



VOLUMEN II. Memoria de Información

TOMO 3

Anexo II. Fichas de Unidades Ambientales Singulares (UAS)



Anexo II. Fichas de Unidades Ambientales Singulares (UAS)

TERRESTRES (PARTE 1)

NATURALES:

- Vegetación halófila
- Vegetación de transición y termófila
- Matorrales seriales del pinar y monteverde
- Pinar
- Tabaibales-cardonales
- Matorrales de sustitución
- Pastizales y prados

URBANAS:

- Núcleos urbanos
- Función urbana

RURALES:

- Agricultura de costa
- Agricultura de medianías
- Agricultura de cumbre



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION HALOFILA
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-VEGETACIÓN HALÓFILA CON TABAIBALES HALÓFILOS Y COMUNIDADES HIDROFÍTICAS
MUNICIPIOS	Galdar, Agaete, Santa María de Guía y Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	PLAYAS JUNCAL, JUAN DELGADO / ROQUETE DE CASTILLA / PLAYAS DE LA BALLENA Y ROQUE PRIETO /PLAYAS DE SAN FELIPE Y RINCÓN / LAS ISLETA
SUPERFICIE (Ha.)	325	PENDIENTE MEDIA	FUERTE

ALTURA MÍN. / MÁX. 0 / 434

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con vegetación muy rica dominada por tabaibas y lechugas de mar, con especies vegetales de distribución limitada debido al carácter halófilo. Una de las unidades presenta comunidades hidrofíticas.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con barrancos encajados y acantilados, evidencias de actividad volcánica como pitones, pillow lavas, conos, basaltos columnares y de la serie III. También restos del macizo antiguo y plataformas de abrasión marina.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico, además destacan por la extensión que ocupan el Leptosol lítico-Calcisol pétrico y el Leptosol lítico-Cambisol calcáreo, el resto está ocupado por Calcisol pétrico-Leptosol lítico entre otros.
BIOCENOSIS VEGETAL	(266) - Comunidad halofila con Astydamia latifolia y tabaibas (Astydamio-Euphorbietum aphyllae), principalmente Euphorbia balsamifera y E aphylla, pero tambien con E obtusifolia y E canariensis Tambien Limonium pectinatum, entre otras (19) - Cultivos fruticolas principalmente y retazos de vegetacion natural con matorrales degradados de Euphorbia obtusifolia, Asparagus albus, vinagreras, Echium decaisnei, tuneras y pitas, aislados palmeras y acebuches (37) - Matorral de sustitucion con tabaiba amarga, pitas, tuneras, aulagas, Mesembryanthemum crystallinum, Argyranthemum frutescens, Schizogyne sericea, tabaiba dulce Palmeras aisladas y repoblacion de pinos	
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con interes, destaca dentro del territorio los cantiles en los que anidan rapaces y Marinas, tanto Laridos como Procelariformes. Destaca la presencia localizada de Anthus berthelotii y Rodopechys githaginea.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(33)-Comunidades halófitas puntuales
FAUNA	Roque Partido, nidificación de acuáticas (10) /
GEOMORFOLOGÍA	(194)- Costa / (170)-Pillow lavas / (33)-Acantilado
ARQUEOLÓGICO	(19)-Llanos de Botija (BIC): estructuras de piedra seca < (67)-Layraga: cuevas habitaciones y funerarias < (23)-Montaña de Gáldar: cuevas < (190)-Las Puntas: estructura tumular/ Las Moriscas: granero, pinturas antropomorfas < (6)-Cueva de la Furnia: cueva excavada con cazoletas < (164)-El Ricón: cueva funeraria < (7)-Mugaretes del Clavo: estructuras de piedra seca
CULTURAL (BIC)	(23)-_Botija-Z-7 / (32)-La Guancha-El Agujero-Z-6

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1, 7-B, 10, 19, 164, 170, 190-A, 191, 194, 201, 23, 32, 33-C, 4-A, 6, 61, 67, 69

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA CON ÁREAS AGRÍCOLAS Y PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Galdar y Santa María de Guía	TOPONIMIA	TRASMONTAÑA-EL SOBRADILLO
SUPERFICIE (Ha.)	1.776	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			0 / 270

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola intensiva dedicada en su mayoría al plátano y con fuerte influencia urbana, urbanizaciones, áreas urbanas, etc. queda algún resto de vegetación natural, pero degradado.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves en la que abundan las plataformas lávicas, también hay superficies de abrasión marina, un derrame lávico con basaltos de la serie II y un colada reciente con basaltos de la serie IV.
PAISAJE	Alta. Cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Alta. Con limitaciones por salinidad y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Antrosol cumúlico, además ocupan extensiones destacadas el Calcisol pétrico, el Vertisol cálcico, Calcisol lúvico, el resto está ocupado por Fluvisol calcáreo-Leptosol lítico, Leptosol lítico, entre otros.
BIOCENOSIS VEGETAL	(510) - Agricola intensivo con cultivos hortofruticolas, hay zonas abandonadas y se conservan matorrales subhalofilos con Chenolea tomentosa, Helianthemum canariense, Lycium afrum y Euphorbia obtusifolia(1097) - Cultivos fruticolas principalmente y retazos de vegetacion natural con matorrales degradados de Euphorbia obtusifolia, Asparagus albus, vinagreras, Echium decaisnei, tuneras y pitas, aislados palmeras y acebuches(98) - Tabaibales de Euphorbia aphylla, acompañados de E obtusifolia, E balsamifera, Lycium afrum, Schizogynne sericea, Mesembryanthemum crystallinum(61) - Vegetacion halófila	
BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interes, solo destaca la zona de nidificacion de Procelariformes, con presencia de Bulweria bulwerii.. Comunidad empobrecida con presencia de Anthus berthelotii, Sylvia conspicillata, Burhinus oedicnemus.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN (2)-Comunidad xérica con Herniaria fontanesii y Gymnocarpos decander / (33)-Comunidades halófitas puntuales

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (33)-Acantilado / (36)-Acantilado / (33)-Acantilado / (8)-Corte geológico

ARQUEOLÓGICO (39)-Bocabarranco Gáldar (B.I.C.): estructuras habitación y funeraria/Cuevas del Patronato: cuevas artificiales < (34)-El Agujero (BIC) y la Guancha (BIC): estructuras habitacionales y funerarias II < (7)-Mugaretes del Clavo: estructuras de piedra seca < (31)-El Agujero (BIC) y la Guancha (BIC): estructuras habitacionales y funerarias I

CULTURAL (BIC) (39)-Cuevas del Patronato o Facaracas-Z-9 / (31)-La Guancha-El Agujero-Z-6

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

2, 3, 5-A, 7-A, 8-C, 16, 31, 33-A, 33-B, 34-A, 34-B, 36-A, 39-B, 40-B, 41-A, 41-C, 42-B, 43-B, 44-B, 45, 58

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION HALOFILA
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-VEGETACIÓN HALÓFILA CON TABAIBALES HALÓFILOS Y COMUNIDADES HIDROFITICAS
MUNICIPIOS	Galdar, Agaete, Arucas, Santa María de Guía, Moya y Firgas	TOPONIMIA	LA ISLETA-AMAGRO
SUPERFICIE (Ha.)	405	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			0 / 434

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con vegetación muy rica dominada por tabaibas y lechugas de mar, con especies vegetales de distribución limitada debido al carácter halófilo. Una de las unidades presenta comunidades hidrofíticas.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con barrancos encajados y acantilados, evidencias de actividad volcánica como pitones, pillow lavas, conos, basaltos columnares y de la serie III. También restos del macizo antiguo y plataformas de abrasión marina.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosión y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico, además destacan por la extensión que ocupan el Leptosol lítico-Calcisol pétrico y el Leptosol lítico-Cambisol calcáreo, el resto está ocupado por Calcisol pétrico-Leptosol lítico entre otros.
BIOCENOSIS VEGETAL	(380) - Comunidad halofila con Astydamia latifolia y tabaibas (Astydamio-Euphorbietum aphyllae), principalmente Euphorbia balsamifera y E aphylla, pero también con E obtusifolia y E canariensis. También Limonium pectinatum, entre otras(26) - Submatorral halófilo (Euphorbietum regis-jubae) con Chenolea tomentosa, Lycium afrum, Helianthemum canariensis	

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad muy pobre en la que destaca la presencia de Anthus berthelotii.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(35)-Poblaciones del endemismo exclusivo Atractylis arbuscula
------------	---

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO	(9)-Montaña Pelada: estructuras de piedra seca reutilizadas. < (70)-El Pagador: cuevas
--------------	--

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

9, 12, 13, 18, 35, 70, 72, 104, 109, 195

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	TABAIBALES-CARDONALES
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-TABAIBALES CARDONALES Y TABAIBALES DULCES CON MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Moya, Firgas, Arucas y Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	AMAGRO
SUPERFICIE (Ha.)	1.031	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			0 / 500

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural mixta con formación vegetal dominante tabaibal dulce acompañado de otras tabaibas. Una de las unidades presenta también matorrales de sustitución.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con sectores encajados de barrancos, con importante presencia de la formación detrítica de las Palmas (Terraza de las Palmas), conos volcánicos con basaltos de la serie III.
PAISAJE	Alta. Tanto integración de las actividades humanas, como vegetación y características geomorfológicas. Puntos con singularidad 129, 165 y 178.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por salinidad, pendiente, erosión y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Calcisol lúvico-Leptosol lítico, Leptosol lítico-Cambisol éutrico, Gipsisol háplico y el Calcisol pétrico, además destacan el Calcisol pétrico-Leptosol lítico, Leptosol lítico y Cambisol calcáreo, el resto es poca extensión.
BIOCENOSIS VEGETAL	(59) - Agrícola intensivo con cultivos hortofruticolas, hay zonas abandonadas y se conservan matorrales subhalófilos con Chenolea tomentosa, Helianthemum canariense, Lycium afrum y Euphorbia obtusifolia(193) - Comunidad halófila con Astydamia latifolia y tabaibas (Astydamio-Euphorbietum aphyllae), principalmente Euphorbia balsamifera y E aphylla, pero también con E obtusifolia y E canariensis Tambien Limonium pectinatum, entre otras(689) - Tabaibales dulces (Euphorbietum balsamiferae) con presencia de otras tabaibas, Euphorbia obtusifolia, E aphylla, E regis-jubae, E canariensis, ademas Launaea arborescens, veroles, balos, tuneras, entre otras(82) - Zona agrícola que conserva matorral degradado de tabaiba amarga con tuneras, pitas y vinagreras y un comunidad de Euphorbia aphylla, tambien hay restos de palmeral pastizales en cultivos abandonados	
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidades de interes, especialmente para Paseriformes, posible presencia de Burhinus oedicnemus. Destaca la presencia de Serinus canaria, Falco tinnunculus, Asio otus, Anthus berthelotii, Burhinus oedicnemus.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

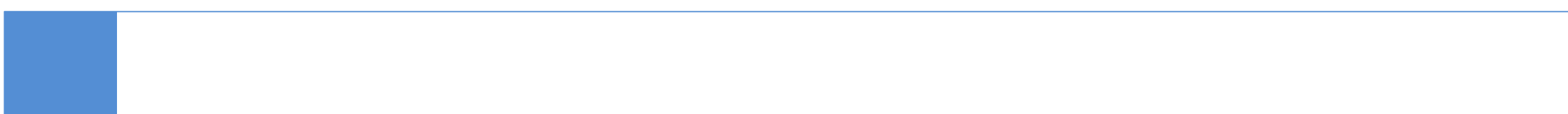
VEGETACIÓN	(92)-Excelente palmeral con presencia de almácigos
FAUNA	

GEOMORFOLOGÍA	(388)-Nivel marino fósil / (166)-Acantilado / (136)-Corte geológico / (135)-Interés sedimentario
ARQUEOLÓGICO	(75)-Bco. de Azuaje: cueva habitación, funeraria/El Hormiguero: cuevas funerarias < (97)-Montaña de Moya II: cuevas < (168)-Hoya del Paso: cuevas y graneros I < (388)-Hoya del Paso: cuevas, graneros II
CULTURAL (BIC)	(388)-Casa de la Mayordomía y Ermita de San Antonio Abad-CH-18 / (143)-Casco Antiguo de la Ciudad de Arucas-CH-4 / (97)-La Montaña-Z-14

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

75, 92, 94, 97, 98, 105, 108, 110, 111, 117, 126, 135, 136, 137, 139, 140, 143, 151, 153, 154, 155, 163, 165, 166, 168, 384-A, 386, 387, 388



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA NATURAL CATEGORÍA TABAIBALES-CARDONALES
AMBIENTE DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE UNIDAD AMBIENTAL NATURAL-TABAIBALES CARDONALES CON TABAIBALES HALÓFILOS
MUNICIPIOS Santa María de Guía y Galdar TOPONIMIA EL GALLEGU-BARRANCO DEL VALERÓN

SUPERFICIE (Ha.) 570 PENDIENTE MEDIA FUERTE ALTURA MÍN. / MÁX. 0 / 404

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad natural desagregada con tabaibales cardonales y vegetación halófila.
MORFOLOGÍA Unidad de pendientes fuertes con sectores encajados de barrancos, con importante presencia de la formación detrítica de las Palmas (Terraza de las Palmas), conos volcánicos con basaltos de la serie III.
PAISAJE Alta. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO CAPACIDAD DE USO Muy baja. Con limitaciones por erosión, pendiente y espesor.
EDAFOLOGÍA (FAO) Domina el Cambisol lúvico y el Leptosol lítico, el resto del territorio está ocupado por Leptosol lítico-Cambisol calcáreo y el Cambisol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL (41) - Comunidad rupicola y cardones (Aeonio-Euphorbietum canariensis) acompañados por un tabaibal de Ebalsamifera(27) - Matorral de transición con tabaiba amarga (Aeonio-Euphorbietum canariensis) vinagrera, granadillo, Artemisia thuscula, balillos, pitas y tuneras Pastizal de Hyparrhenia hirta Cardonales Almacigos, acebuches(503) - Tabaibales dulces (Euphorbietum balsamiferae) con presencia de otras tabaibas, Euphorbia obtusifolia, E apphylla, E regis-jubae, E canariensis, además Launaea arborescens, veroles, balos, tuneras, entre otras

BIOCENOSIS ANIMAL Con cierto interés. Destaca la presencia de Serinus canaria, Falco tinnunculus, Asio otus, Anthus berthelotii, Burhinus oedicnemus. Nidificación de rapaces. Importancia por los lugares de nidificación de Paseriformes. Destaca la presencia de Millaria calandra, Serinus canaria, Carduelis cannabina, Sylvia melanocephala, S. conspicillata, entre otros.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN (27)-Endemismo exclusivo Limonium sventenii / (28)-Poblaciones del endemismo exclusivo Limonium sventenii

FAUNA Presa del Hormiguero (68).

GEOMORFOLOGÍA (25)-Acantilado

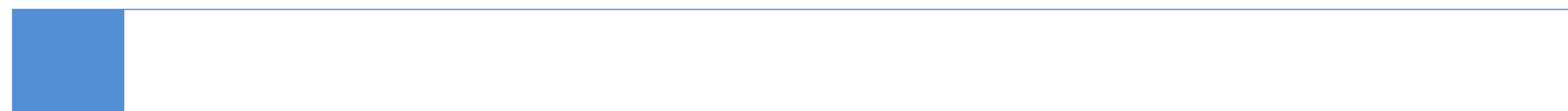
ARQUEOLÓGICO (22)-Montaña de Amagro: estructura de piedra

CULTURAL (BIC) (66)-Tagoror de El Gallego-Z-25 / (68)-_Cuevas de Cenobio Valeron-Z-24

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

22, 25, 27, 28, 59, 63, 66, 68



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	TABAIBALES-CARDONALES
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-TABAIBALES CARDONALES Y TABAIBALES DULCES CON MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Galdar y Agaete	TOPONIMIA	BARRANCO DE MOYA-BARRANCO DE LEZCANO
SUPERFICIE (Ha.)	425	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			0 / 500

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con formación dominante tabaibal dulce, acompañado de otras tabaibas. También presenta matorrales de sustitución.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con sectores encajados de barrancos, con importante presencia de la formación detrítica de las Palmas (Terraza de las Palmas), conos volcánicos con basaltos de la serie III.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosión, pendiente y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Calcisol lúvico-Leptosol lítico, Leptosol lítico-Cambisol éutrico, Gipsisol háplico y el Calcisol pétrico, además destacan el Calcisol pétrico-Leptosol lítico, Leptosol lítico y Cambisol calcáreo, el resto es poca extensión.
BIOCENOSIS VEGETAL	(91) - Comunidad halofila con Astydamia latifolia y tabaibas (Astydamio-Euphorbietum aphyllae), principalmente Euphorbia balsamifera y E aphylla, pero también con E obtusifolia y E canariensis. También Limonium pectinatum, entre otras(333) - Tabaibales dulces (Euphorbietum balsamiferae) con presencia de otras tabaibas, Euphorbia obtusifolia, E aphylla, E regis-jubae, E canariensis, además Launaea arborescens, veroles, balos, tuneras, entre otras	
BIOCENOSIS ANIMAL	En general relativo interés. Destaca la presencia de Anthus berthelotii, Burhinus oedicnemus, en la costa colonia de cría de Larus argentatus. Importancia por los lugares de nidificación de Páseriformes. Destaca la presencia de Millaria calandra, Serinus canaria, Carduelis cannabina, Sylvia melanocephala, S. conspicillata, entre otros.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA Cantiles costeros, colonias de Larus argentatus (205).

GEOMORFOLOGÍA (205)-Costa / (203)-Costa

ARQUEOLÓGICO (190)-Las Puntas: estructura tumular/ Las Moriscas: granero, pinturas antropomorfas < (217)-Los Alcarraderos: cueva funeraria

CULTURAL (BIC) (203)-_Malpaís de Agaete-Z-1 / (205)-Valle de Gauyedra-Z-31

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

190-B, 203, 204, 205-A, 211, 214, 217

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION HALOFILA
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-VEGETACIÓN HALÓFILA CON TABAIBALES HALÓFILOS Y COMUNIDADES HIDROFÍTICAS
MUNICIPIOS	Arucas y Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	LA ATALAYA DE GUÍA-LOMO DE LAS MORISCAS / LA ISLETA
SUPERFICIE (Ha.)	216	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			0 / 434

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con vegetación muy rica dominada por tabaibas y lechugas de mar, con especies vegetales de distribución limitada debido al carácter halófilo. Una de las unidades presenta comunidades hidrofíticas.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con barrancos encajados y acantilados, evidencias de actividad volcánica como pitones, pillow lavas, conos, basaltos columnares y de la serie III. También restos del macizo antiguo y plataformas de abrasión marina.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico, además destacan por la extensión que ocupan el Leptosol lítico-Calcisol pétrico y el Leptosol lítico-Cambisol calcáreo, el resto está ocupado por Calcisol pétrico-Leptosol lítico entre otros.
BIOCENOSIS VEGETAL	(210) - Comunidad halofila con Astydamia latifolia y tabaibas (Astydamio-Euphorbietum aphyllae), principalmente Euphorbia balsamifera y E aphylla, pero también con E obtusifolia y E canariensis. También Limonium pectinatum, entre otras(6) - Tabaibales de Euphorbia aphylla, acompañados de E obtusifolia, E balsamifera, Lycium afrum, Schizogynne sericea, Mesembryanthemum crystallinum	

BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interés, solo destaca la zona de nidificación de Procelariformes, con presencia de Bulweria bulwerii.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA	(130)-Corte geológico / (177)-Nivel marino fósil / (178)-Costa / (182)-Nivel marino fósil / (133)-Dunas fósiles
ARQUEOLÓGICO	(182)-Cueva del Juncal, Agumastel-Las cruces: cuevas excavadas, silos, núcleo reutilizado
CULTURAL (BIC)	(182)-Cueva de los Canarios-Z-15

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

130, 131-B, 132, 133, 177, 178, 182, 452, 743

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	NUCLEOS URBANOS
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- CONSOLIDADA
MUNICIPIOS	Arucas, Telde y Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	GALDAR-STA. MARÍA
SUPERFICIE (Ha.)	3.141	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			0 / 260

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes y suaves que incluye sectores de la formación detrítica de Las Palmas, con edificios volcánicos, superficies marinas de abrasión, interfluvios y plataforma lávica.
PAISAJE	Baja. Tanto integración de las actividades humanas, vegetación y cultivos y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente, espesor y alcalinidad.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Sólo hay información de las unidades 382, 393 y 750, que son, respectivamente, Luvisol cálcico-Leptosol lítico, Vertisol cálcico y Calcisol pétrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(888) - Cultivos intensivos y retazos de matorral con Euphorbia balsamifera, tunera, Kleenia nerifolia, Periploca laevigata, vinagrera y tarajales(179) - Matorral de transición con cardones, Aeonium percarneum (Aeonio-Euphorbiatum canariensis), tabaiba amarga, Euphorbia balsamifera, guaydiles, granadillos, pitas tuneras, acebuches, vinagreras(17) - Pastizal de Hyparrhenia hirta y cerrillar (Cencho-Hyparrhenietum hirtae), matorral con granadillos, tabaiba amarga, cardones, pitas, tuneras, vinagreras, acebuchales y repoblaciones de acacias y de eucaliptos(63) - Urbanizada, con actividad agrícola puntual
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Relativo interés. Destaca la presencia de Burhinus oedicnemus, Serinus canaria, S. serinus, Anthus berthelotii, Carduelis chloris, Passer hispaniolensis, Streptopelia turtur, Asio otus, Falco tinnunculus. Escaso interés, algunas zonas cría de Charadrius dubius, Gallinula chloropus. También en la unidad con repoblaciones comunidad de aves forestales.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(175)-Comunidades psamofílicas de la Minilla (Guanarteme) / (405)-Población de Dragos asilvestrados / (425)-Palmeral de Barranco Seco / (432)-Palmeral de Salvago / (423, 424)-Tabaibal dulce excelente
------------	---

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA	(189)-Nivel marino fósil / (416)-Costa / (417)-Costa / (172)-Falla / (189)-Nivel marino fósil / (189)-Nivel marino fósil
---------------	--

ARQUEOLÓGICO	(71)-San Felipe: yacimiento sepultado < (183)-Cuevas del Confital: granero. < (403)-Lomo de S. Gregorio: cuevas excavadas, almogarén < (414)-Lomo de Cruz de Piedra: yacimiento destruido I < (422)-Lomo de Cruz de Piedra: yacimiento destruido II < (432)-Guiniguada: cuevas y habitaciones funerarias
--------------	--

CULTURAL (BIC)	(417)-Antigua Muralla de Las Palmas-M-13 / (189)-Archivo Histórico Provincial Joaquín Blanco-M-33 / (189)-Barrio de Triana-CH-14 / (425)-Barrio de Vegueta-CH-15 / (189)-Capilla Anglicana-M-16 / (189)-Casa-Museo Pérez Galdós-M-17 / (189)-Castillo de La Luz o Isletas-M-19 / (417)-Castillo de Mata-M-21 / (417)-Castillo del Rey o S. Francisco-M-20 (189)-Catedral de Las Palmas (de Santa Ana)-M-23 / (189)-Cementerio de Vegueta-M-34 (189)-E. de San Antonio Abad-M-24 / (189)-Gabinete Literario-M-26 (426)-Iglesia de San José-M-28 (189)-Iglesia de Santo Domingo Guzmán-M-29 / (189)-E. San Pedro González Telmo-M-25 / (189)-Mercado del Puerto de La Luz-M-30 / (189)-Museo Canario-M-31 / (189)-Teatro Pérez Galdós-M-32 / (189)-Templo Parroquial de San Francisco de Asís-M-27
----------------	--

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

183-A, 189, 134-A, 400-A, 148, 423-A, 414, 432, 393, 404-A, 404-A, 418, 71-A, 399-A, 416, 405-A, 403-A, 392, 426, 417, 406-A, 174-A, 175, 422, 412, 415, 431, 382, 394, 147, 401, 172-B, 425-A, 424-B, 433-B, 433-A, 749-A, 750, 757-A



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	TABAIBALES-CARDONALES
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-TABAIBALES CARDONALES Y TABAIBAS DULCES JUNTO A OTROS MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	LA ISLETA
SUPERFICIE (Ha.)	157	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			0 / 500

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural mixta, además de los tabaibales que definen a la unidad aparecen matorrales de sustitución. Presencia de algunas instalaciones.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con sectores encajados de barrancos, con importante presencia de la formación detrítica de las Palmas (Terraza de las Palmas), conos volcánicos con basaltos de la serie III.
PAISAJE	Muy alta. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosión, espesor y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Calcisol lúvico-Leptosol lítico, Leptosol lítico-Cambisol éutrico, Gipsisol háplico y el Calcisol pétrico, además destacan el Calcisol pétrico-Leptosol lítico, Leptosol lítico y Cambisol calcáreo, el resto es poca extensión.
BIOCENOSIS VEGETAL	(57) - Cardonal (Aeonio-Ephorbietum canariensis) en buen estado de conservación acompañado por Euphorbia aphylla, E. regis-jubae, tuneras, Schizogyne sericea y Lycium afrum(100) - Matorral con tabaiba amarga (Euphorbietum regis-jubae), acompañado por Euphorbia balsamifera, Schizogyne sericea, Astydamia latifolia, Ononis angustissima, Argyranthemum frutescens, entre otras	
BIOCENOSIS ANIMAL	En general relativo interés. Destaca la presencia de Anthus berthelotii, Burhinus oedicnemus. Malpaís con poblaciones de G. sthelinii citadas como nueva subespecie. Escaso interés, en la costa colonia de cría de Larus argentatus.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO (185)-Polvorín del Pastor: industria lítica

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

184, 185, 188

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA (A)
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA EN ABANDONO Y CON MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	CASA AYALA-BARRANCO SECO / LOMO DEL CAPON-BARRANCO DEL SABINAR
SUPERFICIE (Ha.)	87	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			50 / 300

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola que conserva vegetación natural, tabaibales dulces, además hay retazos de formaciones termófilas.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas incluidas en la formación detrítica de las Palmas (Terraza de Las Palmas), Con depósitos coluviales y aluviales.
PAISAJE	Baja. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por salinidad, erosión y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol pétrico, el resto está ocupado por Cambisol éutrico y Vertisol cálcico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(16) - Fragmentos de tabaibal dulce con pitas, tuneras, Launaea arborescens, Mesembryanthemum crystallinum, fragmentos de bosque termófilo con lentiscos y acebuches (22) - Matorral de sustitución con tabaiba amarga, pitas, tuneras, aulagas, Mesembryanthemum crystallinum, Argyranthemum frutescens, Schizogyne sericea, tabaiba dulce Palmeras aisladas y repoblación de pinos(49) - Zona agrícola que conserva matorral degradado de tabaiba amarga con tuneras, pitas y vinagreras y una comunidad de Euphorbia aphylla, también hay restos de palmeral pastizales en cultivos abandonados
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con escasos elementos pero con posibilidad de recuperación. Destaca la presencia de Anthus berthelotii, Burhinus oedicnemus, Serinus canaria.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(425)-Palmeral de Barranco Seco
------------	---------------------------------

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA	(435)-Interés sedimentario
---------------	----------------------------

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

425-B, 435, 745

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA (A)
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA EN ABANDONO Y CON MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Moya y Firgas	TOPONIMIA	MONTAÑA DE GUÍA-PISO FIRME
SUPERFICIE (Ha.)	42	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			120 / 450

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con zonas con agricultura abandonada, recuperadas para el pastizal y otras con agricultura intensiva (plátanos), restos de matorral natural. Una de las unidades presenta matorrales de sustitución.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con multitud de interfluvios, sectores de la Mesa Costera del Norte, una zona con glacis coluviales y un resto de macizo fonolítico antiguo.
PAISAJE	Baja. Integración de la actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por espesor y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol lúvico, además destacan por la extensión que ocupan el Calcisol pétrico y el Gipsisol háplico, el resto está ocupado por Calcisol háplico y el Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(42) - Zona agrícola con matorral de pitas, tuneras, Mesembryanthemum crystallinum, Euphorbia balsamifera, E obtusifolia y aulagas, ademas sobre parcelas abandonadas se desarrolla pastizales aridos
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Sin demasiado interés, es un área de potencial presencia de Burhinus oedicnemus.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

73, 107

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	TABAIBALES-CARDONALES
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-TABAIBALES CARDONALES CON TABAIBALES DULCES Y PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria y Telde	TOPONIMIA	AMAGRO-AGAETE
SUPERFICIE (Ha.)	920	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			15 / 300

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural mixta con formación vegetal dominante tabaibal dulce acompañado de otras tabaibas. Presenta también matorrales de sustitución y otra presión de pastoreo.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con presencia de glacis coluviales, incluida en la Formación detrítica de Las Palmas (Terraza de Las Palmas) y morfologías erosivas en cárcavas.
PAISAJE	Moderada. Características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Calcisol pétrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(61) - Fragmentos de tabaibal dulce con tabaiba amarga, verol y tuneras Repoblaciones con turbito, acacia majorera, palmera canaria, etc(parque urbano)(369) - Matorral de sustitucion con Euphorbia obtusifolia, aulagas, Argyranthemum frutescens, Reseda scoparia, Schizogyne sericea, verol, pitas y tuneras Pastizales cerrillares y repoblacion con palmera canaria(12) - Tabaibal de Euphorbia balsamifera (Euphorbiatum balsamiferae) con balos y aulagas Cerrillar(474) - Tabaibales dulces (Euphorbiatum balsamiferae) con presencia de otras tabaibas, Euphorbia obtusifolia, E aphylla, E regis-jubae, E canariensis, ademas Launaea arborescens, veroles, balos, tuneras, entre otras
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	En general relativo interes. Destaca la presencia de Anthus berthelotii, Burhinus oedicnemus.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(423)-Tabaibal dulce excelente
------------	--------------------------------

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA	(436)-Interés sedimentario / (744)-Costa / (450)-Interés sedimentario
---------------	---

ARQUEOLÓGICO	(758)-Montaña de Jinámar: reugio reutilizado
--------------	--

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

419, 420, 423-B, 424-A, 430, 433-A, 436, 437, 450, 709, 739-B, 742-B, 744, 748, 758

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA (A)
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA EN ABANDONO Y CON PRESIÓN URBANA Y ACTIVIDAD AGRÍCOLA
MUNICIPIOS	Arucas, Agaete, Santa María de Guía y Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	LOS GILES-AGAETE / MONTAÑA DE GUÍA-PISO FIRME
SUPERFICIE (Ha.)	526	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			40 / 289

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con zonas con agricultura abandonada, recuperadas para el pastizal y otras con agricultura intensiva restos de matorral natural y de sustitución.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con multitud de interfluvios, sectores de la Mesa Costera del Norte, una zona con glacis coluviales y un resto de macizo fonolítico antiguo.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por espesor y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol pétrico, el resto está ocupado por Gipsisol háplico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(29) - Comunidad halofila con Astydamia latifolia y tabaibas (Astydamio-Euphorbietum aphyllae), principalmente Euphorbia balsamifera y E aphylla, pero tambien con E obtusifolia y E canariensis Tambien Limonium pectinatum, entre otras(30) - Cultivos fruticolas principalmente y retazos de vegetacion natural con matorrales degradados de Euphorbia obtusifolia, Asparagus albus, vinagreras, Echium decaisnei, tuneras y pitas, aislados palmeras y acebuches(47) - Cultivos intensivos y retazos de matorral con Euphorbia balsamifera, tunera, Kleenia nerifolia, Periploca laevigata, vinagrera y tarajales(305) - Matorral con Euphorbia balsamifera, E aphylla (Astydamio-Euphorbietum aphyllae), E obtusifolia, balos, verol y aulagas(116) - Zona agricola con matorral de pitas, tuneras, Mesembryanthemum crystallinum, Euphorbia balsamifera, E obtusifolia y aulagas, ademas sobre parcelas abandonadas se desarolla pastizales aridos
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Habitat interesante para Burhinus oedicnemus.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (172)-Falla

ARQUEOLÓGICO (167)-Hoya del Paso: cuevas y graneros I

CULTURAL (BIC) (152)-Pozos de los desaparecidos en la Guerra Civil Española. Llano de las Brujas-S-1

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

62, 141-A, 149, 150, 152, 167, 172-A, 173-A, 213, 381, 413

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	Galdar	TOPONIMIA	MONTAÑA CARDONAL / SARDINA
SUPERFICIE (Ha.)	95	PENDIENTE MEDIA	FUERTE

ALTURA MÍN. / MÁX. 50 / 300

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con vegetación muy rica dominada por tabaibas y lechugas de mar, con especies vegetales de distribución limitada debido al carácter halófilo. Una de las unidades presenta comunidades hidrofíticas.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con presencia de glacis coluviales, incluida en la Formación detrítica de Las Palmas (Terraza de Las Palmas) y morfologías erosivas en cárcavas.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol pétrico, además ocupa una extensión destacada el Leptosol lítico, el resto está ocupado por Calcisol pétrico-Leptosol lítico y por Leptosol lítico-Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(52) - Comunidad halofila con Astydamia latifolia y tabaibas (Astydamio-Euphorbietum aphyllae), principalmente Euphorbia balsamifera y E aphylla, pero también con E obtusifolia y E canariensis. También Limonium pectinatum, entre otras(43) - Matorral de sustitución con Euphorbia obtusifolia, aulagas, Argyranthemum frutescens, Reseda scoparia, Schizogynne sericea, verol, pitas y tuneras. Pastizales cerrillares y repoblación con palmera canaria
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Sin interés.
-------------------	--------------

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (15)-Acantilado

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

15, 29

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA (A)
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA EN ABANDONO
MUNICIPIOS	Galdar y Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	JACOMAR-SARDINA
SUPERFICIE (Ha.)	342	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			0 / 310

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola en la mayoría de su extensión, hay zonas abandonadas y con presión urbana, zonas residenciales.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas incluida en la formación detrítica de Las Palmas (Terraza de Las Palmas), también incluye un acantilado fósil, interfluvios, y un fondo de valle plano por depósitos aluviales.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por características físicas, espesor y erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Antrosol cumúlico y el Calcisol pétrico, además destaca el Calcisol pétrico-Leptosol lítico, el resto está ocupado por Calcisol lúvico, Cambisol éutrico y Calcisol háplico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(111) - Agrícola con parcelas abandonadas y Launaea arborescens y Rumex lunaria(180) - Matorral de sustitución con tabaiba amarga, pitas, tuneras, aulagas, Mesembryanthemum crystallinum, Argyranthemum frutescens, Schizogyne sericea, tabaiba dulce Palmeras aisladas y repoblación de pinos(50) - Retazos de matorral con Schizogyne sericea, Euphorbia balsamifera, E obtusifolia, E aphylla, Suaeda vera, Zygophyllum fontanesii, vinagrera, aulagas, tuneras y salvia
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interés. Destaca la presencia de Anthus berthelotii, Burhinus oedicnemus y Procelariformes. Destaca la zona de nidificación de Procelariformes, con presencia de Bulweria bulwerii.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (20)-Acantilado

ARQUEOLÓGICO (389)-El Toscón: cuevas naturales

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

14, 17, 20, 21, 391, 396-B, 396-C

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA URBANA
AMBIENTE DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE
MUNICIPIOS Galdar, Sta María y Agaete

CATEGORÍA NUCLEOS URBANOS
UNIDAD AMBIENTAL URBANA- CONSOLIDADA
TOPONIMIA GALDAR-EL CARDONAL II

SUPERFICIE (Ha.) 657 PENDIENTE MEDIA SUAVE ALTURA MÍN. / MÁX. 0 / 260

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad urbana con actividad agrícola dedicada en su mayoría al plátano y con fuerte presencia urbana, urbanizaciones, áreas urbanas, etc. queda algún resto de vegetación natural, pero degradado.
MORFOLOGÍA Unidad de pendientes suaves que incluye sectores de la formación detrítica de Las Palmas, con edificios volcánicos, superficies marinas de abrasión, interfluvios y plataforma lávica.
PAISAJE Moderada. Integración de las actividades humanas y cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO CAPACIDAD DE USO Alta. Con limitaciones por pendiente, erosión y espesor.
EDAFOLOGÍA (FAO) Sólo hay información de las unidades 382, 393 y 750, que son, respectivamente, Luvisol cálcico-Leptosol lítico, Vertisol cálcico y Calcisol pétrico.

BIOCENOSIS VEGETAL (33) - Agrícola intensivo con cultivos hortofrutícolas, hay zonas abandonadas y se conservan matorrales subhalófilos con Chenolea tomentosa, Helianthemum canariense, Lycium afrum y Euphorbia obtusifolia(341) - Cultivos frutícolas principalmente y retazos de vegetación natural con matorrales degradados de Euphorbia obtusifolia, Asparagus albus, vinagreras, Echium decaisnei, tuneras y pitas, aislados palmeras y acebuches(70) - Matorral de Euphorbia obtusifolia, E aphylla, E balsamifera y Launaea arborescens acompañado de pastizal degradado y cardones aislados(14) - Tabaibales de Euphorbia aphylla, acompañados de E obtusifolia, E balsamifera, Lycium afrum, Schizogynne sericea, Mesembryanthemum crystallinum

BIOCENOSIS ANIMAL Escaso interés, solo destaca la zona de nidificación de Procelariiformes, con presencia de Bulweria bulwerii. presencia localizada de Burhinus oedicnemus.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (192)-Costa / (36)-Acantilado

ARQUEOLÓGICO (34)-El Agujero (BIC) y la Guancha (BIC): estructuras habitacionales y funerarias II < (196)-Cascajo de las Nieves: necrópolis destruida/Roquedo de las Nieves: enterramientos tumulares < (39)-Bocabarranco Gáldar (B.I.C.): estructuras habitación y funeraria/Cuevas del Patronato: cuevas artificiales

CULTURAL (BIC) (37)-Casa del Capitán Quesada-M-6 / (37)-Cueva Pintada-Z-8 / (196)-Ermita de Las Nieves-M-1 / (37)-Ermita de San Sebastián, en Gáldar-M-9 / (42)-Iglesia Parroquial Santa María de Guía-M-41 / (37)-Iglesia de Santiago de los Caballeros-M-11 / (37)-La Casa Verde de Aguilar-M-3 / (37)-La Casa Verde de Aguilar-M-3 / (37)-Plaza de Santiago-CH-12 / (36)-Casco Antiguo de la Ciudad de Santa María de Guía-CH-40 / (197)-Malpaís de Agaete-Z-1

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

30, 34-C, 36-B, 36-C, 37, 38, 39-A, 40-A, 41-B, 42-A, 43-A, 44-A, 46, 192-A, 196-A, 197, 198, 218-A



16

PLAN INSULAR
DE ORDENACIÓN
GRAN CANARIA

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA
MUNICIPIOS	Moya, Arucas, Las Palmas de Gran Canaria, Santa María de Guía y Firgas	TOPONIMIA	TRASMONTAÑA-EL SOBRADILLO / LA ATALAYA DE GUÍA-LOMO DE LAS MORISCAS
SUPERFICIE (Ha.)	1.470	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			0 / 240

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola intensiva dedicada en su mayoría al plátano y con fuerte influencia urbana, urbanizaciones, áreas urbanas, etc. queda algún resto de vegetación natural, pero degradado.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con plataformas lávicas, un acantilado, derrame lávico, interfluvios y fondos de valle planos por depósitos aluviales y cóncavos.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Alta. Con limitaciones por salinidad, pendiente y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Fluvisol calcáreo y el Calcisol pétrico, además ocupan extensiones considerables el Gipsisol háplico, Antrosol cumúlico y Vertisol cálcico, el resto está ocupado por Calcisol lúvico entre otros.
BIOCENOSIS VEGETAL	(386) - Agrícola intensivo con cultivos hortofruticolas, hay zonas abandonadas y se conservan matorrales subhalófilos con Chenolea tomentosa, Helianthemum canariense, Lycium afrum y Euphorbia obtusifolia(790) - Cultivos fruticolas principalmente y retazos de vegetacion natural con matorrales degradados de Euphorbia obtusifolia, Asparagus albus, vinagreras, Echium decaisnei, tuneras y pitas, aislados palmeras y acebuches(143) - Cultivos intensivos de platanos y horticolas, acompañados con matorral de tabaiba amarga, Euphorbia balsamifera, tuneras, pitas, vinagreras En parcelas abandonadas pastizales Palmeras, lentiscos y cañas(152) - Tabaibal de Euphorbia balsamifera (Astydamio-Euphorbietum aphyllae) con tuneras y vinagreras Palmeras y tarajales aislados	
BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interes, solo destaca la zona de nidificación de Procelariformes, con presencia de Bulweria bulwerii. presencia localizada de Burhinus oedicnemus.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(162)-Palmeral de Costa Ayala
FAUNA	Pequeños cantiles costeros (131)
GEOMORFOLOGÍA	(138)-Morfología recientes / (142)-Costa
ARQUEOLÓGICO	(71)-San Felipe: yacimiento sepultado
CULTURAL (BIC)	(134)-Casco Antiguo de la Ciudad de Arucas-CH-4

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

71-B, 71-C, 74, 82, 91, 112, 113, 131-A, 134-B, 138, 142-B, 146, 156, 158, 162, 169, 380, 383, 385-A, 389-B, 390

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	FUNCION URBANA
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- FUNCIÓN URBANA - INFRAESTRUCTURAS
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	LA ISLETA
SUPERFICIE (Ha.)	81	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			0 / 150

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana. Función urbana: un vertedero, extracciones y zona urbanizada.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas suaves con un fondo de valle plano por depósitos aluviales.
PAISAJE	Muy baja. Características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por espesor y salinidad.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	El territorio se reparte entre Leptosol lítico, Leptosol lítico-Cambisol éutrico y Vertisol cálcico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(9) - Retazos de matorral con Schizogyne sericea, Euphorbia balsamifera, E obtusifolia, E aphylla, Suaeda vera, Zygophyllum fontanesii, vinagrera, aulagas, tuneras y salvia
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés. En el vertedero aves que acuden a comer, gaviotas, rapaces.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (186)-Nivel marino fósil

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

179, 186, 187

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN CON PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	JACOMAR-SARDINA
SUPERFICIE (Ha.)	45	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			50 / 236

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con actividad agrícola y con matorrales de sustitución relativamente diversos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con un sector de la formación detrítica de Las Palmas, un interfluvio, terrazas y morfologías erosivas del tipo hombreras.
PAISAJE	Baja. Características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por características físicas, espesor y erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Calcisol pétrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(23) - Matorral (<i>Euphorbiaceae regis-jubae</i>) con <i>Euphorbia obtusifolia</i> , <i>E balsamifera</i> con balos y aulagas Pastizal de <i>Hyparrhenia hirta</i> (22) - Matorral de sustitución con tabaiba amarga, pitas, tuneras, aulagas, <i>Mesembryanthemum crystallinum</i> , <i>Argyranthemum frutescens</i> , <i>Schizogyne sericea</i> , tabaiba dulce Palmeras aisladas y repoblación de pinos
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interés. Destaca la presencia de <i>Anthus berthelotii</i> , <i>Burhinus oedicnemus</i> y <i>Procelariiformes</i> .
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (434)-Contacto geológico

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

434, 438

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN CON MATORRALES DE TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	LA ISLETA
SUPERFICIE (Ha.)	254	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			40 / 140

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con presión urbana que conserva matorrales de tabaibales halófilos de <i>Euphorbia aphylla</i> , muy alterados.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con morfologías recientes del tipo malpaís.
PAISAJE	Muy baja. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por espesor y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Leptosol lítico-Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(78) - Matorral con balos, <i>Schizogyne sericea</i> , tabaiba amarga y <i>Euphorbia regis-jubae</i> (94) - Matorral con <i>Euphorbia aphylla</i> , <i>Astydamia latifolia</i> (<i>Astydamio-Euphorbietum aphyllae</i>), <i>E regis-jubae</i> , <i>Lycium afrum</i> y tuneras(48) - Matorral de sustitución con <i>Euphorbia obtusifolia</i> , aulagas, <i>Argyranthemum frutescens</i> , <i>Reseda scoparia</i> , <i>Schizogyne sericea</i> , verol, pitas y tuneras. Pastizales cerrillares y repoblacion con palmera canaria(33) - Matorrales halonitrofilos con <i>Suaeda vera</i> , <i>Zygophyllum fontanesii</i> y tabaiba amarga
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Alta presencia de limícolas migratorias y otras aves acuáticas.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (180)-Dique

ARQUEOLÓGICO (183)-Cuevas del Confital: granero.

CULTURAL (BIC) (183)-Cueva de los Canarios-Z-15

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

176, 180, 181, 183-B

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION DE TRANSICION Y TERMOFILA
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA CON ÁREAS AGRÍCOLAS
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	MARZAGÁN
SUPERFICIE (Ha.)	49	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			120 / 240

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola con presencia de matorrales de transición con cerrillar y elementos termófilos como el lentisco.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes incluida en la formación detrítica de Las Palmas, con un campo de piroclastos y basaltos de la serie IV.
PAISAJE	Baja. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosión y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Calcisol pétrico-Vertisol cálcico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(12) - Cultivos acompañados por cerrillar y matorral de vinagreras Acebuches y lentiscos en fondo de cañada(37) - Matorral con tabaiba dulce, tabaiba amarga, verol, tuneras y pitas, acompañado de cerrillar (Cenchr-Hyparrhenietum hirtae) y lentiscos aislados
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con escasos elementos pero con posibilidad de recuperación. Destaca la presencia de <i>Anthus berthelotii</i> , <i>Sylvia conspicillata</i> y <i>Carduelis cannabina</i> .
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

746, 747

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA CON ÁREAS AGRÍCOLAS Y PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	GALDAR-EL CARDONAL I
SUPERFICIE (Ha.)	121	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			0 / 240

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con agricultura, principalmente plátanos y tomates, con restos de vegetación natural.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con plataformas lávicas, un acantilado, derrame lávico, interfluvios y fondos de valle planos por depósitos aluviales y cóncavos.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por físicas y de espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Fluvisol calcáreo y el Calcisol pétrico, además ocupan extensiones considerables el Gipsisol háplico, Antrosol cumúlico y Vertisol cálcico, el resto está ocupado por Calcisol lúvico entre otros.
BIOCENOSIS VEGETAL	(102) - Agricola intensivo con cultivos hortofruticolas, hay zonas abandonadas y se conservan matorrales subhalófilos con Chenolea tomentosa, Helianthemum canariense, Lycium afrum y Euphorbia obtusifolia(19) - Cultivos fruticolas principalmente y retazos de vegetacion natural con matorrales degradados de Euphorbia obtusifolia, Asparagus albus, vinagreras, Echium decaisnei, tuneras y pitas, aislados palmeras y acebuches	

BIOCENOSIS ANIMAL	Sin interes y con presencia localizada de Burhinus oedicnemus.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (421)-Dunas fósiles

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

421, 451

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA
MUNICIPIOS	Galdar	TOPONIMIA	GALDAR-EL CARDONAL
SUPERFICIE (Ha.)	306	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			0 / 240

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con presión urbana con un tabaibal de tabaiba dulce.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con plataformas lávicas, un acantilado, derrame lávico, interfluvios y fondos de valle planos por depósitos aluviales y cóncavos.
PAISAJE	Moderada. Cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por físicas y de espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Fluvisol calcáreo y el Calcisol pétrico, además ocupan extensiones considerables el Gipsisol háplico, Antrosol cumúlico y Vertisol cálcico, el resto está ocupado por Calcisol lúvico entre otros.
BIOCENOSIS VEGETAL	(273) - Agrícola intensivo con cultivos hortofruticolas, hay zonas abandonadas y se conservan matorrales subhalófilos con Chenolea tomentosa, Helianthemum canariense, Lycium afrum y Euphorbia obtusifolia(13) - Retazos de matorral con Schizogyne sericea, Euphorbia balsamifera, E obtusifolia, E aphylla, Suaeda vera, Zygophyllum fontanesii, vinagrera, aulagas, tuneras y salvia(20) - Tabaibal de Euphorbia balsamifera, E obtusifolia, verol y aulagas	
BIOCENOSIS ANIMAL	Sin interés y con presencia localizada de Burhinus oedicnemus.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (8)-Corte geológico / (11)-Acantilado /

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

11, 8-B, 24-A, 24-B, 26

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	NUCLEOS URBANOS
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- EN CONSOLIDACIÓN
MUNICIPIOS	Arucas, Galdar y Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	LAS PALMAS DE GRAN CANARIA-TAMARACEITE
SUPERFICIE (Ha.)	121	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			0 / 320

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana conformada por varios nucleos de población de tamaño medio.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas con sector encajado de barranco, plataforma de abrasión marina, plataforma lávica y un sector de la formación detrítica de Las Palmas.
PAISAJE	Muy baja. Características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosión, pendiente y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	El territorio se reparte entre Leptosol lítico, Calcisol lúvico, Leptosol lítico-Calcisol pétrico, Leptosol lítico-Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(56) - Cultivos intensivos y retazos de matorral con Euphorbia balsamifera, tunera, Kleenia neriiifolia, Periploca laevigata, vinagrera y tarajales(58) - Retazos de matorral con Schizogyne sericea, Euphorbia balsamifea, E obtusifolia, E aphylla, Suaeda vera, Zygophyllum fontanesii, vinagrera, aulagas, tuneras y salvia(6) - Tabaibales dulces (Euphorbiatum balsamiferae) con presencia de otras tabaibas, Euphorbia obtusifolia, E aphylla, E regis-jubae, E canariensis, ademas Launaea arborescens, veroles, balos, tuneras, entre otras
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	En general escaso interés. Destaca la presencia de Anthus berthelotii, Burhinus oedicnemus.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (8)-Corte geológico / (171)-Costa / (142)-Costa

ARQUEOLÓGICO (389)-El Toscón: cuevas naturales

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

4-B, 5-B, 8-A, 141-B, 142-A, 171, 173-B, 384-B, 385-B, 389-B, 396-A

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA CON TABAIBALES CARDONALES CON PRESIÓN URBANA Y ÁREAS AGRÍCOLAS (RAL-B-u-29)
MUNICIPIOS	Santa María de Guía	TOPONIMIA	AMAGRO-EL GALLEG
SUPERFICIE (Ha.)	20	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			140 / 404

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con presión urbana y actividad agrícola que conserva tabaibales cardonales.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con glacis coluviales y un cono volcánico con basaltos de la serie II.
PAISAJE	Baja. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosión, pendiente y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Calcisol lúvico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(20) - Matorral de Euphorbia obtusifolia, E. aphylla, E. balsamifera y Launaea arborescens acompañado de pastizal degradado y cardones aislados
-----------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Sin interés.
----------------------	--------------

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

65

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	Arucas y Firgas	TOPONIMIA	AMAGRO-AGAETE / SAN FRANCISCO JAVIER
SUPERFICIE (Ha.)	67	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			260 / 100

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con formación vegetal dominante tabaibal dulce acompañado de otras tabaibas. Presenta también matorrales de sustitución
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes incluida en la formación detrítica de Las Palmas (Terraza de Las Palmas) y de la Mesa Costera del Norte, además aparece un interfluvio.
PAISAJE	Moderada. Características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosión y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(6) - Fragmentos de tabaibal dulce con pitas, tuneras, Launaea arborescens, Mesembryanthemum cistallinum, fragmentos de bosque termófilo con lentiscos y acebuches(54) - Matorral de transición (Artemision-Rumicion lunariae) de tuneras, Salvia canariensis, pitas, Euphorbia obtusifolia, verol, Rumex lunaria, Echium decaisnei, Asparagus albus y Cañaverales aislados(6) - Tabaibales dulces (Euphorbiatum balsamiferae) con presencia de otras tabaibas, Euphorbia obtusifolia, E aphylla, E regis-jubae, E canariensis, ademas Launaea arborescens, veroles, balos, tuneras, entre otras
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con escasos elementos pero con posibilidad de recuperación. Destaca la presencia de Anthus berthelotii, Burhinus oedicnemus, Serinus canaria.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)	(379)-Pozos de los desaparecidos en la Guerra Civil Española. Puente de Tenoya-S-1
----------------	--

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

103, 106, 379

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	NUCLEOS URBANOS
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- EN CONSOLIDACIÓN CON ÁREAS AGRÍCOLAS
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	EL SALTO DEL NEGRO
SUPERFICIE (Ha.)	127	PENDIENTE MEDIA	MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			0 / 370

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana en consolidación con áreas periurbanas, zonas industriales, áreas urbanas, que conserva cultivos intensivos de plátanos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas incluida en la formación detrítica de Las Palmas (Terraza de Las Palmas).
PAISAJE	Baja. Características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por espesor y por pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol lúvico, además destacan el Vertisol cálcico y el Luvisol crómico, el resto está ocupado por Calcisol pétrico y Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(85) - Cultivos intensivos y retazos de matorral con Euphorbia balsamifera, tunera, Kleenia nerifolia, Periploca laevigata, vinagrera y tarajales(41) - Matorral con aulagas, tunera, verol, tabaiba amarga, Schizogynne sericea y Helianthemum canariensis
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interés. Destaca la presencia de Anthus berthelotii, Sylvia conspicillata, Carduelis cannabina y Burhinus oedicnemus y Procelariformes.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (738)-Interés sedimentario

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

709, 738

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA (A)
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA EN ABANDONO Y CON MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Galdar, Agaete y Santa María de Guía	TOPONIMIA	BUENAVISTA-GUAYEDRA / LA ATALAYA DE GUÍA-LOMO DE LAS MORISCAS
SUPERFICIE (Ha.)	630	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			120 / 450

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural mixta con presencia de zonas con agricultura abandonada, que conserva algunas formaciones de tabaibal.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con multitud de interfluvios, sectores de la Mesa Costera del Norte, una zona con glaciares coluviales y un resto de macizo fonolítico antiguo.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por características físicas, espesor y erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol lúvico, además destacan por la extensión que ocupan el Calcisol pétrico y el Gipsisol háplico, el resto está ocupado por Calcisol háplico y el Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(87) - Cultivos con tabaibal de Euphorbia balsamifera y tabaiba amarga, acompañadas de Periploca laevigata, Whitania aristata, Launaea arborescens, Kleenia nerifolia, cañas y pitas en bordes de cultivos(33) - Matorral de sustitución con tabaiba amarga, pitas, tuneras, aulagas, Mesembryanthemum crystallinum, Argyranthemum frutescens, Schizogyne sericea, tabaiba dulce Palmeras aisladas y repoblación de pinos(121) - Tabaibales de Euphorbia aphylla, acompañados de E obtusifolia, E balsamifera, Lycium afrum, Schizogyne sericea, Mesembryanthemum crystallinum(389) - Zona agrícola con matorral de pitas, tuneras, Mesembryanthemum crystallinum, Euphorbia balsamifera, E obtusifolia y aulagas, además sobre parcelas abandonadas se desarrolla pastizales aridos
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interés. Destaca la presencia de Anthus berthelotii, Burhinus oedicnemus, Bulweria bulwerii y Procelariiformes.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(51)-Cardonal en buen estado / (212)-Comunidades de tabaiba dulce puntuales
------------	---

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA	(192)-Costa
---------------	-------------

ARQUEOLÓGICO	(196)-Casco de las Nieves: necrópolis destruida/Roquedo de las Nieves: enterramientos tumulares
--------------	---

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

47, 48, 50, 51, 53, 64, 192-B, 193-A, 193-B, 196-B, 196-C, 200, 202, 210, 212, 215, 216

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS (A)
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA EN ABANDONO, CON PRESIÓN URBANA Y MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria y Santa Brígida	TOPONIMIA	EL FONDILLO I
SUPERFICIE (Ha.)	387	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			220 / 350

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola y zonas abandonadas que conserva algunas matorrales de transición y elementos termófilos. Fuerte presión urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes en la que destaca un cono volcánico con basaltos de la serie III.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Calcisol pétrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(25) - Cerrillar acompañado de matorral con retama blanca, vinagrera, pita y tunera Restos de acebuchal y lentiscos aislados(142) - Fragmentos de tabaibal dulce con pitas, tuneras, Launaea arborescens, Mesembryanthemum cistallinum, fragmentos de bosque termófilo con lentiscos y acebuche(58) - Matorral con tabaiba dulce, tuneras y pitas Bosquetes de acebuche y lentisco y palmeral en cauce de barranco y borde de cultivo(162) - Matorral con vinagreras, pitas, tuneras tabaiba amarga Restos de bosque termófilo de acebuche y lentisco; higueras, restos de palmerales y cañaverales Cultivos de vides Cardonal puntual
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés. Destaca la presencia de Serinus canaria, Anthus berthelotii, Tyto alba gracilirostris, Carduelis cannabina, Carduelis carduelis, Streptopelia turtur, Falco tinnunculus, Asio otus.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)	(708)-El Patio de los Siete Lagares-S-2
----------------	---

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

447-B, 448, 449-B, 708, 740

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACIÓN HALOFILA
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-VEGETACIÓN HALÓFILA Y COMUNIDADES SABULÍCOLAS Y HALOPSAMÓFILAS
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	JINÁMAR
SUPERFICIE (Ha.)	73	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			0 / 120

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con presencia de comunidades sabulícolas y psamofitas.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves y fuertes con morfologías erosivas en cárcavas y con un sector de la formación detrítica de Las Palmas.
PAISAJE	Moderada. Características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Calcisol pétrico.

BIOCENOSIS
VEGETAL (64) - Matorral halófilo costero con Salsola longifolia, Astydamia latifolia, Argyranthemum frutescens, tabaiba dulce y balonches puntuales(9) - Palmeral y eucaliptal en la unidad 760

BIOCENOSIS
ANIMAL Escaso interés.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN (751)-Población exclusiva del endemismo Lotus kunkelii / (760)-Palmeral de Jinámar

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (760)-Costa

ARQUEOLÓGICO (760)-Bco. de Jinámar: estructuras tumulares

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

751, 760-C

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	TABAIBALES-CARDONALES
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-TABAIBALES CARDONALES
MUNICIPIOS	Agaete	TOPONIMIA	EL FONDILLO II
SUPERFICIE (Ha.)	70	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			50 / 300

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural matorrales de sustitución dominados por tabaiba amarga.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con presencia de glacis coluviales, incluida en la Formación detrítica de Las Palmas (Terraza de Las Palmas) y morfologías erosivas en cárcavas.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol pétrico, además ocupa una extensión destacada el Leptosol lítico, el resto está ocupado por Calcisol pét

BIOCENOSIS VEGETAL	(70) - Matorral de sustitución con Euphorbia obtusifolia, aulagas, Argyranthemum frutescens, Reseda scoraria, Schizogyne sericea, verol, pitas y tuneras. Pastizales cerrillares y repoblación con palmera canaria
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Sin interés.
-------------------	--------------

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO (199)-Las Peñas: Granero destruido

CULTURAL (BIC) (199)-Malpaís de Agaete-Z-1

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

199

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	FUNCION URBANA
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- FUNCIÓN URBANA - INFRAESTRUCTURAS
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	COMPLEJO AMBIENTAL DE EL SALTO DEL NEGRO
SUPERFICIE (Ha.)	58	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-SUAVE

ALTURA MÍN. / MÁX. 0 / 150

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana. Función urbana: un vertedero, extracciones y zona urbanizada.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con sectores encajados de barrancos, con importante presencia de la formación detrítica de las Palmas (Terraza de las Palmas), conos volcánicos con basaltos de la serie III.
PAISAJE	Baja. Características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	El territorio se reparte entre Leptosol lítico, Leptosol lítico-Cambisol éutrico y Vertisol cálcico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(35) - Tabaibales dulces (Euphorbietum balsamiferae) con presencia de otras tabaibas, Euphorbia obtusifolia, E aphylla, E regis-jubae, E canariensis, ademas Launaea arborescens, veroles, balos, tuneras, entre otras
-----------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interes. En el vertedero aves que acuden a comer, gaviotas, rapaces.
----------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

741, 739-A, 742-A, 1880-C, 1887, 1878

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA URBANA CATEGORÍA NUCLEOS URBANOS
AMBIENTE DESÉRTICO COSTERO DEL NORTE UNIDAD AMBIENTAL URBANA- CONSOLIDADA
MUNICIPIOS Las Palmas de Gran Canaria TOPONIMIA CAMPO DE GOLF DE LA MINILLA

SUPERFICIE (Ha.) 11 PENDIENTE MEDIA SUAVE ALTURA MÍN. / MÁX. 0 / 25

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad urbana. Campo de golf
MORFOLOGÍA Unidad de pendientes suaves almas, con edificios volc

PAISAJE

CARACTERIZACIÓN *

SUELO CAPACIDAD DE USO Muy baja. Con limitaciones por espesor y alcalinidad.
EDAFOLOGÍA (FAO)

BIOCENOSIS (174) - Urbanizada.
VEGETAL

BIOCENOSIS Escaso interes. Turtur, Asio otus, Falco tinnunculus. Escaso interes, algunas zonas cria de Charadrius dubius, Gallinula chloropus. Tambien en la unidad con repoblaciones comunidad de aves forestales.
ANIMAL

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

174-B

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACIÓN HALOFILA
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-VEGETACIÓN HALÓFILA Y PSAMÓFILA Y COMUNIDADES SUBULÍCOLAS
MUNICIPIOS	Agüimes y Telde	TOPONIMIA	MONTAÑA DE ARINAGA-TUFIA
SUPERFICIE (Ha.)	393	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			0 / 120

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con dunas y arenales y presencia de comunidades halopsamófilas con endemismos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves que también presentas sectores de costa acantilados, destacan los arenales y las dunas. Hay restos volcánicos: un cono volcánico con basaltos de las series II y III.
PAISAJE	Alto. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosión, pendiente y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol lúvico, también está presente el Arenosol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL	(30) - Cultivos acompañados por matorral de <i>Suaeda vermiculata</i> y <i>aulagas</i> (64) - Matorral con <i>tabaiba amarga</i> , <i>aulaga</i> , <i>tunera</i> , <i>balo</i> , <i>verol</i> , <i>tabaiba dulce</i> , <i>pitas</i> , <i>Lycium afrum</i> , <i>Schizogyn sericea</i> , <i>cardones</i> , <i>Salvia canariensis</i> , <i>Odontospermum stenophyllum</i> , <i>Artemisia thuscula</i> , <i>Ononis angustissima</i> (300) - Matorral halopsamofilo con <i>Suaeda vermiculata</i> , <i>Convolvulus caput-medusae</i> , <i>Limonium pectinatum</i> , <i>Schizogyn sericea</i> , <i>Euphorbia paralias</i> , <i>E balsamifera</i> , <i>Hernaria fontanesi</i> , <i>Gymnocarpus decader</i> , entre otras
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Presencia de <i>G. atlantica</i> , <i>C.rufescens</i> y <i>R. githaginea</i> , zona de potencial nidificación de <i>Cursorius cursor</i> y <i>Charadrius alexandrinus</i> . Comunidades entomológicas de interés.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(1177)-Endemismos en las arenas de Tufía: <i>Atractilis preauxiana</i> , <i>Lotus leptophyllus</i>
------------	--

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

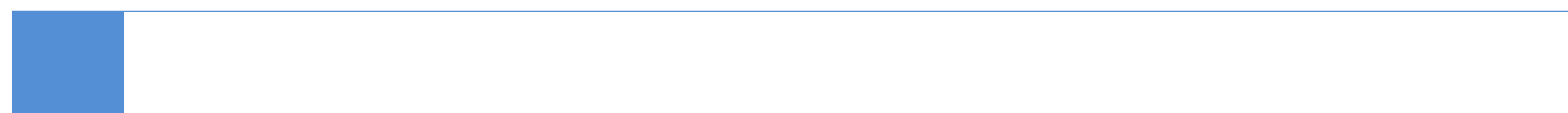
ARQUEOLÓGICO	(1177)-Tufía-Aguadulce (B.I.C.): estructuras y cuevas < (1692)-Playa del Cabró: túmulos destruidos con valor histórico
--------------	--

CULTURAL (BIC)	(1177)-Ruinas del Poblado Prehistórico de Tufia-Z-27
----------------	--

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1177, 1692, 1693, 1694, 1695, 1696-A



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION HALOFILA
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-VEGETACIÓN HALÓFILA CON COMUNIDADES HALOPSAMÓFILAS
MUNICIPIOS	Santa Lucía de Tirajana, Agüimes y San Bartolomé de Tirajana	TOPONIMIA	BARRANCO DE TIRAJANA-ARINAGA
SUPERFICIE (Ha.)	105	PENDIENTE MEDIA	SUAVE

ALTURA MÍN. / MÁX. 0 / 20

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural litoral en playas con comunidades halopsamófilas y halonitrófilas, en las proximidades de salinas.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con una plataforma lávica de basaltos de la serie III, con morfologías erosivas. Domina el conjunto sedimentario del SE y los fondos de valle planos por depósito aluvial.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por afloramiento rocosos y salinidad.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Fluvisol calcáreo y el Arenosol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL	(105) - Comunidades halopsamofilas con <i>Traganum moquinii</i> , <i>Zygophyllum fontanesii</i> , <i>Schizogyne sericea</i> , <i>Convolvulus caput-medusae</i> y balos Comunidades halonitrofilos con <i>Suaeda vera</i> , <i>S vermiculata</i> , tarajes
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés para aves limícolas migrantes. Nidificación de <i>Charadrius alexandrinus</i> .
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(1897)-Poblaciones de <i>Convolvulus caput-medusae</i>
------------	--

FAUNA	Litoral (1897).
-------	-----------------

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)	(1897)-Salinas de Tenefé-E-5
----------------	------------------------------

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1165-B, 1690, 1883, 1897.

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS (A)
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Agüimes y Santa Lucía de Tirajana.	TOPONIMIA	INGENIO-EL TOSCAL
SUPERFICIE (Ha.)	498	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			190 / 680

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola que alterna los ésta actividad con matorrales de tabaiba amarga principalmente.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves, pero con algún sector encajado de barrancos con laderas muy acentuadas y muchos restos volcánicos: campos volcánicos, coladas de basaltos de las series I y II.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosión y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol lúvico-Leptosol lítico, el resto del territorio está ocupado por Calcisol pétrico, Calcisol lúvico y Luvisol cálcico-Leptosol lítico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(72) - Escobonal (Chamaecytisum meridionalis) con retama amarilla, jara, tomillo, tabaiba amarga y aulagas Pinar(260) - Matorral con aulagas, tabaiba amarga, verol, balos, tuneras, pitas, tajinaste blanco, Lycium afrum, cardones, vinagreras Palomeras puntuales y cerrillar aislado(166) - Matorrales con tabaiba amarga (Euphorbiatum regis-jubae), cardones, tabaiba dulce, Salvíca canariensis, Ononis angustissima, verol, tajinaste blanco, Lycium afrum, Lavandula canariensis, tuneras y pitas	
BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés para Paseriformes. Destaca la presencia puntual de Burhinus oedicnemus y la nidificación puntual de Charadrius dubius.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA	(1666)-Contacto geológico
ARQUEOLÓGICO	(1665)-Balos (B.I.C.): grabados
CULTURAL (BIC)	(1666)-Grabados Rupestres de la Era del Cardón-Z-23 / (1665)-Grabados Rupestres del Barranco de Balos-Z-2

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1631, 1632, 1633, 1636, 1640, 1665, 1666-A, 1668-A, 1970-A,

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	Santa Lucía de Tirajana y Agüimes	TOPONIMIA	MONTAÑA DE AGÜIMES-MONTAÑA DE MAJADACIEGA II
SUPERFICIE (Ha.)	354	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			0 / 567

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con matorral de sustitución sin demasiada diversidad, dominado por tabaiba amarga.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con multitud de restos volcánicos, campos de volcanes, conos aislados, resaltes de pumita, basaltos de las series I, II y III. Contactos geológicos como el Paleocanarias. Contactos geológicos como el Paleocanarias.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosión y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico, también destacan el Calcisol lúvico y el Calcisol pétrico, otros suelos con una extensión destacable el Leptosol lítico-Calcisol lúvico y el Cambisol calcáreo, hay otros con menor presencia.
BIOCENOSIS VEGETAL	(362) - Matorrales con tabaiba amarga (<i>Euphorbietum regis-jubae</i>), cardones, tabaiba dulce, <i>Salvia canariensis</i> , <i>Ononis angustissima</i> , verol, tajinaste blanco, <i>Lycium afrum</i> , <i>Lavandula canariensis</i> , tuneras y pitas	

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés para Paseriformes áreas localizadas de nidificación de rapaces, <i>Cursorius cursor</i> y <i>Charadrius alexandrinus</i> . Destaca la presencia de <i>Burhinus oedicnemus</i> , <i>Corvus corax</i> , <i>Cursorius cursor</i> .
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (1664)-Contacto geológico / (1655)-Dique

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1653, 1655, 1658, 1664, 1674, 1675

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION HALOFILA
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-VEGETACIÓN HALÓFILA Y PSAMÓFILAS CON PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Telde	TOPONIMIA	GANDO-JINÁMAR
SUPERFICIE (Ha.)	158	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			0 / 104

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con diferentes grados de presión urbana, una de las subunidades incluye un área extractiva o un embalse, otra un área urbana y otras dos, sólo presión urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas suaves con presencia de estructuras costeras: playas, tómbolo, acantilado, dunas y arenales, también un cono volcánico con basaltos de la serie III.
PAISAJE	Muy alta. Integración de las actividades humanas y característica geomorfológicas. Punto con singularidad.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja-baja. Con limitaciones por erosión y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol lúvico, además destaca el Calcisol lúvico-Leptosol lítico, el resto lo ocupa el Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(149) - Comunidades halopsamofílicas con <i>Zygophyllum fontanesii</i> , <i>Suaeda vermiculata</i> , <i>S vera</i> , <i>Chenolea tomentosa</i> , <i>Salsola longifolia</i> , aulagas y tabaiba dulce
-----------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interés. Destaca la presencia de <i>Cursorius cursor</i> , <i>G.atlantica</i> , <i>C. rufescens</i> y <i>R. githaginea</i> .
----------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(1437)-Comunidad con poblaciones de <i>Convulvulus caput-medusae</i> en Punta del Ambar
------------	---

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO	(1439)-Punta de Gando: cuevas artificiales y granero.
--------------	---

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1437, 1438, 1439

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	TABAIBALES-CARDONALES
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-TABAIBALES CARDONALES
MUNICIPIOS	Santa Lucía de Tirajana, Ingenio, Telde y Agüimes	TOPONIMIA	BARRANCO DE SILVA-PILETAS
SUPERFICIE (Ha.)	1.270	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			30 / 470

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de tabaibales dulces con matorrales variados, en una de las unidades se describen los matorrales como de sustitución.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes y suaves con sectores encajados de barrancos y varios conos volcánicos, alguno reciente, con basaltos de las series II y IV, también hay un resalte de basaltos de la serie I.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por salinidad, pedregosidad, erosión y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Calcisol lúvico-Leptosol lítico, el Leptosol lítico-Calcisol lúvico y el Leptosol lítico, además aparecen el Calcisol lúvico y Leptosol lítico-Calcisol pétrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(369) - Matorral con balos (<i>Plocametum pendulae</i>), aulagas, tabaiba amarga, <i>Kleenia nerifolia</i> , <i>Odontospermum stenophyllum</i> , <i>Lycium afrum</i> y <i>Schizogyne sericea</i> (619) - Matorral con tabaiba amarga, aulaga, tunera, balo, verol, tabaiba dulce, pitas, <i>Lycum afrum</i> , <i>Schizogyne sericea</i> , cardones, <i>Salvia canariensis</i> , <i>Odontospermum stenophyllum</i> , <i>Artemisia thuscula</i> , etc. (283) - Tabaibal dulce con tuneras, pitas, veroles, balos, aulagas, vinagrera, tabaiba amarga, cardones, <i>Lycium afrum</i> y <i>Asparagus pastorianus</i> Palmeras, acebuches y lentiscos aislados <i>Ononis angustissima</i>
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés para Paseriformes áreas localizadas de nidificación de rapaces, <i>Cursorius cursor</i> y <i>Charadrius alexandrinus</i> . Destaca la presencia de <i>Burhinus oedicnemus</i> , <i>Corvus corax</i> , <i>Cursorius cursor</i> .
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(1454)-Poblaciones de <i>Convolvulus caout-medusae</i> en la costa / (1669)-Excelente tabaibal dulce en Montaña Masaciega
------------	---

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA	(1677)-Contacto geológico / (1669)-Contacto geológico / (1685)-Contacto geológico / (1682)-Costa / (1441)-Disyunción columnar
---------------	---

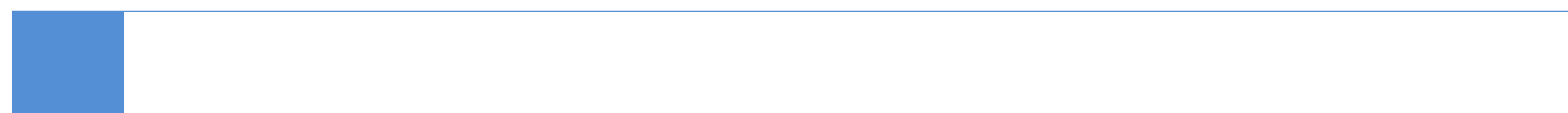
ARQUEOLÓGICO	(1441)-El Palomar y La audiencia: cuevas naturales y excavadas, granero < (1441)-El Palomar y La audiencia: cuevas naturales y excavadas, granero < (1677)-Morros de Ávila o Morros Grandes: cuevas excavadas, pinturas y grabados
--------------	--

CULTURAL (BIC)	(1441)-Cuevas del Palomar-Z-10 / (1677)-Cuevas y Morros de Ávila-Z-4 / (1677)-Cuevas y Morros de Ávila (Zona 1 y 2)-Z-4 / (1663)-Grabados Rupestres del Barranco de Balos-Z-2
----------------	---

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1434, 1441, 1443, 1447, 1450, 1454-B, 1663, 1667, 1669, 1677-B, 1679, 1682-B, 1685



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA NATURAL CATEGORÍA TABAIBALES-CARDONALES
AMBIENTE DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE UNIDAD AMBIENTAL NATURAL-TABAIBALES CARDONALES
MUNICIPIOS Telde y Agüimes TOPONIMIA BARRANCO DE SILVA-PILETAS

SUPERFICIE (Ha.) 282 PENDIENTE MEDIA FUERTE ALTURA MÍN. / MÁX. 150 / 542

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad natural con predominio de cardonales acompañados de matorrales de sustitución.
MORFOLOGÍA Unidad de pendientes fuertes con sectores encajados de barrancos, hay una zona con escarpes, hay también restos volcánicos resaltes de pumitas y colada de basaltos de la serie IV.
PAISAJE Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO CAPACIDAD DE USO Baja. Con limitaciones por erosión y pendiente.
EDAFOLOGÍA (FAO) Dominan el Leptosol lítico-Calcisol lúvico y el Luvisol cálcico-Leptosol lítico, el resto lo ocupan el Calcisol lúvico y el Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL (195) - Cardonales (Aeonio-Euphorbietum canariensis) acompañado por tabaiba amarga, vinagrera, tuneras, pitas, tajinaste blanco, balos, cornical, Ononis angustissima, aulagas y salvia(87) - Tabaibal dulce con tuneras, pitas, veroles, balos, aulagas, vinagrera, tabaiba amarga, cardones, Lycium afrum y Asparagus pastorianus Palmeras, acebuches y lentiscos aislados

BIOCENOSIS ANIMAL Cíerto interés para Paseriformes, área de nidificación de rapaces.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN (1126)-Cardonal en cabecera Barranquillo Calxto-Valsequillo

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO (1151)-Barranco de Silva: cuevas excavadas, cazoletas y grabados < (1171)-Bc. de Silva: cuevas excavadas, cazoletas y grabados < (1662)-Roque Aguayro: grabados

CULTURAL (BIC) (1171)-Barranco de Silva-Z-26

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1126, 1151, 1171, 1662.

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	TABAIBALES-CARDONALES
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-TABAIBALES CARDONALES CON TABAIBA AMARGA Y MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Telde	TOPONIMIA	ROQUE AGUAYRO-CORTIJO DEL GAMONAL
SUPERFICIE (Ha.)	333	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			110 / 565

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural mixta dominada por tabaibas, amarga, dulce y cardones. Presenta además matorrales de sustitución.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes, en la que destacan los campos de volcanes como el de Rosiana y conos aislados, uno de ellos fisural. Basaltos de las serie I y II. Destaca también un glacis coluvial.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Cambisol cálcereo, el resto lo ocupan el Luvisol cálcico, el Leptosol lítico-Calcisol lúvico y el Calcisol lúvico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(8) - Cultivos acompañados por matorral con balos, tabaibas dulces y amargas(304) - Matorrales con tabaiba amarga (<i>Euphorbietum regis-jubae</i>), cardones, tabaiba dulce, <i>Salvia canariensis</i> , <i>Ononis angustissima</i> , verol, tajinaste blanco, <i>Lycium afrum</i> , <i>Lavandula canariensis</i> , tuneras y pitas(21) - Tabaibal dulce con tuneras, pitas, veroles, balos, aulagas, vinagrera, tabaiba amarga, cardones, <i>Lycium afrum</i> y <i>Asparagus pastorianus</i> Palmeras, acebuches y lentiscos aislados
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés para Paseriformes áreas localizadas de nidificación de rapaces, <i>Cursorius cursor</i> y <i>Charadrius alexandrinus</i> . Destaca la presencia de <i>Burhinus oedicnemus</i> , <i>Corvus corax</i> , <i>Cursorius cursor</i> .
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO	(1402)-Monataña del Gallego: cueva artificial < (1419, 1421, 1422)-Cuatro Puertas(B.I.C.): cuevas artificiales, grabados y almoragén < (1426)-Barranco del Casquete: cuevas naturales funerarias y habitacionales
--------------	---

CULTURAL (BIC)	(1402)-Barranco de Silva-Z-26
----------------	-------------------------------

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1402, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1426, 1653, 1666, 1667.

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION DE TRANSICION Y TERMOFILA
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS CON CARDONALES
MUNICIPIOS	Telde	TOPONIMIA	BARRANCO DEL CORTIJO-LOMO ESPINO
SUPERFICIE (Ha.)	69	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			180 / 690

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural. Cardinales acompañados de matorrales de sustitución pobres.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con presencia de conos volcánicos uno reciente con basaltos de la serie IV y otro menos reciente con basaltos de la serie I.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosión y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Leptosol lítico-Calcisol lúvico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(44) - Cardinales (Aeonio-Euphorbietum canariensis) acompañado por tabaiba amarga, vinagrera, tuneras, pitas, tajinaste blanco, balos, cornical, Ononis angustissima, aulagas y salvia(24) - Matorral de transición con vinagrera (Artemiso-Rumicion lunariae), tabaiba amarga, lavandula, Aeonium percaneum, Ononis angustissima, cardones
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés para Páseriformes, área de nidificación de rapaces.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO	(1099)-Montaña de las Palmas: cuevas excavadas, granero
--------------	---

CULTURAL (BIC)

* El número entre paréntesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1099, 1133

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	Santa Lucía de Tirajana y San Bartolomé de Tirajana	TOPONIMIA	MONTAÑA DE AGÜIMES-MONTAÑA DE MAJADACIEGA I
SUPERFICIE (Ha.)	470	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-SUAVE

ALTURA MÍN. / MÁX. 0 / 567

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con matorral de sustitución sin demasiada diversidad, dominado por tabaiba amarga.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con multitud de restos volcánicos, campos de volcanes, conos aislados, resaltes de pumita, basaltos de las series I, II y III. Contactos geológicos como el Paleocanarias.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosión y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico, también destacan el Calcisol lúvico y el Calcisol pétrico, otros suelos con una extensión destacable el Leptosol lítico-Calcisol lúvico y el Cambisol calcáreo, hay otros con menor presencia.
BIOCENOSIS VEGETAL	(134) - Matorral con balos (<i>Plocametum pendulae</i>), tabaiba amarga, tajinaste blanco, verol, aulagas, <i>Salvia canariensis</i> , <i>Schizogyne sericea</i> Palmerales puntuales y cerrillares(337) - Matorral con tabaiba amarga, aulaga, tunera, balo, verol, tabaiba dulce, pitas, <i>Lycium afrum</i> , <i>Schizogyne sericea</i> , cardones, <i>Salvia canariensis</i> , <i>Odontospermum stenophyllum</i> , <i>Artemisia thuscula</i> , <i>Ononis angustissima</i>	

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés para Paseriformes áreas localizadas de nidificación de rapaces, <i>Cursorius cursor</i> y <i>Charadrius alexandrinus</i> . Destaca la presencia de <i>Burhinus oedicnemus</i> , <i>Corvus corax</i> , <i>Cursorius cursor</i> .
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (1884)-Corte geológico

ARQUEOLÓGICO (1630)-Gallegos: grabados

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1630, 1635, 1637, 1638, 1639, 1641, 1642, 1865, 1884

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN CON ACTIVIDAD AGRÍCOLA
MUNICIPIOS	Santa Lucía de Tirajana y Telde	TOPONIMIA	MANZANILLA-LA BARRERA / CRUCE DE ARINAGA
SUPERFICIE (Ha.)	224	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			0 / 550

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con actividad agrícola que alterna los ésta actividad con matorrales de aulaga y tabaiba amarga principalmente.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves, pero con algún sector encajado de barrancos con laderas muy acentuadas y muchos restos volcánicos: campos volcánicos, coladas de basaltos de las series I y II.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosión y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Fluvisol calcáreo, destacan también el Calcisol pétrico y Solonetz cálcico, además ocupan una extensión importante el Calcisol lúvico-Leptosol lítico y el Luvisol cálcico, en el resto están el Cambisol calcáreo y Calcisol lúvico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(38) - Cultivos que alternan con matorral con algún cardón, aulagas, salvia, tabaiba amarga, verol. También hay acebuches y palmeras entre cultivos(186) - Matorral con aulagas, tabaiba amarga, verol, balos, tuneras, pitas, tajinaste blanco, Lycium afrum, cardones, vinagreras. Palomeras puntuales y cerrillar aislado	

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés para Paseriformes. Destaca la presencia de Burhinus oedicnemus.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (1161)-Corte geológico

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1141, 1631, 1632, 1633, 1636, 1640, 1665, 1886, 1161-B, 1166-B, 1167-A, 1167-B, 1668-A, 1666-A, 1670-A, 1880-A, 1880-B

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN CON MATORRALES DE CAUCE DE BARRANCO CON BALO
MUNICIPIOS	Santa Lucía de Tirajana, Agüimes, Ingenio y San Bartolomé de Tirajana	TOPONIMIA	CRUCE DE ARINAGA-LA MAJADILLA / LLANOS DE ARINAGA
SUPERFICIE (Ha.)	1.524	PENDIENTE MEDIA	SUAVE

ALTURA MÍN. / MÁX. 3 / 350

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con actividad agrícola y presión urbana, que conserva un matorral de sustitución.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con multitud de restos volcánicos, campos de volcanes, conos aislados, resaltes de pumita, basaltos de las series I, II y III. Contactos geológicos como el Paleocanarias.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por alcalinidad, salinidad, erosión y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Fluvisol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL	(40) - Cultivos con palmeras y algún reto de matorral con tabaiba dulce y amarga, balos, verol, aulaga, acebuches y tarajes aislados(1413) - Matorral con tabaiba amarga, aulagas, verol, balos, tuneras, pitas, tajinaste blanco, <i>Lycium afrum</i> , cardones, vinagreras Palomeras puntuales y cerrillar aislado(71) - Matorral con balos (<i>Plocametum pendulae</i>), tabaiba amarga, tajinaste blanco, verol, aulagas, <i>Salvia canariensis</i> , <i>Schizogyne sericea</i> Palmerales puntuales y cerrillares
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés para Paseriformes áreas localizadas de nidificación de rapaces, <i>Cursorius cursor</i> y <i>Charadrius alexandrinus</i> . Destaca la presencia de <i>Burhinus oedicnemus</i> , <i>Corvus corax</i> , <i>Cursorius cursor</i> .
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (1689, 1880)-Costa

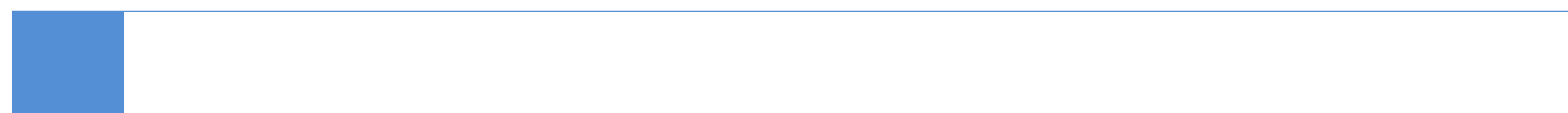
ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC) (1449)-Barranco de Guayadeque-Z-3 / (1882)-Casa-Fuerte Santa Cruz del Romeral-M-35 / (1894)-Salinas de Tenefé-E-5

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1449, 1673, 1678, 1681-B, 1689, 1880-A, 1882, 1885-A, 1890, 1892, 1894



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	Telde	TOPONIMIA	MONTAÑA DE AGÜIMES-MONTAÑA DE MAJADACIEGA III
SUPERFICIE (Ha.)	98	PENDIENTE MEDIA	MODERADA

ALTURA MÍN. / MÁX. 0 / 567

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de matorral de sustitución sin demasiada diversidad, dominado por tabaiba amarga.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves y fuertes con multitud de restos volcánicos, campos de volcanes, conos aislados, resaltes de pumita, basaltos de las series I, II y III. Contactos geológicos como el Paleocanarias.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosión y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico, también destacan el Calcisol lúvico y el Calcisol pétrico, otros suelos con una extensión destacable el Leptosol lítico-Calcisol lúvico y el Cambisol calcáreo, hay otros con menor presencia.
BIOCENOSIS VEGETAL	(57) - Matorral con aulagas, tabaiba amarga, verol, balos, tuneras, pitas, tajinaste blanco, Lycium afrum, cardones, vinagreras Palomeras puntuales y cerrillar aislado(41) - Matorral con tabaiba amarga, aulaga, tunera, balo, verol, tabaiba dulce, pitas, Lycium afrum, Schizogyne sericea, cardones, Salvia canariensis, Odontospermum stenophyllum, Artemisia thuscula, Ononis angustissima	

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés para Paseriformes áreas localizadas de nidificación de rapaces, Cursorius cursor y Charadrius alexandrinus. Destaca la presencia de Burhinus oedicnemus, Corvus corax, Cursorius cursor.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)	(1417)-Barranco de Silva-Z-26 / (1418)-Cuatro Puertas-Z-29
----------------	--

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1417, 1418, 1424, 1425

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Telde	TOPONIMIA	AGÜIMES-INGENIO
SUPERFICIE (Ha.)	125	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			150 / 440

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con presencia de matorral de sustitución sin demasiada diversidad, dominado por tabaiba amarga.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con un interflujo y un fondo de valle plano con depósitos aluviales, también hay un derrame lávico reciente con basaltos de la serie IV.
PAISAJE	Baja. Vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por erosión, salinidad y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol lúvico, el resto está ocupado por Luvisol háplico-Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(125) - Cultivos acompañados por palmeras, tabaiba amarga, verol, balos
-----------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interés.
----------------------	-----------------

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO	(1131)-Los Goretos-El Ejido: estructuras de habitación, destruido < (1132)-Lomo Magullo: cuevas habitación y funerarias./Los Goretos-El Ejido: estructuras de habitación
--------------	--

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1131, 1132

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA Y PASTIZALES
MUNICIPIOS	Telde	TOPONIMIA	MONTAÑA DE AGÜIMES-MONTAÑA DE MAJADACIEGA IV
SUPERFICIE (Ha.)	521	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			460 / 600

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de matorral de sustitución sin demasiada diversidad, dominado por tabaiba amarga.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes y moderadas con terrenos de malpaís, morfologías recientes, un sector encajado de barranco y basaltos de la serie IV.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosión, salinidad y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS
VEGETAL (378) - Matorral con tabaiba amarga, aulaga, tunera, balo, verol, tabaiba dulce, pitas, Lycium afrum, Schizogyne sericea, cardones, Salvia canariensis, Odontospermum stenophyllum, Artemisia thuscula, Ononis angustissima(143) - Pastizal eutrofico con dominio de leguminosas: Ononis angustissima, Trifolium campestre, ademas avena y presencia de cerrillar Aulagas

BIOCENOSIS
ANIMAL Ciento interes para Paseriformes areas localizadas de nidificación de rapaces, Cursorius cursor y Charadrius alexandrinus. Destaca la presencia de Burhinus oedicnemus, Corvus corax, Cursorius cursor.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN (1124)-Cardonal en Lomo del Espolón-Telde

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC) (1429)-Cuatro Puertas-Z-29

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1123, 1124, 1135, 1137, 1139, 1140, 1144, 1146, 1401, 1429

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA NATURAL CATEGORÍA MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE UNIDAD AMBIENTAL NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS Telde TOPONIMIA JINÁMAR

SUPERFICIE (Ha.) 78 PENDIENTE MEDIA FUERTE ALTURA MÍN. / MÁX. 70 / 195

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad natural de matorral de sustitución sin demasiada diversidad, dominado por tabaiba amarga.
MORFOLOGÍA Unidad de pendientes suaves con fondo de valle plano por depósito aluvial, con un sector encajado de barranco, un interflujo y un derrame lávico de basaltos de la serie III, muy antropizados.
PAISAJE Baja. Características geomorfológicas y cultivos

CARACTERIZACIÓN *

SUELO CAPACIDAD DE USO Baja. Con limitaciones por erosión y pendiente.
EDAFOLOGÍA (FAO) Leptosol lítico-Calcisol pétrico.

BIOCENOSIS VEGETAL (2) - Cultivos que alternan con matorral con algún cardón, aulagas, salvia, tabaiba amarga, verol. También hay acebuches y palmeras entre cultivos(77) - Tabaibal de tabaiba dulce (Euphorbietum balsamiferae) con pitas, tuneras, aulagas y vinagreras en zonas degradadas. Algunos acebuches y palmeras

BIOCENOSIS
ANIMAL

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

749-B, 757-B

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS (A)
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS EN ABANDONO
MUNICIPIOS	Valsequillo y Telde	TOPONIMIA	TECÉN - MONTAÑA DE LAS PALMAS
SUPERFICIE (Ha.)	110	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			350 / 460

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con agricultura en abandono, pero que aún conserva cierta actividad agrícola y la presencia de matorrales
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes y moderadas con un campo de volcanes y con un con basalto de la serie II.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Calcisol lúvico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(46) - Cerrillar (Cencho-Hyparrhenietum hirtae) acompañado por matorral con pitas y tuneras, tabaiba amarga y vinagreras Acebuches(65) - Cultivos acompañados de cerrillar y matorral con aulagas, tabaiba amarga, pitas y tuneras
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés.
-------------------	-----------------

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1098, 1100

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN CON ACTIVIDAD AGRÍCOLA
MUNICIPIOS	Ingenio y Telde	TOPONIMIA	MONTAÑA DE LA SANTIDAD -
SUPERFICIE (Ha.)	294	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			520 / 600

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural. Cardonal en riscos acompañado de plantas rupícolas y matorrales de transición, destaca un bosquete de acebuches.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes mayoritariamente fuertes, con una zona de laderas suaves, en la que destaca un edificio volcánico y un sector del campo de volcanes de Rosiana.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente, erosión, pedregosidad y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Andosol vítrico-Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(15) - Acebuches y lentiscos aislados (Pistacio-Oleum cerasiformis) Matorral con tabaiba amarga, Ononis angustissima, Artemisia thuscula, Aeonium manriqueorum y tuneras(78) - Cardonal (Aeonio-Ephorbietum canariensis) con matorral con tabaiba amarga, vinagrera, tajinaste blanco, balillo, Aeonium percaneum, veroles, Lavatera acerifolia, Sutera canariensis y Kickxia pendula Acebuches(151) - Cultivos que alternan con pastizales eutroficos y matorrales con veroles, tabaibas amargas, Artemisia thuscula, Ononis angustissima, aulagas(51) - Matorral con vinagreras (Artemisio-Rumicion lunariae), tabaiba amarga y Ononis angustissima Acebuches aislados
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Interesante para Paseriformes y rapaces.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO (1406)-Barranco del Draguillo: cuevas habitacionales y funerarias, graneros. < (1407)-Barranco del Castil: cuevas funerarias.

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1399, 1147, 1148, 1406-A, 1407

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	FUNCION URBANA
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- CONSOLIDADA Y ÁREAS CON FUNCIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Santa Lucía de Tirajana, Agüimes y San Bartolomé de Tirajana	TOPONIMIA	CAMPOS DE GOLF DE CORTIJO SAN IGNACIO Y LAS RUBIESAS
SUPERFICIE (Ha.)	1.375	PENDIENTE MEDIA	SUAVE

ALTURA MÍN. / MÁX. 0 / 190

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana. Campos de golf
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con presencia importante de plataformas lávicas, hay también un campo de piroclastos con basaltos de la serie IV y fondos de valle planos por depósito aluvial.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por salinidad.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Sólo hay información de las unidades (760) y (1157), que son respectivamente Fluvisol calcáreo y Vertisol cálcico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(69) - Comunidades halopsamofilas con Traganum moquinii, Zygophyllum fontanesii, Schizogyne sericea, Convolvulus caput-medusae y balos Comunidades halonitrofilos con Suaeda vera, S vermiculata, tarajes(436) - Cultivos con palmeras y algun reto de matorral con tabaiba dulce y amarga, balos, verol, aulaga, acebuches y tarajes aislados(128) - Matorral con tabaiba amarga, aulagas, balos, Lycium afrum, verol, vinagrera, tuneras y pitas(736) - Palmeral y eucaliptal en la unidad 760	
BIOCENOSIS ANIMAL	Ciento interes para Paseriformes. Destaca la presencia de Burhinus oedicnemus. Ciento interes para aves limícolas migrantes. Nidificación de Charadrius alexandrinus.G. atlantica en pequeña area de la unidad. Presencia de Cursorius cursor. Buenas poblaciones de C.rufescens y presencia de R.githaginea.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA	Litoral I
-------	-----------

GEOMORFOLOGÍA	(1880, 1891, 1682)-Costa
---------------	--------------------------

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)	(1699)-Salinas de Arinaga-E-1
----------------	-------------------------------

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1697, 1699, 1164-A, 1681-A, 1682-A, 1687-A, 1696-B, 1880-B, 1885-B, 1887-A, 1888-A, 1889, 1891-A, 1893-B

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA URBANA CATEGORÍA NUCLEOS URBANOS
AMBIENTE DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE UNIDAD AMBIENTAL URBANA- CONSOLIDADA
MUNICIPIOS Agüimes e Ingenio TOPONIMIA INGENIO-EL TOSCAL

SUPERFICIE (Ha.) 432 PENDIENTE MEDIA MODERADA-SUAVE ALTURA MÍN. / MÁX. 150 / 440

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad urbana. Con presencia de actividad agrícola en el entorno
MORFOLOGÍA Unidad de pendientes suaves con un interflujo y un fondo de valle plano con depósitos aluviales, también hay un derrame lávico reciente con basaltos de la serie IV.
PAISAJE Baja. Vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO CAPACIDAD DE USO Moderada. Con limitaciones por erosión, salinidad y pendiente.
EDAFOLOGÍA (FAO) Domina el Calcisol lúvico, el resto está ocupado por Luvisol háplico-Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL (249) - Cultivos acompañados por palmeras, tabaiba amarga, verol, balos(91) - Matorral con tabaiba amarga, tuneras, pitas, aulaga, veroles colonizando antiguos cultivos Palmeras aisladas(92) - Palmeral y eucaliptal en la unidad 760

BIOCENOSIS ANIMAL Cierto interés para Paseriformes áreas localizadas de nidificación de rapaces, Cursorius cursor y Charadrius alexandrinus. Destaca la presencia de Burhinus oedicnemus, Corvus corax, Cursorius cursor.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN (1442)-Palmeral bien conservado en el pueblo de Ingenio / (1444)-Comunidad psamófila en el Burrero, Ingenio

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (1677)-Contacto geológico / (1444)-Costa / (1453)-Costa

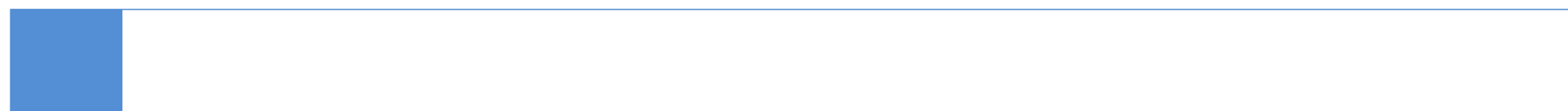
ARQUEOLÓGICO (1677)-Morros de Ávila o Morros Grandes: cuevas excavadas, pinturas y grabados

CULTURAL (BIC) (1676)-Casa de la Cámara Episcopal-M-2 / (1676)-Templo Parroquial de San Sebastián-M-3

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1415-A, 1415-B, 1442-A, 1444-B, 1445-A, 1446-A, 1452, 1453-B, 1676-A, 1677-A



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	FUNCION URBANA
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- FUNCIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Telde	TOPONIMIA	MONTAÑA DE AGÜIMES-MONTAÑA DE MAJADACIEGA
SUPERFICIE (Ha.)	89	PENDIENTE MEDIA	SUAVE

ALTURA MÍN. / MÁX. 0 / 567

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana. Función urbana
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves, pero con algún sector encajado de barrancos con laderas muy acentuadas y muchos restos volcánicos: campos volcánicos, coladas de basaltos de las series I y II.
PAISAJE	Baja. Integración de las actividades humanas y cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por salinidad.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico, también destacan el Calcisol lúvico y el Calcisol pétrico, otros suelos con una extensión destacable el Leptosol lítico-Calcisol lúvico y el Cambisol calcáreo, hay otros con menor presencia.
BIOCENOSIS VEGETAL	(58) - Cultivos con palmeras y algún reto de matorral con tabaiba dulce y amarga, balos, verol, aulaga, acebuches y tarajes aislados(31) - Matorral con aulagas, tabaiba amarga, verol, balos, tuneras, pitas, tajinaste blanco, <i>Lycium afrum</i> , cardones, vinagreras Palomeras puntuales y cerrillar aislado	

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés para Paseriformes. Destaca la presencia de <i>Burhinus oedicnemus</i> .
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(777)-Palmeral en el Bco. Cortijo de San Ignacio
------------	--

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA	(1154)-Costa
---------------	--------------

ARQUEOLÓGICO	(779)-La Majadilla: hábitat reutilizado < (1154)-La Restinga y Bocabarranco de Telde: estructuras funerarias y habitacionales <
--------------	---

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

777-B, 778-B, 779-B, 1154-B

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA CON MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Agüimes, San Bartolomé de Tirajana y Santa Lucía de Tirajana	TOPONIMIA	JUAN GRANDE-CRUCE DE ARINAGA / VARGAS-EL GORO
SUPERFICIE (Ha.)	2.842	PENDIENTE MEDIA	SUAVE

ALTURA MÍN. / MÁX. 0 / 210

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola intensiva con invernaderos y producción hortícola que relega un matorral pobre a retazos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con en la que destacan las plataformas lávicas, una parte importante de la unidad se incluye en el conjunto sedimentario del SE, hay también fondos de valle plano por depósito aluvial.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por salinidad.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Solonetz cálcico, también destaca el Calcisol pétrico, el Fluvisol calcáreo ocupa un extensión apreciable, el resto está ocupado por Cambisol calcáreo y Calcisol pétrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(2349) - Cultivos con palmeras y algún reto de matorral con tabaiba dulce y amarga, balos, verol, aulaga, acebuches y tarajes aislados(444) - Matorral con aulagas, balos, veroles, Lycium afrum, Suaeda vermiculata, tabaiba amarga, tambien comunidad ruderale de Quenopodiaceas(50) - Matorrales halonitrofilos con Suaeda vera, Zygophyllum fontanesii y Schizogyne glaberrima Areas agricolas abandonadas
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interés. Destaca la presencia de Gallotia atlantica en pequeñas areas de la unidad, la presencia de Rhodopechys githaginea, y las buenas poblaciones de C. rufescens.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(1896)-Poblaciones de Convolvulus caput-medusae.
------------	--

FAUNA	Salinas de Tenefé (1896) / Litoral II (1893)
-------	--

GEOMORFOLOGÍA	(1896)-Costa (1891)-Costa
---------------	---------------------------

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)	(1896)-Salinas de Tenefé-E-5
----------------	------------------------------

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1671, 1672, 1680, 1683, 1881, 1887-B, 1888-B, 1891-B, 1893-A, 1893, 1895

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA RURAL CATEGORÍA RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA
AMBIENTE DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE UNIDAD AMBIENTAL RURAL-AGRICULTURA DE COSTA CON PRESIÓN URBANA (RAL-u-29)
MUNICIPIOS Las Palmas de Gran Canaria y Telde TOPONIMIA INGENIO-JINÁMAR

SUPERFICIE (Ha.) 284 PENDIENTE MEDIA MODERADA-SUAVE ALTURA MÍN. / MÁX. 40 / 350

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad rural con actividad agrícola intensiva con cultivos como plataneras, frutales y aguacate. Fuerte presión urbana. Hay también restos de matorral, acebuches y palmeras entre los cultivos.
MORFOLOGÍA Unidad con pendientes suaves y moderadas, con alguna zona con laderas acentuadas, en la que hay abundantes restos volcánicos como resaltes de pumitas, plataformas lávicas y el volcán Montaña de las Huesas.
PAISAJE Moderada. Integración de las actividades humanas, vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO CAPACIDAD DE USO Moderada. Con limitaciones por erosión, pendiente, espesor y alcalinidad.
EDAFOLOGÍA (FAO) Domina el Calcisol lúvico, también destaca el Vertisol cálcico, el resto lo ocupa el Fluvisol calcáreo y el Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL (57) - Cardinales (Aeonio-Euphorbietum canariensis) acompañado por tabaiba amarga, vinagrera, tuneras, pitas, tajinaste blanco, balos, cornical, Ononis angustissima, aulagas y salvia(215) - Cultivos que alternan con matorral con algun cardon, aulagas, salvia, tabaiba amarga, verol Tambien hay acebuches y palmeras entre cultivos(12) - Palmeral y eucaliptal en la unidad 760

BIOCENOSIS ANIMAL Comunidad con cierto interes, especialmente para Paseriformes, en algunas zonas areas de nidificacion de Paseriformes, destaca la presencia de Miliaria calandra, Burhinus oedicnemus y Corvus corax.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN (754)-Excelente ejemplar de cardón (Euphorbia canariensis) / (763)-Cardonal en Montaña Quemada / (772)-Cardonal proximo a los Caserones

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (773)-Corte geológico

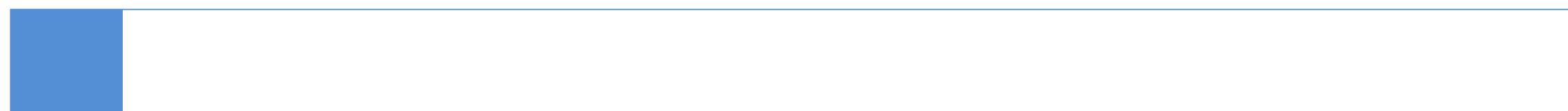
ARQUEOLÓGICO (763)-La Matanza: cuevas, cazoletas, reutilizado < (765)-Malpaís de Jinámar: enterramientos

CULTURAL (BIC) (763)-Sima de Jinámar-S-3

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

749-B, 752, 754-B, 762, 763, 765-B, 772, 773, 1129-B



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA RURAL CATEGORÍA RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA
AMBIENTE DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE UNIDAD AMBIENTAL RURAL-AGRICULTURA DE COSTA
MUNICIPIOS Telde TOPONIMIA JUAN GRANDE-LLANOS DE ARINAGA

SUPERFICIE (Ha.) 1.817 PENDIENTE MEDIA SUAVE ALTURA MÍN. / MÁX. 0 / 330

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad rural con actividad agrícola intensiva con invernaderos y producción hortícola que relega un matorral pobre a retazos.
MORFOLOGÍA Unidad de pendientes suaves con en la que destacan las plataformas lávicas, una parte importante de la unidad se incluye en el conjunto sedimentario del SE, hay también fondos de valle plano por depósito aluvial.
PAISAJE Moderada. Integración de las actividades humanas y cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO CAPACIDAD DE USO Baja. Con limitaciones por salinidad, pendiente, erosión y alcalinidad
EDAFOLOGÍA (FAO) Domina el Solonetz cálcico, destaca también el Calcisol lúvico, el resto lo ocupan el Fluvisol calcáreo, con una extensión destacada, y el Antrosol cumúlico y Calcisol lúvico-Leptosol lítico, con menor representación.

BIOCENOSIS VEGETAL (192) - Aulagas, barrillas, tuneras, tabaiba amarga, verol, cardones aislados, tabaiba dulce, destaca en la unidad 1169 matorrales halonitrofilos con Suaeda vera, Atriplex halimus y Salsola sp(1238) - Cultivos con palmeras y algún reto de matorral con tabaiba dulce y amarga, balos, verol, aulaga, acebuches y tarajes aislados(341) - Matorral con tabaiba amarga, aulagas, Lycium afrum, balos, veroles, tabaiba amarga y tuneras
Alguna comunidad halofila en acantilado

BIOCENOSIS ANIMAL En general muy pobre y sin interés. Destaca la presencia de Anthus berthelotii, Serinus canaria, Streptopelia turtur, Asio otus, Carduelis chloris y terreras. Destaca la presencia puntual de Burhinus oedicnemus y la nidificación puntual de Charadrius dubius.

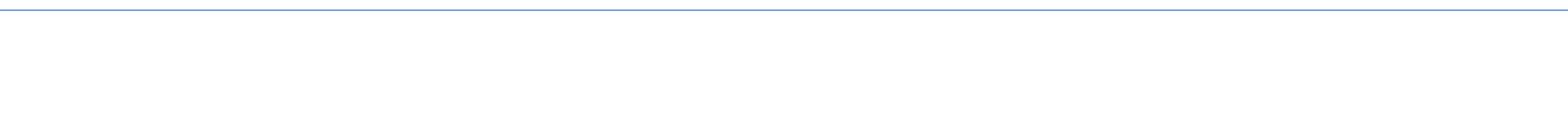
PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN (1153)-Grupo de palmeras en filo Bco. de Telde / (1158)-Palmeral a la entrada del pueblo de Telde
FAUNA Malpaso (1156).
GEOMORFOLOGÍA (1156)-Costa / (1159)-Costa / (1162)-Costa / (1161)-Corte geológico
ARQUEOLÓGICO (779)-La Majadilla: hábitat reutilizado < (1156)-Malapaso: granero y pinturas < (1169)-Las Huesas: cueva excavada, grabado
CULTURAL (BIC) (1143)-Barranco de Silva-Z-26 / (1129)-Ermita San José de Las Longueras-M-44 / (1168)-Montaña de las Huesas-Z-30 / (1153)-San Juan y San Francisco-CH-42

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

778-A, 779-A, 1129-B, 1130, 1134-B, 1138, 1143, 1153, 1155-A, 1156-A, 1158-A, 1159-A, 1161-A, 1162, 1164-B, 1165-C, 1168-A, 1169



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA CON MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Agüimes, Telde e Ingenio	TOPONIMIA	JUAN GRANDE-LLANOS DE ARINAGA / VARGAS-EL GORO / BCO DE GAYADEQUE
SUPERFICIE (Ha.)	2.935	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			0 / 210

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola con matorrales de sustitución pobres.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con en la que destacan las plataformas lávicas, una parte importante de la unidad se incluye en el conjunto sedimentario del SE, hay también fondos de valle plano por depósito aluvial.
PAISAJE	Baja. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente, espesor, salinidad y alcalinidad.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Solonetz cálcico, también destaca el Calcisol pétrico, el Fluvisol calcáreo ocupa un extensión apreciable, el resto está ocupado por Cambisol calcáreo y Calcisol pétrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(1866) - Cultivos con palmeras y algún reto de matorral con tabaiba dulce y amarga, balos, verol, aulaga, acebuches y tarajes aislados(913) - Matorral con aulagas, balos, veroles, Lycium afrum, Suaeda vermiculata, tabaiba amarga, tambien comunidad ruderal de Quenopodiaceas(157) - Matorral con balos (Plocametum pendulae), aulagas, tabaiba amarga, Schizogyne sericea, plantas halofilas en litoral
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interés. Destaca la presencia de Gallotia atlantica en pequeñas áreas de la unidad, la presencia de Rhodopechys githaginea, y las buenas poblaciones de C. rufescens.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(1442)-Palmeral bien conservado en el pueblo de Ingenio / (1444)-Comunidad psamófila en el Burrero, Ingenio / (1454)-Poblaciones de Convulvulus caout-medusae en la costa
------------	---

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA	(1173)-Acantilado / (1175)-Costa / (1453)-Costa / (1444)-Costa
---------------	--

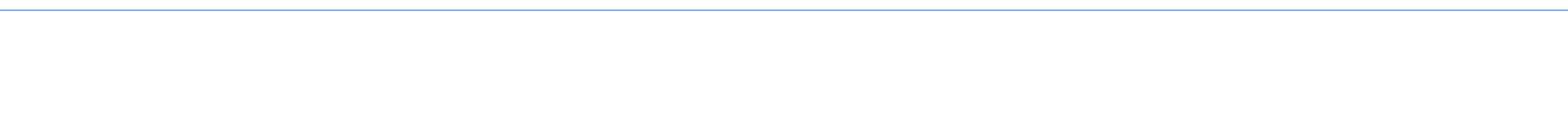
ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)	(1173)-Barranco de Silva-Z-26 / (1442)-Cuevas del Palomar-Z-10
----------------	--

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1173-B, 1173-C, 1175-A, 1178, 1430, 1435, 1440, 1442-B, 1444-A, 1451, 1453-A, 1454-A, 1684, 1686, 1687-B, 1688, 1691



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACIÓN HALOFILA
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-VEGETACIÓN HALÓFILA Y PSAMÓFILA
MUNICIPIOS	Telde	TOPONIMIA	BARRANCO REAL DE TELDE / LA ROCHA-CUATRO PUERTAS
SUPERFICIE (Ha.)	60	PENDIENTE MEDIA	SUAVE

ALTURA MÍN. / MÁX. 0 / 120

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con presencia de comunidades halopsamófilas
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves que también presentas sectores de costa acantilados, destacan los arenales y las dunas. Hay restos volcánicos: un cono volcánico con basaltos de las series II y III.
PAISAJE	Baja. Tanto integración de las actividades humanas, como vegetación y cultivos y características geomorfológicas..

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol lúvico, también está presente el Arenosol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL	(51) - Matorral con tabaiba amarga, aulagas, Lycium afrum, balos, veroles, tabaiba dulce y tuneras. Alguna comunidad halofila en acantilado
-----------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interés. Destaca la presencia puntual de Burhinus oedicnemus y la nidificación puntual de Charadrius dubius.
----------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (1154)-Costa / (1176)-Costa / (1172)-Costa

ARQUEOLÓGICO (1154)-La Restinga y Bocabarranco de Telde: estructuras funerarias y habitacionales. < (1172)-Bco. de Silva: cuevas excavadas, cazoletas y grabados

CULTURAL (BIC) (1154)-La Restinga-Z-28

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1154-A, 1172, 1176

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA URBANA
AMBIENTE DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE
MUNICIPIOS Telde y Ingenio

CATEGORÍA FUNCION URBANA
UNIDAD AMBIENTAL URBANA- FUNCIÓN URBANA
TOPONIMIA EL DESCOCIÓNADO

SUPERFICIE (Ha.) 427 PENDIENTE MEDIA SUAVE ALTURA MÍN. / MÁX. 0 / 190

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad urbana. Función urbana: Instalaciones del aeropuerto
MORFOLOGÍA Unidad de pendientes suaves con presencia importante de plataformas lávicas, hay también un campo de piroclastos con basaltos de la serie IV y fondos de valle planos por depósito aluvial.
PAISAJE Baja.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO CAPACIDAD DE USO Moderada. Con limitaciones por espesor, pedregosidad y erosión.
EDAFOLOGÍA (FAO) S

BIOCENOSIS (427) - Palmeral y eucaliptal en la unidad 760
VEGETAL

BIOCENOSIS Escaso interés.
ANIMAL

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO (1436)-Playa de S. Agustín: cúmulos y cuevas funerarias

CULTURAL (BIC) (1436)-Torre de Gando-M-46

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1436

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA (A)
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS EN ABANDONO CON ÁREAS URBANAS Y MATORRAL CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	Telde	TOPONIMIA	LAS HUESAS-TALIARTE
SUPERFICIE (Ha.)	22	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			0 / 260

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola y un área urbana desarrollada. Presencia testimonial de matorrales de tabaiba amarga.
MORFOLOGÍA	Unidad con pendientes suaves, con alguna zona con laderas acentuadas, en la que hay abundantes restos volcánicos como resaltes de pumitas, plataformas lávicas y el volcán Montaña de las Huesas.
PAISAJE	Baja. Vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por salinidad y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol lúvico, en el resto del territorio destaca el Calcisol háplico, el resto son el Calcisol pétrico, Andosol vítrico y el Cambisol calcáreo-Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(22) - Aulagas, barrillas, tuneras, tabaiba amarga, verol, cardones aislados, tabaiba dulce, destaca en la unidad 1169 matorrales halonitrofilos con Suaeda vera, Atriplex halimus y Salsola sp
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	En general muy pobre y sin interés. Destaca la presencia de Anthus berthelotii, Serinus canaria, Streptopelia turtur, Asio otus, Carduelis chloris y terreras.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(1127)-Palmeral con acebuche
------------	------------------------------

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1125, 1127

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	NUCLEOS URBANOS
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- CONSOLIDADA
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria y Telde	TOPONIMIA	ARINAGA-GANDO / LA ROCHA-CUATRO PUERTAS
SUPERFICIE (Ha.)	1.343	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			0 / 190

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana. Conforma parte del área metropolitana de Las Palmas
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con sectores encajados de barrancos, interfluvios, plataformas lávicas, colada de basaltos de la serie II, Sectores del conjunto sedimentario del SE y el campo de volcanes de Rosiana.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por salinidad y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Sólo hay información de las unidades (760) y (1157), que son respectivamente Fluvisol calcáreo y Vertisol cálcico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(33) - Comunidades halopsamofilas con Zygophyllum fontanesii, Suaeda vermiculata, S vera, Chenolea tomentosa, Salsola longifolia, aulagas y tabaiba dulce(238) - Cultivos con palmeras y algun reto de matorral con tabaiba dulce y amarga, balos, verol, aulaga, acebuches y tarajes aislados(485) - Matorral con aulagas, balos, veroles, Lycium afrum, Suaeda vermiculata, tabaiba amarga, tambien comunidad ruderal de Quenopodiaceas(586) - Palmeral y eucaliptal en la unidad 760	
BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interes. Destaca la presencia de Gallotia atlantica en pequeñas areas de la unidad, la presencia de Rhodopechys githaginea, y las buenas poblaciones de C. rufescens. Tambien destaca la presencia de Anthus berthelotii, Serinus canaria, Streptopelia turtur, Asio otus, Carduelis chloris y terreras.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

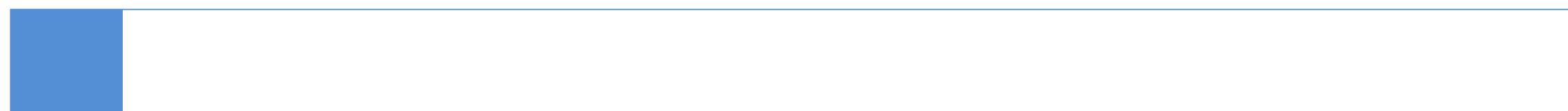
VEGETACIÓN	(754)-Excelente ejemplar de cardón (Euphorbia canariensis) / (760)-Palmeral de Jinámar / (777)-Palmeral en el Bco. Cortijo de San Ignacio / (1158)-Palmeral a la entrada del pueblo de Telde
FAUNA	

GEOMORFOLOGÍA	(1173)-Acantilado / (760)-Costa / (1174)-Costa / (1156)-Costa / (1159)-Costa / (1166)-Costa / (1170)-Costa / (1161)-Corte geológico
ARQUEOLÓGICO	(760)-Bco. de Jinámar: estructuras tumulares < (765)-Malpaís de Jinámar: enterramientos < (776)-Maipez de Jinámar o Cruz de la Gallina: necrópolis destruida < (1156)-Malapaso: granero y pinturas (1156) < (1160)-El Baladero (BIC): Almogarén, canales y cazoletas < (1166)-Taliarte: estructuras desaparecidas < (1170)-La Garita-La Mreta: túmulo destruido
CULTURAL (BIC)	(1168)-Barranco de Silva-Z-26 / (1157)-Basílica de San Juan Bautista-M-43 / (1157)-Iglesia de San Pedro Mártir-M-45 / (767)-La Restinga-Z-28 / (1157)-San Juan y San Francisco-CH-42

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

749-A, 754-A, 756-B, 759, 760-A, 760-B, 765-A, 766, 767, 776-A, 777-A, 1157, 1166, 1170, 1174, 1129-A, 1134-A, 1155-B, 1156-B, 1158-B, 1159-B, 1160, 1161-A, 1163-B, 1164-A, 1165-A, 1167-A, 1168-B, 1173-A, 1175-B



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	Telde y Valsequillo	TOPONIMIA	LOS CORRALILLO-TECÉN
SUPERFICIE (Ha.)	84	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			160 / 380

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con actividad agrícola que aun conserva matorrales pobres.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con un interflujo y un fondo de valle cóncavo, destacan los resalte de basaltos de la serie I.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, el resto del territorio se reparte entre Solonetz cálcico, Calcisol pétrico y Leptosol lítico-Calcisol pétrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(84) - Cultivos acompañados de matorral con tabaiba amarga, aulagas, balos, tuneras y pitas Acebuches, palmera y cardones en las partes altas
-----------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interés.
----------------------	-----------------

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO	(1128)-Tecén: cuevas naturales y excavadas (1128).
--------------	--

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1128

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS (A)
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS EN ABANDONO CON MATORRAL DE TABAIBA AMARGA Y SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Telde	TOPONIMIA	CALACIO-JINAMAR / MONTAÑA DE LA SANTIDAD
SUPERFICIE (Ha.)	341	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			100 / 500

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola con presión urbana en las unidades del norte.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves, pero con algún sector encajado de barrancos con laderas muy acentuadas y muchos restos volcánicos: campos volcánicos, coladas de basaltos de las series I y II.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosión, pendiente y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol lúvico-Leptosol lítico, el resto del territorio está ocupado por Calcisol lúvico y Cambisol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL	(146) - Matorral con aulagas, tabaiba amarga, verol, balos, tuneras, pitas, tajinaste blanco, Lycium afrum, cardones, vinagreras Palomeras puntuales y cerrillar aislado(169) - Matorral degradado de tabaiba amarga, tuneras, pitas, tabaiba dulce, aulagas sobre cultivos abandonados Cerrillar(26) - Pastizal eutrofico (Galactito-Brachypodietum distachyae) acompañado por matorral con tabaiba amarga, Artemisia thuscula y Ononis angustissima
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés para Paseriformes. Posible presencia de Miliaria calandra, Burhinus oedicnemus y Corvus corax.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC) (1142)-Barranco de Silva-Z-26

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1136, 1141, 1142, 1149

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS
MUNICIPIOS	Santa Lucía de Tirajana, Agüimes e Ingenio	TOPONIMIA	AGÜIMES-INGENIO / ROQUE AGUAYRO-CORTIJO DEL GAMONAL
SUPERFICIE (Ha.)	361	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			160 / 380

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola que aun conserva matorrales pobres.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes, en la que destacan los campos de volcanes como el de Rosiana y conos aislados, uno de ellos fisural. Basaltos de las serie I y II. Destaca también un glacis coluvial.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por erosión, salinidad y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, el resto del territorio se reparte entre Solonetz cálcico, Calcisol pétrico y Leptosol lítico-Calcisol pétrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(298) - Cultivos acompañados por palmeras, tabaiba amarga, verol, balos(63) - Matorrales de tabaiba amarga, Artemisia thuscula, vinagrera, veroles, aulaga, tuneras, pitas, tambien aparecen pastizales y cerrillares sobre cultivos abandonados
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Relativo interés. Destaca la presencia localizada de Miliaria calandra, Corvus corax y Burhinus oedicnemus. Relativo interés para Paseriformes, nidificación localizada de rapaces.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (1657)-Enclave geológico / (1666)-Contacto geológico

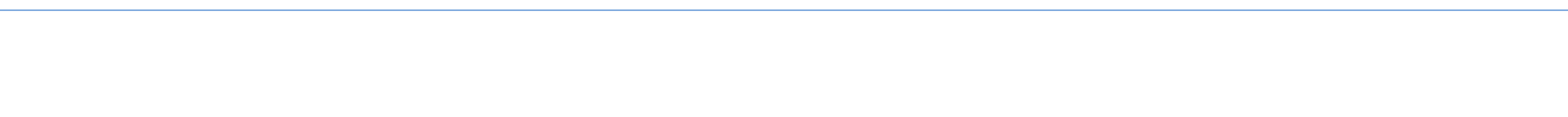
ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC) (1448)-Barranco de Guayadeque-Z-3

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1445-B, 1448, 1654, 1656, 1657, 1666-B, 1668-B, 1676-B



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	Telde e Ingenio	TOPONIMIA	AGUATONA
SUPERFICIE (Ha.)	525	PENDIENTE MEDIA	MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			150 / 449

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con presencia de actividad agrícola y con matorrales de sustitución.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes y moderadas con un sector encajado de barranco y con un campo de piroclastos reciente, un campo volcánico de basaltos de la serie II, basaltos de la serie I y basaltos de la serie IV.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosión y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Calcisol lúvico-Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(60) - Cardonal (<i>Aeonio-Ephorbietum canariensis</i>) con matorral con tabaiba amarga, vinagrera, tajinaste blanco, balillo, <i>Aeonium percaneum</i> , veroles, <i>Lavatera acerifolia</i> , <i>Sutera canariensis</i> y <i>Kickxia pendula</i> Acebuches(96) - Cultivos con matorral de aulagas, tabaiba amarga, verol, pitas, tuneras, tabaiba dulce Palmeras y acebuches aislados(369) - Matorrales de tabaiba amarga, <i>Artemisia thuscula</i> , vinagrera, veroles, aulaga, tuneras, pitas, tambien aparecen pastizales y cerrillares sobre cultivos abandonados
-----------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés para Paseriformes áreas localizadas de nidificación de rapaces, <i>Cursorius cursor</i> y <i>Charadrius alexandrinus</i> . Destaca la presencia de <i>Burhinus oedicnemus</i> , <i>Corvus corax</i> , <i>Cursorius cursor</i> .
----------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO (1406)-Barranco del Draguillo: cuevas habitacionales y funerarias, graneros.

CULTURAL (BIC) (1413)-Cuevas del Palomar-Z-10

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1406, 1413, 1414, 1415-B, 1431

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA (A)
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA EN ABANDONO CON TABAIBALES CARDONALES
MUNICIPIOS	Telde	TOPONIMIA	LA ROCHA-CUATRO PUERTAS
SUPERFICIE (Ha.)	365	PENDIENTE MEDIA	SUAVE

ALTURA MÍN. / MÁX. 0 / 500

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural mixta con una subunidad que conserva tabaibal-cardonal, el resto tiene matorral de sustitución pobre con tabaiba amarga y balos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con sectores encajados de barrancos, interfluvios, plataformas lávicas, colada de basaltos de la serie II, Sectores del conjunto sedimentario del SE y el campo de volcanes de Rosiana.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por salinidad, erosión y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Calcisol lúvico y el Cambisol calcáreo, también destaca por su extensión el Solonetz cálcico, el resto está ocupado por Calcisol lúvico-Leptosol lítico, Leptosol lítico-Cambisol calcáreo, entre otros.
BIOCENOSIS VEGETAL	(325) - Matorral con tabaiba amarga, aulagas, Lycium afrum, balos, veroles, tabaiba amarga y tuneras. Alguna comunidad halofila en acantilado(40) - Matorral degradado de tabaiba amarga, tuneras, pitas, tabaiba dulce, aulagas sobre cultivos abandonados Cerrillar	

BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interés. Destaca la presencia puntual de Burhinus oedicnemus y la nidificación puntual de Charadrius dubius. Posible presencia de Miliaria calandra, Burhinus oedicnemus y Corvus corax.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA	Estanque (nidificación Charadrius dubius)(1427)
-------	---

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO	(1432)-Bco. del Casquete: cuevas naturales funerarias y habitacionales
--------------	--

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1427, 1428, 1432, 1433, 1150

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA (A)
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA EN ABANDONO CON PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Telde e Ingenio	TOPONIMIA	INGENIO-TELDE/LOS CASERONES
SUPERFICIE (Ha.)	356	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			50 / 273

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con agricultura en abandono, pero en la que queda aun algún cultivo, destaca también la presión urbana. El matorral que queda es pobre.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con algunas zonas con laderas acentuadas con un interfluvio, bastantes resaltes de pumita y un fondo de valle plano por depósito aluvial.
PAISAJE	Baja. Vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por erosión y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico, el resto está ocupado por Calcisol lúvico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(317) - Matorral con tabaiba amarga, aulagas, Lycium afrum, balos, veroles, tabaiba amarga y tuneras. Alguna comunidad halofila en acantilado(38) - Matorral degradado de tabaiba amarga, tuneras, pitas, tabaiba dulce, aulagas sobre cultivos abandonados Cerrillar
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interés. Destaca la presencia puntual de Burhinus oedicnemus y la nidificación puntual de Charadrius dubius. Posible presencia de Miliaria calandra, Burhinus oedicnemus y Corvus corax.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(775)-Palmeral en Barranco Telde Llano del Cortijo
------------	--

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

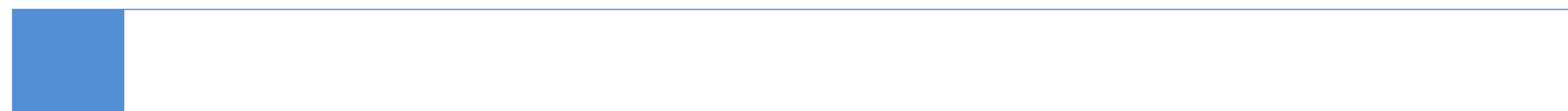
ARQUEOLÓGICO	(774)-Tara-Cendro-Caserones (B.I.C.): cuevas excavadas, grabados, pinturas I < (775)-Tara-Cendro-Caserones (B.I.C.): cuevas excavadas, grabados, pinturas II < (776)-Maípez de Jinámar o Cruz de la Gallina: necrópolis destruida < (1152)-Tara-Cendro-Caserones (B.I.C.): cuevas excavadas, grabados, pinturas III
--------------	---

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

764, 774, 775, 776-B, 1152, 1146-B



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Telde e Ingenio	TOPONIMIA	INGENIO-EL TOSCAL
SUPERFICIE (Ha.)	245	PENDIENTE MEDIA	MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			190 / 680

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola y con matorrales de sustitución.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas con un sector encajado de barranco y con un campo de piroclastos reciente, un campo volcánico de basaltos de la serie II, basaltos de la serie i y basaltos de la serie IV.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente y erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol lúvico-Leptosol lítico, el resto del territorio está ocupado por Calcisol pétrico, Calcisol lúvico y Luvisol cálcico-Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(36) - Cerrillar (<i>Artemisio-Rumicion lunariae</i>) con matorral denso de tuneras y pitas(210) - Matorrales de tabaiba amarga, <i>Artemisia thuscula</i> , vinagrera, veroles, aulaga, tuneras, pitas, tambien aparecen pastizales y cerrillares sobre cultivos abandonados
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Relativo interes. Destaca la presencia localizada de <i>Miliaria calandra</i> , <i>Corvus corax</i> y <i>Burhinus oedicnemus</i> .
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO	(1112)-Lomo Magullo: cuevas habitación y funerarias
--------------	---

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1112, 1408, 1409, 1411, 1412, 1415-B, 1416

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA RURAL CATEGORÍA RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA (A)
AMBIENTE DESÉRTICO COSTERO DEL ESTE UNIDAD AMBIENTAL RURAL-AGRICULTURA DE COSTA EN ABANDONO
MUNICIPIOS San Bartolomé de Tirajana y Santa Lucía de Tirajana TOPONIMIA LA ROCHA-CUATRO PUERTAS

SUPERFICIE (Ha.) 32 PENDIENTE MEDIA SUAVE ALTURA MÍN. / MÁX. 0 / 210

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad rural con actividad agrícola con matorrales de sustitución pobres.
MORFOLOGÍA Unidad de pendientes suave con depósitos de arena como el de Tufia, plataformas lávicas, fondos de valle plano por depósito aluvial, incluye un sector del conjunto sedimentario del SE.
PAISAJE Baja. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO CAPACIDAD DE USO Moderada. Con limitaciones por salinidad y erosión.
EDAFOLOGÍA (FAO) Domina el Solonetz cálcico, también destaca el Calcisol pétrico, el Fluvisol calcáreo ocupa un extensión apreciable, el resto está ocupado por Cambisol calcáreo y Calcisol pétrico.

BIOCENOSIS (32) - Matorral con tabaiba amarga, aulagas, Lycium afrum, balos, veroles, tabaiba amarga y tuneras. Alguna comunidad halofila en acantilado
VEGETAL

BIOCENOSIS Escaso interés. Destaca la presencia puntual de Burhinus oedicnemus y la nidificación puntual de Charadrius dubius.
ANIMAL

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1672, 1892

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	FUNCION URBANA
AMBIENTE		UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- FUNCIÓN URBANA - INFRAESTRUCTURAS
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana	TOPONIMIA	COMPLEJO AMBIENTAL DE JUAN GRANDE
SUPERFICIE (Ha.)	30	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE

ALTURA MÍN. / MÁX. 0 / 150

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana. Función urbana: un vertedero, extracciones y zona urbanizada.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes predominantemente fuertes con sectores de barrancos encajados, coluviones, morfologías erosivas y afloramientos de ignimbritas, fonolitas y vitrófidos.
PAISAJE	Baja. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosión, pendiente y afloramientos rocosos
	EDAFOLOGÍA (FAO)	El territorio se reparte entre Leptosol lítico, Leptosol lítico-Cambisol éutrico y Vertisol cálcico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(30) - Matorral con aulagas, jaras, leñabuena, tabaiba dulce y amarga, cardones, Lavandula minutolii, verol, escobon, cardoncillo, Ononis angustissima y tajinaste blanco Pinos, palmeras y cerrillar
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés para Paseriformes. Destaca la presencia de Burhinus oedicnemus. Poblaciones interesantes y bien conservadas, destacan las áreas de nidificación de rapaces.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (1880)-Costa

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1880-C, 1887, 1878

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACIÓN HALOFILA
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-VEGETACIÓN HALÓFILA CON TABAIBALES
MUNICIPIOS	Agaete	TOPONIMIA	PAJONALES DE AGÜIMES / PEDRAZO-VENEGUERA
SUPERFICIE (Ha.)	119	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE

ALTURA MÍN. / MÁX. 0 / 550

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural mixta, con presencia de tabaibales y matorrales de sustitución.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas fuertes que incluye un cono volcánico reciente con basaltos de la serie IV. Acantilados y escarpes al norte, contactos geológicos.
PAISAJE	Muy alta. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(3) - Cultivos con tabaibal de Euphorbia balsamifera y tabaiba amarga, acompañadas de Periploca laevigata, Whitania aristata, Launaea arborescens, Kleenia nerifolia, cañas y pitas en bordes de cultivos(15) - Matorral de tabaiba amarga, tajinaste blanco, vinagrera, balos, veroles, aulaga, Ononis angustissima, Salvia canariensis, lavandula, Carlina canariensis, tuneras, pitas y Odontospermum stenophyllum, entre otras especies(102) - Matorral disperso de Euphorbia aphylla (Astydamio-Euphorbietum aphyllae), con Ononis angustissima, aulagas, balos, Argyranthemum frutescens y E balsamifera Pastizal de Hyparrhenia hirta
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interés, en la costa colonia de cría de Larus argentatus. Comunidad ornitica con cierto interés, presencia de Procelariformes en la costa.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(206)-Bosque de almácigos
------------	---------------------------

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA	(207)-Corte geológico / (206)-Costa / (205)-Costa
---------------	---

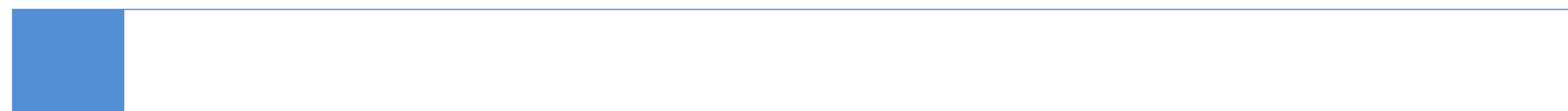
ARQUEOLÓGICO	(207)-El Roque, Las Longueras, Lomo La Palma, Majada de Altabaca: cuevas, habitaciones y túmulos
--------------	--

CULTURAL (BIC)	(205)-Valle de Gauyedra-Z-31
----------------	------------------------------

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

205-B, 206-B, 207-B, 209



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	NUCLEOS URBANOS
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- EN CONSOLIDACIÓN CON ÁREAS AGRÍCOLAS
MUNICIPIOS	Moya	TOPONIMIA	TECÉN -VALSEQUILLO-TRUJILLO-MOYA
SUPERFICIE (Ha.)	81	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-MODERADA

ALTURA MÍN. / MÁX. 350 / 460

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad con laderas moderadas, que contiene interfluvios, fondos de valle cóncavo y plano, por depósitos aluviales, y bastantes coladas basálticas de las series III y IV, bajo intensa presión humana.
PAISAJE	Baja. Integración de las actividades humanas y las características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Calcisol lúvico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(53) - Agricultura intensiva con presencia de urbanizaciones Matorrales con pitas, tueras y vinagreras, palmeras y acebuches(28) - Unidad agrícola que retiene vegetación natural diversa en los lindes de los cultivos; matorral de zarzas, pitas, tuneras, codesos, escobones, cañas, altabaca, etc Castaños y almendros dispersos en los lindes
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interés. Destaca la presencia de Serinus canaria, Anthus berthelotii, Carduelis cannabina, C. carduelis, Streptopelia turtur, Phylloscopus collybita, Tyto alba gracilirostris, Falco tinnunculus.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA	La Maret; nidificación de Charadrius dubius y otros (93)
-------	--

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

93-A, 285-A, 302-A

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	PASTIZALES Y PRADOS
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-PASTIZALES Y ÁREAS AGRÍCOLAS
MUNICIPIOS	Telde y Valsequillo	TOPONIMIA	VALLE DE SAN ROQUE / HIGUERA CANARIA
SUPERFICIE (Ha.)	191	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			250 / 350

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de pastizales y cerrillares con matorrales de sustitución.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas fuertes que incluye un interfluvio y evidencias de actividad volcánica, con sustrato de basaltos en Roque Nublo, un cono volcánico reciente, con basaltos de la serie IV.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosión y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Cambisol calcáreo-Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(43) - Cerrillar (Cencho-Hyparrhenietum hirtae), con tabaiba amarga, Aeonium percarneum, aulagas, vinagreras, lavandula, tenera india y pitas Cardones, algarrobos y eucaliptos(56) - Matorral de sustitución con vinagreras (Artemisio-Rumicion lunariae), pitas, tuneras, escobon, retama blanca, retama amarilla, tabaiba amarga, Allagopappus viscosissimum, veroles Acebuches(93) - Pastizal de Hyparrhenia hirta y cerrillar (Cencho-Hyparrhenietum hirtae), matorral con granadillos, tabaiba amarga, cardones, pitas, tuneras, vinagreras, acebuchales y repoblaciones de acacias y de eucaliptos
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés. Algunas zonas cría de Charadrius dubius, Gallinula chloropus. También en la unidad con repoblaciones comunidad de aves forestales.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(1069)-Acebuchales en el valle de San Roque
------------	---

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

768, 1069, 1070, 1079, 1094, 1095

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	NUCLEOS URBANOS
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- EN CONSOLIDACIÓN CON ÁREAS AGRÍCOLAS
MUNICIPIOS	Firgas	TOPONIMIA	LOS PORTALES-MOYA I
SUPERFICIE (Ha.)	42	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			120 / 320

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves, con interfluvios y fondo de valle plano por depósito aluvial. Mesa costera, formación detrítica de Las Palmas y centro de emisión con basaltos de la serie II.
PAISAJE	Moderada. Vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Vertisol cálcico, destaca por la extensión que ocupa el Calcisol pétrico, el resto está ocupado por Luvisol cálcico, Leptosol lítico, Cambisol calcáreo-Leptosol lítico, Fluvisol éutrico y Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(41) - Agrícola y restos de matorrales degradados de pitas, tuneras, tabaiba amarga y vinagrera
-----------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidades con escaso interés en general, aparecen comunidades de sustitución dominadas por Fringilidos, en las que destaca la presencia de Serinus canaria, Carduelis cannabina, C. carduelis ...
----------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (116)-Centro de emisión

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

116-A, 305-A, 307-A

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	TABAIBALES-CARDONALES
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-TABAIBALES CARDONALES CON MATORRALES DE TRANSICIÓN
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria y Telde	TOPONIMIA	BUENEVISTA-VALLE DE SAN ROQUE
SUPERFICIE (Ha.)	22	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MUY FUERTE

ALTURA MÍN. / MÁX. 90 / 550

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural. Tabaibal cardonal acompañado de un matorral muy diverso. Esta unidad es mixta, de forma que dos de las unidades que la integran incluyen matorrales de degradación además del cardonal.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes-muy fuertes que incluye sectores encajados de barrancos.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosión y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, el Luvisol cálcico y el Cambisol calcáreo-Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(22) - Comunidad de cardonal sin y con lentiscos (Aeonio-Ephorbietum canariensis y con pistaciets), matorral con otras especies del género Euphorbia, E balsamifera, E obtusifolia. También matorral de degradación
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Relativo interés; destaca la presencia de Motacilla cinerea, Serinus canaria, S. serinus, Phylloscopus collybita, Sylvia atricapilla, Streptopelia turtur, Asio otus, Falco tinnunculus y Passer hispaniolensis.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre paréntesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

755

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA RURAL CATEGORÍA RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE DE TRANSICIÓN UNIDAD AMBIENTAL RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS Valsequillo TOPONIMIA LA ERA DE MOTA-LAS VEGAS I

SUPERFICIE (Ha.) 829 PENDIENTE MEDIA MODERADA-SUAVE ALTURA MÍN. / MÁX. 90 / 790

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad rural con actividad agrícola y presión urbana, con restos de vegetación con matorrales de transición y acebuches y palmeras.
MORFOLOGÍA Unidad de laderas suaves con interfluvios, depósitos coluviales y aluviales. Muchos restos volcánicos; valle intravolcánico de Bandama, basaltos de las series II, III y IV, campos de piroclastos, campo de volcanes, etc.
PAISAJE Moderada. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO CAPACIDAD DE USO Moderada. Con limitaciones por características físicas y pendiente.
EDAFOLOGÍA (FAO) Domina el Luvisol crómico, también destaca el Cambisol éutrico, el resto lo ocupa Vertisol cálcico y Luvisol háplico.

BIOCENOSIS VEGETAL (257) - Agricultura intensiva con presencia de urbanizaciones Matorrales con pitas, tueras y vinagreras, palmeras y acebuches(529) - Cultivos diversos que alternan con matorrales de tabaiba amarga, vinagrera, retamas, pitas, tuneras, escobones, veroles, Echium decaisnei Almendros y acebuches entre cultivos(42) - Matorral con vinagreras, pitas, tuneras tabaiba amarga Restos de bosque termófilo de acebuches y lentiscos; higueras, restos de palmerales y cañaverales Cultivos de vides Cardonal puntual

BIOCENOSIS ANIMAL Escaso interés. Destaca la presencia de Serinus canaria, Anthus berthelotii, Tyto alba gracilirostris, Carduelis cannabina, Carduelis carduelis, Streptopelia turtur, Falco tinnunculus, Asio otus.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

730, 1046, 1066, 1071, 1073, 1076, 1077, 1078, 1080, 1081, 1103

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Ingenio	TOPONIMIA	LA ERA DE MOTA-LAS VEGAS II
SUPERFICIE (Ha.)	358	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			190 / 990

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con actividad agrícola en la que se mantiene un matorral de transición bastante diverso con presencia constante de tabaibas.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes que incluye sectores encajados de barrancos, además presenta interés geomorfológico por: derrame lávico, basaltos de las series I y II, conjunto de diques, cortes de coladas, modelado erosivo, etc.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por características físicas, pendiente y erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Luvisol háplico, también destaca por la extensión que ocupa el Luvisol crómico, el resto está ocupado por Luvisol cálcico, Cambisol éutrico, Cambisol calcáreo- Leptosol lítico y Andosol vítrico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(94) - Cultivos diversos que alternan con matorrales de tabaiba amarga, vinagrera, retamas, pitas, tuneras, escobones, veroles, Echium decaisnei Almendros y acebuches entre cultivos(115) - Matorral con tabaiba amarga, vinagreras, Artemisia thuscula (Artemisio-Rumicion lunariae), retamas, balillos, veroles, tajinaste blanco, tuneras, pitas, aulagas, pastizales, acebuches y lentiscos dispersos(150) - Zona agrícola con matorrales de tabaiba amarga, veroles, granadillo, vinagrera, tuneras, pitas, incienso, retamas, escobon, tajinaste blanco, balos, cardones, aulagas, etc Cerrillar y pastizal de Hyparrhenia hirta	
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con cierto interés, especialmente para Paseriformes, en algunas zonas, áreas de nidificación de Paseriformes, destaca la presencia de Miliaria calandra, Burhinus oedicnemus y Corvus corax.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO	(1382, 1410)-Barrancos de Guyadeque y La Sierra: cuevas naturales y excavadas, graneros y grabados I
CULTURAL (BIC)	(1382)-Barranco de Guayadeque-Z-3

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1381, 1382-B, 1404, 1405, 1410

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	Arucas y Firgas	TOPONIMIA	LOMO TOMAS DE LEÓN
SUPERFICIE (Ha.)	144	PENDIENTE MEDIA	MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			250 / 450

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con presencia actividad agrícola en la que se mantiene un matorral de transición bastante diverso con presencia constante de tabaibas.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas moderadas, que incluye varios interfluvios, también algunos sectores encajados de barrancos, restos volcánicos, como terrazas lávicas, resaltes de pumitas, un centro eruptivo. Glacis coluvial.
PAISAJE	Baja. Características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones pendiente, erosión, espesor y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(90) - Pastizal (Cencho-Hyparrhenieum hirtae) con tabaibal localizado de Euphorbia balsamifera, E obtusifolia y vinagrera Palmeras dispersas(48) - Zona agricola con matorrales de tabaiba amarga, veroles, granadillo, vinagrera, tuneras, pitas, incienso, retamas, escobon, tajinaste blanco, balos, cardones, aulagas, etc Cerrillar y pastizal de Hyparrhenia hirta
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con cierto interés, especialmente para Paseriformes, en algunas zonas, áreas de nidificación de Paseriformes, destaca la presencia de Miliaria calandra, Burhinus oedicnemus y Corvus corax.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA	Presa de Marquesa; migrantes acuáticas (124)
-------	--

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

124, 125, 128-B

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	NUCLEOS URBANOS
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- CONSOLIDADA
MUNICIPIOS	Santa Brígida y Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	ALSEQUILLO-TRUJILLO / EL FONDILLO / SANTA BRÍGIDA
SUPERFICIE (Ha.)	334	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			200 / 470

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad con pendientes moderadas en la que destacan conos volcánicos sometidos a presión antrópica con basaltos de la serie IV y resaltes de pumitas.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente, espesor y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Leptosol lítico-Cambisol éutrico (128), el resto de las unidades no tienen la información.
BIOCENOSIS VEGETAL		(146) - Agricola y restos de matorrales degradados de pitas, tuneras, tabaiba amarga, vinagrera, palmeras y acebuches(13) - Cerrillar acompañado de matorral con retama blanca, vinagrera, pita y tunera Restos de acebuchal y lentiscos aislados(27) - Matorral con tabaiba dulce, tuneras y pitas Bosquetes de acebuches y lentiscos y palmeral en cauce de barranco y borde de cultivo(28) - Palmeral con acebuches y cañas en el cauce

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés para Paseriformes. Destaca la presencia de Serinus canaria, Anthus berthelotii, Carduelis cannabina, C. carduelis, Phylloscopus collybita, Tyto alba gracilirostris, Asio otus, Falco tinnunculus.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(445, 691)-Acebuchal / (717)-Fragmentos de acebuchal / (719)-Fragmentos arboreos de acebuches y lentiscos / (689)-Palmeral de los Blancos de Santa Brígida
------------	--

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)	(707)-El Patio de los Siete Lagares-S-2
----------------	---

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

445-B, 446-B, 447-A, 449-B, 689-A, 691-A, 707, 712, 713-A, 717-A, 718-A, 718-C, 719-A, 727-A

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	Santa María de Guía, Moya y Firgas	TOPONIMIA	BARRANCO DE MOYA-BARRANCO DE LEZCANO
SUPERFICIE (Ha.)	320	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			50 / 500

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de matorral de sustitución, bastante diverso, de tabaibas principalmente, pero hay además otros elementos más xerófilos, árboles de bajo porte como almácigos, acebuche, palmeras y tarajales.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes y laderas muy acentuadas, que incluye sectores encajados de barrancos y morfologías erosivas.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por afloramientos rocosos, erosión y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, el resto está ocupado por Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(97) - Comunidad de cardonal sin y con lentiscos (<i>Aeonio-Ephorbietum canariensis</i> y con <i>pistacietus</i>), matorral con otras especies del género <i>Euphorbia</i> , <i>E balsamifera</i> , <i>E obtusifolia</i> Tambien matorral de degradacion(184) - Matorral de transicion con tabaiba amarga (<i>Aeonio-Ephorbietum canariensis</i>) vinagrera, granadillo, <i>Artemisia thuscula</i> , balillos, pitas y tuneras Pastizal de <i>Hyparrhenia hirta</i> Cardonales Almacigos, acebuches (39) - Pastizal de <i>Hyparrhenia hirta</i> (<i>Cencho-Hyparrhenietum hirtae</i>) con matorral de transicion de jaras, lavandulas, brezos dispersos, granadillo y vinagreras
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Importancia por los lugares de nidificación de Paseriformes. Destaca la presencia de <i>Millaria calandra</i> , <i>Serinus canaria</i> , <i>Carduelis cannabina</i> , <i>Sylvia melanocephala</i> , <i>S. conspicillata</i> , entre otros. Relativo interés; destaca la presencia de <i>Motacilla cinerea</i> . <i>Serinus canaria</i> , <i>S. serinus</i> , <i>Phylloscopus collybita</i> , <i>Sylvia atricapilla</i> , <i>Streptopelia turtur</i> , <i>Asio otus</i> , <i>Falco tinnunculus</i> y <i>Passer hispaniolensis</i> .
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(89)-Brezal disperso / (90)-Excelente comunidad de almácigos, en parte alta restos de monteverde
------------	--

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

89, 90, 102

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	Valsequillo y Telde	TOPONIMIA	BARRANCO GUYADEQUE-LA GAVIA II
SUPERFICIE (Ha.)	192	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			250 / 1.310

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de matorral de sustitución, bastante diverso con presencia constante de tabaiba amarga y vinagrera. Hay bastantes arbustos endémicos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes que incluye sectores encajados de barrancos, destacan las morfologías erosivas en hombreras y cárcavas, hay también edificios volcánicos con basaltos de la serie IV.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente y erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Leptosol lítico-Cambisol éutrico y el Leptosol lítico, también destaca la extensión que ocupa el Cambisol éutrico. El resto se reparte entre Cambisol calcáreo-Leptosol lítico, Fluvisol éutrico, entre otros.

BIOCENOSIS VEGETAL	(192) - Matorral con tabaiba amarga, vinagreras, Artemisia thusculia (<i>Artemisio-Rumicion lunariae</i>), retamas, balillos, veroles, tajinaste blanco, tuneras, pitas, aulagas, pastizales, acebuches y lentiscos dispersos
-----------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés debido a los Paseriformes y algunas rapaces; destaca la presencia de <i>Serinus canaria</i> , <i>Tyto alba gracilirostris</i> , <i>Burhinus oedicnemus</i> , <i>Miliaria calandra</i> , <i>Falco tinnunculus</i> .
----------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1056

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	Agüimes y Santa Lucía de Tirajana	TOPONIMIA	PAJONALES DE AGÜIMES-GUAYEDRA
SUPERFICIE (Ha.)	2.360	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE

ALTURA MÍN. / MÁX. 0 / 1.322

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural. Matorrales de sustitución muy diverso con dominio de la tabaiba amarga, además destaca el interés geomorfológico y de los restos arqueológicas que contiene.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes que incluye sectores encajados de barrancos, además presenta interés geomorfológico por: derrame lávico, basaltos de las series I y II, conjunto de diques, cortes de coladas, modelado erosivo, etc.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas. Punto de singularidad (1625).

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, erosión y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Leptosol lítico y Solonetz cálcico, además ocupan un extensión considerable el Leptosol lítico-Cambisol éutrico y el Calcisol pétrico. El resto lo ocupan el Calcisol lúvico, Cambisol calcáreo y el Fluvisol éutrico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(364) - Acebuches acompañados por matorral con tabaiba amarga (<i>Euphorbietum regis-jubae</i>), tajinaste blanco, veroles, balos, tuneras, pitas, <i>Artemisia thuscula</i> , aulaga, <i>Aeonium percarneum</i> , cardones(255) - Matorral con tuneras, pitas, escobon, retama, tabaiba amarga, granadillo, lavandulas, aulagas entre otras Bosquetes termófilos de acebuches y lentiscos Palmerales puntuales, helechales y algun cerrillar(1700) - Matorral de tabaiba amarga, tajinaste blanco, vinagrera, balos, veroles, aulaga, <i>Ononis angustissima</i> , <i>Salvia canariensis</i> , lavandula, <i>Carlina canariensis</i> , tuneras, pitas y <i>Odontospermum stenophyllum</i> , entre otras especies(41) - Zona agrícola con matorrales de tabaiba amarga, veroles, granadillo, vinagrera, tuneras, pitas, incienso, escobon, tajinaste blanco, balos, cardones, aulagas, etc Cerrillar y pastizal de <i>Hyparrhenia hirta</i>	
BIOCENOSIS ANIMAL	Certo interes para Paseriformes y mas localmente para rapaces. Destaca la presencia de <i>Serinus canaria</i> , <i>Anthus berthelotii</i> , <i>Tyto alba gracilirostris</i> , <i>Asio otus</i> , <i>Streptopelia turtur</i> .	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(1622)-Presencia del endemismo <i>Limonium sventenii</i> , en el Barranco de la Angostura / (1625)-palmeral en el Barranco de la Culata y Cuevas Blancas / (1627)-palmeral en cauce de barranco / (1652)-Poblaciones del endemismos <i>Tanacetum ferulaceum</i>
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1659)-Contacto geológico / (1616)-Corte geológico
ARQUEOLÓGICO	(1397)-Barranco de Peladero y Barranco de la Manga: cuevas naturales y excavadas

CULTURAL (BIC) (1394)-Barranco de Guayadeque-Z-3 / (1652)-Grabados Rupestres del Barranco de Balos-Z-2

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1394, 1397, 1410, 1596, 1614, 1616, 1619, 1621, 1622, 1623, 1624, 1625, 1627, 1646, 1649, 1650, 1652, 1659



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE
MUNICIPIOS	Telde e Ingenio	TOPONIMIA	CORTIJO DEL MONTE-BARRANCO DE LAS GOTERAS
SUPERFICIE (Ha.)	349	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX. 250 / 1.310

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural. Matorrales de sustitución bastante diverso con presencia constante de tabaiba amarga y vinagrera. Hay bastantes arbustos endémicos.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas muy acentuadas que incluye sectores encajados de barrancos, morfologías recientes de origen volcánico de basaltos de la serie IV, resaltes de pumitas, morfologías erosivas, matos de aglomerado.
PAISAJE	Alta. Integración de la actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosión, pendiente y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Leptosol lítico-Cambisol éutrico y el Leptosol lítico, también destaca la extensión que ocupa el Cambisol éutrico. El resto se reparte entre Cambisol calcáreo-Leptosol lítico, Fluvisol éutrico, entre otros.
BIOCENOSIS VEGETAL	(137) - Matorral con tabaiba amarga, vinagreras, Artemisia thuscula (<i>Artemisio-Rumicion lunariae</i>), retamas, balillos, veroles, tajinaste blanco, tuneras, pitas, aulagas, pastizales, acebuches y lentiscos dispersos(165) - Matorral de transición con granadillo, vinagreras (<i>Artemisio-Rumicion lunariae</i>), tuneras, pitas, tabaiba amarga, algún cardón, escobones, codesos, retama Acebuches, palmeras, eucaliptos, almacigos y pinos(47) - Pastizal eutrofico con matorrales de retama, escobones, Artemisia thuscula, tabaiba amarga, altabaca, pitas y tuneras	

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés para Paseriformes y nidificación de rapaces. Destaca la presencia de Serinus canaria, Miliaria calandra, Carduelis cannabina, Sylvia melanocephala, Fringilla coelebs, entre otros.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO	(1380, 1382)-Bcos. De Gayadeque y La Sierra: cuevas naturales y excavadas, graneros y grabados
CULTURAL (BIC)	(1382)-Barranco de Guayadeque-Z-3

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1380, 1382-A, 1403

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION DE TRANSICION Y TERMOFILA
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS CON TABAIBA AMARGA Y PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Santa María de Guía, Moya, Firgas, Arucas, Las Palmas y Santa Brígida	TOPOGRAFIA	TAFIRA / PAJONALES DE AGÜIMES-GUAYEDRA / LAS CAPOTAS / BARRANCO GUINIGUADA
SUPERFICIE (Ha.)	776	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-ESCARPE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			330 / 459

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con matorrales de transición muy diversos, con interés botánico por contener muchos endemismos, formaciones arbustivas diversas como restos de monteverde u otros más xerófilos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes que incluye sectores encajados de barrancos, además presenta interés geomorfológico por: derrame lávico, basaltos de las series I y II, conjunto de diques, cortes de coladas, modelado erosivo, etc.
PAISAJE	Moderada. Tanto integración de las actividades humanas, como vegetación y cultivos y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosión, pendiente, características físicas y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Andosol vítrico-Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(26) - Zona agrícola con palmeral aislado restos de acebuchal y eucaliptos(34) - Comunidad de cardonal sin y con lentiscos (Aeonio-Ephorbietum canariensis y con pistacietus), matorral con otras especies del género Euphorbia, E balsamifera, E obtusifolia También matorral degradación (358) - Matorral de transición con vinagreras, Artemisia thuscula (Artemision-Rumicion lunariae), granadillos, retamas, escobones, pitas tuneras y tabaiba amarga Laureles, barbusanos y mocanes y acebuchales y eucaliptos(358) - Pastizal de Hyparrhenia hirta y cerrillar (Cenchro-Hyparrhenietum hirtae), matorral con granadillos, tabaiba amarga, cardones, pitas, tuneras, vinagreras, acebuchales y repoblaciones de acacias y de eucaliptos
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interés, algunas zonas cría de Charadrius dubius, Gallinula chloropus. Destaca la presencia de Motacilla cinerea, Serinus canaria, S. serinus, Phylloscopus collybita, Sylvia atricapilla, Streptopelia turtur, Asio otus, Falco tinnunculus y Passer hispaniolensis.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN (88)-Presencia de spp. con valor fitogeográfico / (122)-Palmeral excelente / (303)-Poblaciones del endemismo Solanum vespertilio / (351)-Brezal II

FAUNA Charcas de barro (351)

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO (311)-Montaña de Doramas: valor histórico cuevas

CULTURAL (BIC) (99)-La Montañeta-Z-14

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

84, 88, 99, 121, 122, 303, 311, 343, 351, 411, 427, 682, 702



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Arucas y Firgas	TOPONIMIA	ALTOS DE SIETE PUERTAS-CORTIJOS DE SAN GREGORIO
SUPERFICIE (Ha.)	183	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			240 / 713

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de matorrales de sustitución bastante diverso con presencia constante de tabaiba amarga y vinagrera. Hay bastantes arbustos endémicos.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas fuertes que incluye un interflujo y evidencias de actividad volcánica, con sustrato de basaltos en Roque Nublo, un cono volcánico reciente, con basaltos de la serie IV.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosión y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Luvisol cálcico-Leptosol lítico y Luvisol cálcico. Además destaca por la extensión que ocupa el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, el resto se reparte entre Cambisol calcáreo, Andosol vítrico-Leptosol lítico, entre otros.
BIOCENOSIS VEGETAL	(20) - Matorral con tabaiba amarga, vinagreras, Artemisia thuscula (Artemisio-Rumicion lunariae), retamas, balillos, veroles, tajinaste blanco, tuneras, pitas, aulagas, pastizales, acebuches y lentiscos dispersos(47) - Pastizal (Galactito-Brachypodietum distachyae), matorral degradado de pitas, tuneras, vinagreras y zarzas Eucaliptos aislados(117) - Pastizal de Hyparrhenia hirta y cerrillar (Cencho-Hyparrhenietum hirtae), matorral con granadillos, tabaiba amarga, cardones, pitas, tuneras, vinagreras, acebuchales y repoblaciones de acacias y de eucaliptos	
BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interés, algunas zonas cría de Charadrius dubius, Gallinula chloropus. También en la unidad con repoblaciones comunidad de aves forestales.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(127)-Excelente palmeral enfondo de cultivos y borde de barranco
FAUNA	

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)	(350)-Pozos de los desaparecidos en la Guerra Civil Española. Vuelta del Francés-S-1
----------------	--

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

127, 306, 309, 345, 350

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Galdar y Santa María de Guía	TOPONIMIA	PAJONALES DE AGÜIMES-LOMO CABALLO
SUPERFICIE (Ha.)	100	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			200 / 1.100

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola en la que se mantiene un matorral de transición bastante diverso con presencia constante de tabaibas.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas moderadas, que incluye varios interfluvios, también algunos sectores encajados de barrancos, restos volcánicos, como terrazas lávicas, resaltes de pumitas, un centro eruptivo. Glacis coluvial.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente y erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol lúvico, también destaca por la extensión que ocupa el Cambisol éutrico, el resto está ocupado por Leptosol lítico-Cambisol éutrico, Luvisol háplico-Leptosol lítico, entre otros.

BIOCENOSIS VEGETAL	(41) - Matorral de transición con tabaiba amarga (<i>Aeonio-Ephorbietum canariensis</i>) vinagrera, granadillo, <i>Artemisia thuscula</i> , balillos, pitas y tuneras. Pastizal de <i>Hyparrhenia hirta</i> Cardinales Almacigos, acebuches(59) - Zona agrícola con matorrales de tabaiba amarga, veroles, granadillo, vinagrera, tuneras, pitas, incienso, retamas, escobon, tajinaste blanco, balos, cardones, aulagas, etc Cerrillar y pastizal de <i>Hyparrhenia hirta</i>
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Importancia por los lugares de nidificación de Paseriformes. Destaca la presencia de <i>Millaria calandra</i> , <i>Serinus canaria</i> , <i>Carduelis cannabina</i> , <i>Sylvia melanocephala</i> , <i>S. conspicillata</i> , entre otros.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO	(52)-Hoya de Pineda (B.I.C): centro alfarero III
--------------	--

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

52, 78, 85, 223

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS (A)
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS EN ABANDONO
MUNICIPIOS	Galdar	TOPONIMIA	PICO VIENTO
SUPERFICIE (Ha.)	53	PENDIENTE MEDIA	MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			350 / 700

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con presencia de pastos sobre terrenos abandonados
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas que contiene un interfluvio.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Luvisol fértil.

BIOCENOSIS VEGETAL	(53) - Pastizales (<i>Galactito-Brachypodietum distachyae</i>) en parcelas abandonadas con pastoreo
-----------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Interesante, presencia de <i>Miliaria calandra</i> .
----------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

240

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Teror y Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	PAJONALES DE AGÜIMES-LOMO CABALLO / LOS PORTALES-EL TOSCÓN
SUPERFICIE (Ha.)	23	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			360 / 465

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de matorrales de sustitución bastante diverso con presencia constante de tabaiba amarga y vinagrera. Hay bastantes arbustos endémicos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes que incluye sectores encajados de barrancos, destacan las morfologías erosivas en hombreras y cárcavas, hay también edificios volcánicos con basaltos de la serie IV.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosión y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Luvisol cálcico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(19) - Matorral con tabaiba amarga, vinagreras, Artemisia thusculia (Artemisio-Rumicion lunariae), retamas, balillos, veroles, tajinaste blanco, tuneras, pitas, aulagas, pastizales, acebuches y lentiscos dispersos(16) - Pastizal de Hyparrhenia hirta (Cencho-Hyparrhenietum hirtae) con matorral de transición de granadillo, tabaiba amarga, zarzas, pitas y tuneras Eucaliptos dispersos, palmeras y acebuches(7) - Zona agrícola con matorrales de tabaiba amarga, veroles, granadillo, vinagrera, tuneras, pitas, incienso, retamas, escobon, tajinaste blanco, balos, cardones, aulagas, etc Cerrillar y pastizal de Hyparrhenia hirta
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés debido a los Paseriformes y algunas rapaces; destaca la presencia de Serinus canaria, Tyto alba gracilirostris, Burhinus oedicnemus, Miliaria calandra, Falco tinnunculus.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(397)-Población del endemismo insular Teline nervosa
------------	--

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

366, 397

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	BARRANCO GUINIGUADA-LA MILAGROSA
SUPERFICIE (Ha.)	62	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			150 / 580

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con cerrillares y matorrales de transición pobres. Con presión urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves, con interfluvios y fondo de valle plano por depósito aluvial. Terraza lávica con corte geológico en el que se aprecia la secuencia de basaltos de la serie IV.
PAISAJE	Alta. Tanto integración de las actividades humanas, como vegetación y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Cambisol éutrico, también aparece el Luvisol cálcico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(62) - Unidad agrícola, con cerrillares y matorral de tabaiba amarga, tuneras, Echium decaisnei y pitas Palmeras y acebuches naturales
-----------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Sin interés.
----------------------	--------------

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA	Jardín Canario (409)
-------	----------------------

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

409

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Agüimes, Ingenio, Telde y Valsequillo	TOPONIMIA	BARRANCO GUYADEQUE-LA GAVIA I

SUPERFICIE (Ha.)	402	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE	ALTURA MÍN. / MÁX.	250 / 1.310
------------------	-----	-----------------	-------------------	--------------------	-------------

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con matorrales de sustitución bastante diverso con presencia constante de tabaiba amarga y vinagrera. Hay bastantes arbustos endémicos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes que incluye sectores encajados de barrancos, destacan las morfologías erosivas en hombreras y cárcavas, hay también edificios volcánicos con basaltos de la serie IV.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas. Punto de singularidad (1625).

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente y erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Leptosol lítico-Cambisol éutrico y el Leptosol lítico, también destaca la extensión que ocupa el Cambisol éutrico. El resto se reparte entre Cambisol calcáreo-Leptosol lítico, Fluvisol éutrico, entre otros.
BIOCENOSIS VEGETAL	(46) - Área urbana con cerrillar y matorrales de pitas, tuneras, tabaiba amarga, vinagrera y Allagopappus viscosissimum Acebuches aislados y eucaliptos(305) - Matorral con tabaiba amarga, vinagreras, Artemisia thusculia (Artemisio-Rumicion lunariae), retamas, balíos, veroles, tajinaste blanco, tuneras, pitas, aulagas, pastizales, acebuches y lentiscos dispersos(36) - Pastizal de Hyparrhenia hirta y cerrillar (Cencho-Hyparrhenietum hirtae), matorral con granadillos, tabaiba amarga, cardones, pitas, tuneras, vinagreras, acebuchales y repoblaciones de acacias y de eucaliptos(15) - Zona agrícola con matorrales de tabaiba amarga, veroles, granadillo, vinagrera, tuneras, pitas, incienso, retamas, escobón, tajinaste blanco, balos, cardones, aulagas, etc Cerrillar y pastizal de Hyparrhenia hirta	
BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés debido a los Paseriformes y algunas rapaces; destaca la presencia de Serinus canaria, Tyto alba gracilirostris, Burhinus oedicnemus, Miliaria calandra, Falco tinnunculus.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(1075)-Palmeral en el Barranco de San Miguel en Valsequillo
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1075)-Morfologías recientes
ARQUEOLÓGICO	(770)-La matanza: cuevas, cazoletas, reutilizado < (1384)-Barrancos de Guyadeque y La Sierra: cuevas naturales y excavadas, graneros y grabados II
CULTURAL (BIC)	(1384)-Barranco de Guayadeque-Z-3

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

770, 1060, 1061, 1062, 1075, 1101, 1102, 1111, 1117, 1384

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE
MUNICIPIOS	Agüimes y Santa Lucía de Tirajana	TOPONIMIA	LOMO DE LOS GUANILES-EL ESCOBONAL
SUPERFICIE (Ha.)	799	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			840 / 1.587

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural mixta con unidades sin matorrales de transición y una que si los tiene. La vegetación dominante son matorrales montanos con retamas, escobones y tabaibas amargas.
MORFOLOGÍA	Unidad con pendientes fuertes que incluyen sectores encajados de barrancos e interfluvios, destaca los modelados erosivos que configuran la red hídrica.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas. Punto de singularidad (1625).

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosión y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Luvisol háplico, aparecen también el Cambisol éutrico, Cambisol calcáreo-Leptosol lítico, Leptosol lítico-Cambisol éutrico y Calcisol lúvico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(404) - Matorral con retamas, escobones (Comunidad Teline-Chamaecytisus), tabaiba amarga, pitas y tuneras Pastizales en bancales abandonados(395) - Matorral de tabaiba amarga, tajinaste blanco, vinagrera, balos, veroles, aulaga, Ononis angustissima, Salvía canariensis, lavandula, Carlina canariensis, tuneras, pitas y Odontospermum stenophyllum, entre otras especies
-----------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con interés, especialmente para Paseriformes, posible presencia de Burhinus oedicnemus.
----------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO (1391)-Adeje: fortaleza indígena, grabados

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1387, 1388, 1389, 1390, 1391, 1393

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA RURAL CATEGORÍA RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA (A)
AMBIENTE DE TRANSICIÓN UNIDAD AMBIENTAL RURAL-AGRICULTURA DE COSTA EN ABANDONO
MUNICIPIOS Telde TOPONIMIA BARRANCO GUYADEQUE-LA GAVIA

SUPERFICIE (Ha.) 19 PENDIENTE MEDIA MUY FUERTE ALTURA MÍN. / MÁX. 840 / 1.587

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad rural con abundante presencia de matorrales de sustitución bastante diversos y presencia constante de tabaiba amarga y vinagrera. Hay bastantes arbustos endémicos.
MORFOLOGÍA Unidad de pendientes muy fuertes que incluye sectores encajados de barrancos, destacan las morfologías erosivas en hombreras y cárcavas, hay también edificios volcánicos con basaltos de la serie IV.
PAISAJE Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO CAPACIDAD DE USO Muy baja. Con limitaciones por pendiente y erosión.
EDAFOLOGÍA (FAO) Domina el Luvisol húmico, aparecen también el Cambisol éutrico, Cambisol calcáreo-Leptosol lítico, Leptosol lítico-Cambisol éutrico y Calcisol lúvico.

BIOCENOSIS VEGETAL (19) - Matorral con tabaiba amarga, vinagreras, Artemisia thusculia (Artemisio-Rumicion lunariae), retamas, balillos, veroles, tajinaste blanco, tuneras, pitas, aulagas, pastizales, acebuches y lentiscos dispersos

BIOCENOSIS ANIMAL Certo interés debido a los Paseriformes y algunas rapaces; destaca la presencia de Serinus canaria, Tyto alba gracilirostris, Burhinus oedicnemus, Miliaria calandra, Falco tinnunculus.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1110

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	Santa María de Guía, Galdar y Agaete	TOPONIMIA	PICO VIENTO-LAS ROSAS
SUPERFICIE (Ha.)	399	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE

ALTURA MÍN. / MÁX. 330 / 745

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural dominada por jarales acompañada por matorrales montanos. En una de las unidades hay también matorrales de transición.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendiente muy fuertes con coluviales, morfologías erosivas, restos de un macizo fonolítico antiguo y colada de basalto de la serie I. Además aparece un corte geológico en un escarpe.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente y erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(302) - Matorrales de leguminosas: retamas, codeso y escobones Pastizales eutroficos y helechales Matorrales xerofilos con tabaiba amarga, tuneras y pitas Grupos de arboles de diferentes especies: castaños, pinos, entre otros(84) - Pastizal de Hyparrhenia hirta (Cencho-Hyparrhenietum hirtae) con matorral con jaras y Lavandula stoechas(13) - Zona agrícola con matorrales de tabaiba amarga, veroles, granadillo, vinagrera, tuneras, pitas, incienso, retamas, escobon, tajinaste blanco, balos, cardones, aulagas, etc Cerrillar y pastizal de Hyparrhenia hirta
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con relativo interés para Paseriformes. Destaca la presencia de Burhinus oedicnemus, Serinus canaria, Carduelis carduelis, C. cannabina, Miliaria calandra y Alectoris rufa.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

55, 224, 226, 227, 228, 229, 230, 231

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES MONTANOS Y PASTIZALES
MUNICIPIOS	Telde	TOPONIMIA	LAS NAREAS-MIRAFLORE / LA ERA DE MOTA-LAS VEGAS
SUPERFICIE (Ha.)	261	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			410 / 970

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con restos de vegetación natural; matorrales de transición relativamente diversos.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas suaves con interfluvios, depósitos coluviales y aluviales. Muchos restos volcánicos; valle intravolcánico de Bandama, basaltos de las series II, III y IV, campos de piroclastos, campo de volcanes, etc.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Luvisol háplico, el resto está ocupado por Cambisol calcáreo-Leptosol lítico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(185) - Cultivos que alternan con pastizales eutroficos y matorrales con veroles, tabaibas amargas, Artemisia thusculia, Ononis angustissima, aulagas(75) - Pastos eutroficos (Galactito-Brachypodietum distachyae) con matorrales de retama y tabaiba amarga y acebuches puntuales	

BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interés. Destaca la presencia de Serinus canaria, Anthus berthelotii, Tyto alba gracilirostris, Carduelis cannabina, Carduelis carduelis, Streptopelia turtur, Falco tinnunculus, Asio otus.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(1400)-Dragos en los llanos de El Cortijo (Telde)
------------	---

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1145, 1398, 1400

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Santa María de Guía	TOPONIMIA	SANTA MARÍA DE GUÍA-LAS TRES PALMAS
SUPERFICIE (Ha.)	261	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			280 / 850

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con presión urbana que mantiene matorrales de sustitución y algunos pastos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes que incluye sector encajado de barranco, con interfluvios y depósitos coluviales.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Alta capacidad. Con limitaciones por pendiente, espesor y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Luvisol cálcico-Leptosol lítico, también destaca el Cambisol éutrico, el resto lo ocupan el Leptosol lítico y el Luvisol háplico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(33) - Cardonal (Aeonio-Euphorbietum canariensis) con matorral acidófilo y lavandulas; comunidades rupícolas(228) - Matorral de sustitución de tabaiba amarga, con pastizales aridos y Orobanchaceae
-----------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Con cierto interés. Destaca la presencia de <i>Miliaria calandra</i> , <i>Serinus canaria</i> , <i>Anthus berthelotii</i> , <i>Burhinus oedicnemus</i> , <i>Gallinula chloropus</i> , <i>Charadrius dubius</i> .
----------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(56)-Poblaciones de especies en vías de extinción en Gran Canaria.
------------	--

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

56, 60, 76

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES MONTANOS Y PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Teror y Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	LAS NAREAS-MIRAFLORES-SAN JOSÉ DEL ÁLAMO
SUPERFICIE (Ha.)	340	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			450 / 670

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola en la que aparecen también pastos y matorral degradado. Hay presión urbana en algunas zonas.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes predominantemente moderadas, pero hay un área con pendientes fuertes. Contiene un interfluvio.
PAISAJE	Baja. Características geomorfológicas y vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Luvisol háplico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(266) - Cultivos acompañados por pastizal eutrofico y cerrillar, además retamares con granadillo, zarzas y helechos(28) - Matorral de transición con tabaiba amarga, vinagrera, balillos, granadillos, tajinaste blanco, Artemisia thusculia, guaydiles, altabacas Palmeras, acebuches, almacigos y eucaliptos Pastizales(21) - Pastos eutroficos (Galactito-Brachypodietum distachyae) con matorrales de retama y tabaiba amarga y acebuches puntuales(24) - Zona agrícola con matorrales de tabaiba amarga, veroles, granadillo, vinagrera, tuneras, pitas, incienso, retamas, escobon, tajinaste blanco, balos, cardones, aulagas, etc Cerrillar y pastizal de Hyparrhenia hirta
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidades empobrecidas. Destaca la presencia de Serinus canaria, Carduelis cannabina, C. carduelis, Phylloscopus collybita, Tyto alba gracilirostris, Asio otus, Falco tinnunculus.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA	Charcas (368)
-------	---------------

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

360, 365, 368, 375, 376, 377, 378, 407

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION DE TRANSICION Y TERMOFILA
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS
MUNICIPIOS	Valsequillo y Telde	TOPONIMIA	CORTIJO DEL MONTE-BARRANCO DE LAS GOTERAS
SUPERFICIE (Ha.)	202	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX. 250 / 1.400

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con matorrales de transición con dominio de la vinagrera, el granadillo y la tabaiba amarga, acompañadas de otras especies. Hay también algunas especies de mayor porte como los acebuches, barbusano, laurel, etc.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas muy acentuadas que incluye sectores encajados de barrancos, morfologías recientes de origen volcánico de basaltos de la serie IV, resaltes de pumitas, morfologías erosivas, matos de aglomerado.
PAISAJE	Alta. Integración de la actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, erosión y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Cambisol calcáreo-Leptosol lítico, Cambisol éutrico, Leptosol lítico-Cambisol éutrico, también ocupan extensiones considerables el Leptosol lítico-Luvisol húmico, Cambisol éutrico-Leptosol lítico, entre otros.
BIOCENOSIS VEGETAL	(202) - Matorral de sustitución con vinagreras (<i>Artemisio-Rumicion lunariae</i>), pitas, tuneras, escobon, retama blanca, retama amarilla, tabaiba amarga, <i>Allagopappus viscosissimum</i> , veroles Acebuches	

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés debido a los Paseriformes y algunas rapaces; destaca la presencia de <i>Serinus canaria</i> , <i>Tyto alba gracilirostris</i> , <i>Burhinus oedicnemus</i> , <i>Miliaria calandra</i> , <i>Falco tinnunculus</i> . Hay zonas localizadas de cría de rapaces
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN (1074)-Bosque termófilo en el Barranco de la Plata- Valsequillo

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

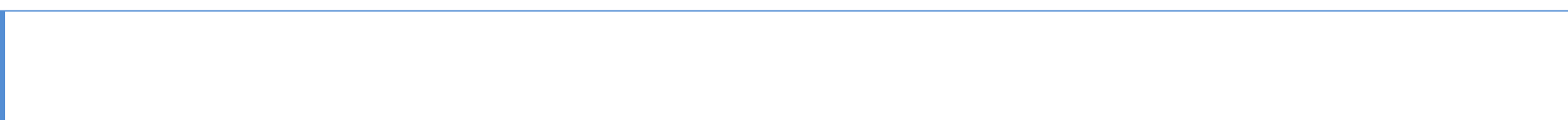
ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC) (1074)-Cuartel de Colmenar-M-49

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1074, 7082, 1106, 1107, 1121, 1122



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	Agaete	TOPONIMIA	GUAYAEDRA
SUPERFICIE (Ha.)	1.143	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-MUY FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			330 / 700

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con matorrales de sustitución muy diverso con dominio de la tabaiba amarga, además destaca el interés geomorfológico y de los restos arqueológicas que contiene.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes que incluye sectores encajados de barrancos, además presenta interés geomorfológico por: derrame lávico, basaltos de las series I y II, conjunto de diques, cortes de coladas, modelado erosivo, etc.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, erosión y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Calcisol háplico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(265) - Comunidad rupícola sobre cantiles y andenes Matorral con jaras, escobones y brezos(879) - Matorral de tabaiba amarga, tajinaste blanco, vinagrera, balos, veroles, aulaga, Ononis angustissima, Salvia canariensis, lavandula, Carlina canariensis, tuneras, pitas y Odontospermum stenophyllum, entre otras especies
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad interesante especialmente para Paseriformes. Posible presencia de Burhinus oedicnemus. Presencia de Procelariformes en la costa.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA	Cantiles costeros (207)
-------	-------------------------

GEOMORFOLOGÍA	(207)-Corte geológico / (219)-Costa
---------------	-------------------------------------

ARQUEOLÓGICO	(207)-El Roque, Las Longueras, Lomo La Palma, Majada de Altabaca: cuevas, habitaciones y túmulos < (219)-Berbique: cuevas excavadas, graneros y grabados
--------------	--

CULTURAL (BIC)	(207)-_Valle de Gauyedra-Z-31
----------------	-------------------------------

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

207-A, 208, 219, 221

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	BOSQUE TERMOFILO
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS
MUNICIPIOS	Teror, Las Palmas de Gran Canaria, Vega de San Mateo, Telde, Valsequillo y Santa Brigida	TOPONIMIA	BARRANCO DE LOS CERNÍCALOS-LA MILAGROSA / BARRANCO DE AZUAJE-UTIACA
SUPERFICIE (Ha.)	1.323	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE

ALTURA MÍN. / MÁX. 250 / 1.400

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con matorrales de transición muy diversos, con interés botánico por contener muchos endemismos, formaciones arbustivas diversas como restos de monteverde u otros más xerófilos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con sectores encajados de barrancos, cantiles basálticos de las series III y IV, cono volcánico con basaltos de la serie IV y fondos de valle plano por aluvial y cóncavo.
PAISAJE	Alta. Tanto integración de las actividades huasas, vegetación y cultivos y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, erosión y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Cambisol calcáreo-Leptosol lítico, Cambisol éutrico, Leptosol lítico-Cambisol éutrico, también ocupan extensiones considerables el Leptosol lítico-Luvisol húmico, Cambisol éutrico-Leptosol lítico, entre otros.
BIOCENOSIS VEGETAL	(26) - Agricultura intensiva con presencia de urbanizaciones Matorrales con pitas, tueras y vinagreras, palmeras y acebuches(314) - Bosquetes de acebuches y lentiscos (Pistacio- Oleetum cerasiformis) acompañado de matorral de granadillos, tabaiba amarga, cardones, tuneras, pitas, almacigos, zumaque, magarzas, entre otros(141) - Cultivos acompañados por matorrales de vinagrera, tuneras, pitas Palmeras, acebuches y lentiscos Cultivos de vid(851) - Matorral de transición con granadillo, vinagreras (Artemisio-Rumicion lunariae), tuneras, pitas, tabaiba amarga, algun cardon, escobones, codesos, retama Acebuches, palmeras, eucaliptos, almacigos y pinos	
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad empobrecida. Destaca la presencia de Serinus canaria, Phylloscopus collybita, Turdus merula, Carduelis carduelis, C. cannabina, Asio otus, Tyto alba gracilirostris, Falco tinnunculus, entre otros.	

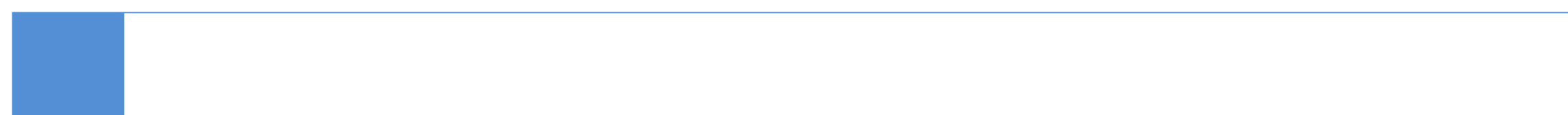
PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(441)-Resto de laurisilva seca (Visneo-Arboretum) / (443)-Palmeral interesante entre cultivos / (666)-Reductos con gran interés florístico de vegetación termófila / (693)-Poblaciones del endemismo arbóreo Sideroxylon mamulano
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(639)-La Solana: cuevas naturales y artificiales < (725)-La Atalaya (B.I.C.): centro alfarero
CULTURAL (BIC)	(443)-Cuevas de la Angostura-Z-22

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

408, 410, 439, 441, 442, 443, 639-B, 665, 666, 673, 674, 676, 677, 686, 687, 693, 698, 725, 731



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION DE TRANSICION Y TERMOFILA
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS CON CARDONALES
MUNICIPIOS	Santa María de Guía, Agaete y Galdar	TOPONIMIA	BARRANCO DE AGAETE-BARRANCO DE LAS GOTERAS II
SUPERFICIE (Ha.)	658	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			200 / 650

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de matorrales de transición muy diversos, con interés botánico por contener muchos endemismos, formaciones arbustivas diversas como restos de monteverde u otros más xerófilos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes con barrancos encajados, caldera con basaltos de la serie IV, terrazas lávicas, glacis coluvial, resto macizo fonolítico antiguo, barranco colgado.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosión y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Leptosol lítico y el Luvisol cálcico-Leptosol lítico, además destacan por la extensión que ocupan, el Luvisol háplico-Leptosol lítico y el Leptosol lítico-Cambisol éutrico. El resto Cambisol éutrico, entre otros.
BIOCENOSIS VEGETAL	(120) - Comunidad de cardonal sin y con lentiscos (Aeonio-Ephorbietum canariensis y con pistacietus), matorral con otras especies del género Euphorbia, E balsamifera, E obtusifolia. También matorral de degradación(32) - Matorral con Rumex lunaria (Artemisio-Rumicion lunariae), tabaiba amarga, tajinaste blanco. Comunidades rupícolas, especies de laurisilva y helechales y matorrales xerófilos(506) - Matorral de transición con cardones, Aeonium percarneum (Aeonio-Ephorbietum canariensis), tabaiba amarga, Euphorbia balsamifera, guaydiles, granadillos, pitas tuneras, acebuches, vinagreras	
BIOCENOSIS ANIMAL	Relativo interés. Destaca la presencia de Serinus canaria, S. serinus, Anthus berthelotii, Carduelis chloris, Passer hispaniolensis, Streptopelia turtur, Asio otus, Falco tinnunculus.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(54)-Comunidad rupícola / (57)-Lugar exclusivo de spp. en peligro de extinción / (222)-Bosquete de almácigos y cardones / (237)-Poblaciones de endemismos con interés fitogeográfico / (241)-Única población de Pericallis appendiculata
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(237)-Morfologías recientes / (241)-Corte geológico
ARQUEOLÓGICO	(54, 241)-Hoya de Pineda (B.I.C.). Centro alfarero < (237)-S. Pedro: cuevas excavadas y naturales

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

49, 54, 57, 77, 222, 237, 241

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACIÓN DE TRANSICIÓN Y TERMOFILA
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS Y RESTOS DE VEGETACIÓN ARBÓREA
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria y Santa Brígida	TOPONIMIA	BARRANCO DE LOS CERNÍCALOS-LA MILAGROSA
SUPERFICIE (Ha.)	100	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			150 / 980

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de bosquetes de acebuchales, lentiscos y almácigos, acompañados por matorrales de transición, sin dominancia clara de ningún grupo de plantas.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con sectores encajados de barrancos, cantiles basálticos de las series III y IV, cono volcánico con basaltos de la serie IV y fondos de valle plano por aluvial y cóncavo.
PAISAJE	Muy alta. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosión y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Cambisol calcáreo-Leptosol lítico, además destaca el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, el resto está ocupado por Luvisol háplico, Leptosol lítico, Luvisol cálcico-Leptosol lítico, entre otros.
BIOCENOSIS VEGETAL	(68) - Bosquetes de acebuche y lentisco (Pistacio- Oleetum cerasiformis) acompañado de matorral de granadillos, tabaiba amarga, cardones, tuneras, pitas, almácigos, zumaque, magarzas, entre otros(32) - Matorral denso de vinagreras (Tricholaeno-Rumicetum lunariae) con restos de acebuchal y palmeras aisladas	

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidades con ricas poblaciones de Fringílidos, algunas zonas áreas de cría de rapaces. Destaca la presencia de Serinus canaria, Tyto alba gracilirostris, Buteo buteo, Miliaria calandra.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO (429)-Guiniguada: cuevas habitación y funerarias II < (706)-La Angostura: complejo de cuevas reutilizadas

CULTURAL (BIC) (706)-Cuevas de los Frailes-Z-21

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

429, 444, 688, 706, 711

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION DE TRANSICION Y TERMOFILA
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS CON TABAIBA
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria y Teror	TOPONIMIA	ALTOS DE SIETE PUERTAS-CORTIJOS DE SAN GREGORIO
SUPERFICIE (Ha.)	391	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			200 / 750

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con presencia de matorrales de transición muy diversos, con interés botánico por contener muchos endemismos, formaciones arbustivas diversas como restos de monteverde u otros más xerófilos.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas fuertes que incluye un interflujo y evidencias de actividad volcánica, con sustrato de basaltos en Roque Nublo, un cono volcánico reciente, con basaltos de la serie IV.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosión y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(51) - Acebuches acompañados por matorral con tabaiba amarga (<i>Euphorbietum regis-jubae</i>), tajinaste blanco, veroles, balos, tuneras, pitas, <i>Artemisia thuscula</i> , aulaga, <i>Aeonium percarneum</i> , cardones(140) - Matorral de transición con cardones, <i>Aeonium percarneum</i> (<i>Aeonio-Euphorbietum canariensis</i>), tabaiba amarga, <i>Euphorbia balsamifera</i> , guaydiles, granadillos, pitas tuneras, acebuches, vinagreras(200) - Pastizal de <i>Hyparrhenia hirta</i> y cerrillar (<i>Cenchro-Hyparrhenietum hirtae</i>), matorral con granadillos, tabaiba amarga, cardones, pitas, tuneras, vinagreras, acebuchales y repoblaciones de acacias y de eucaliptos
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interés, algunas zonas cría de <i>Charadrius dubius</i> , <i>Gallinula chloropus</i> . También en la unidad con repoblaciones comunidad de aves forestales.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO	(403)-Lomo de S. Gregorio: cuevas excavadas, almogarén
--------------	--

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

398, 399-B, 399-C, 400-B, 402, 403-B

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION DE TRANSICION Y TERMOFILA
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria, Teror y Arucas	TOPONIMIA	CORTIJO DEL MONTE-BARRANCOS DE MOYA Y LEZCANO
SUPERFICIE (Ha.)	444	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			250 / 1.400

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con presencia de matorrales de transición con dominio de la vinagrera, el granadillo y la tabaiba amarga, acompañadas de otras especies. Hay también algunas especies de mayor porte como los acebuches, barbusano, laurel, etc.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas muy acentuadas que incluye sectores encajados de barrancos, morfologías recientes de origen volcánico de basaltos de la serie IV, resaltes de pumitas, morfologías erosivas, matos de aglomerado.
PAISAJE	Alta. Integración de la actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosión, pendiente y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Cambisol calcáreo-Leptosol lítico, Cambisol éutrico, Leptosol lítico-Cambisol éutrico, también ocupan extensiones considerables el Leptosol lítico-Luvisol húmico, Cambisol éutrico-Leptosol lítico, entre otros.
BIOCENOSIS VEGETAL	(445) - Matorral de transición con granadillo, vinagreras (<i>Artemisio-Rumicion lunariae</i>), tuneras, pitas, tabaiba amarga, algun cardon, escobones, codesos, retama Acebuche, palmeras, eucaliptos, almacigos y pinos	

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés para Paseriformes y nidificación de rapaces. Destaca la presencia de <i>Serinus canaria</i> , <i>Miliaria calandra</i> , <i>Carduelis cannabina</i> , <i>Sylvia melanocephala</i> , <i>Fringilla coelebs</i> , entre otros.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (359)-Morfologías recientes

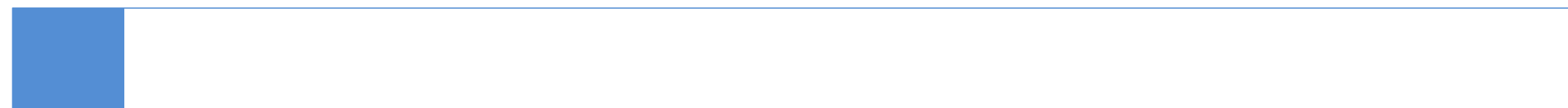
ARQUEOLÓGICO (359)-Guanchía: cuevas reutilizadas I < (364)-Guanchía: cuevas reutilizadas II < (367)-Miraflor: complejo de cuevas naturales < (395)-Guirreras: cuevas, graneros y El Toscón: cuevas naturales

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

356, 359, 367, 364, 369, 395



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION DE TRANSICION Y TERMOFILA
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS CON VINAGRERA
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria, Telde, Valsequillo y Santa Brígida	TOPONIMIA	BARRANCO DE AGAETE-BARRANCO DE LAS GOTERAS I
SUPERFICIE (Ha.)	563	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			170 / 574

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con presencia de matorral dominado por vinagrera y acompañada por otras especies, las formaciones de mayor porte son de acebuche y lentiscos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes con barrancos encajados, caldera con basaltos de la serie IV, terrazas lávicas, glacis coluvial, resto macizo fonolítico antiguo, barranco colgado.
PAISAJE	Alta. Características geomorfológicas e integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosión, pendiente y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	El territorio se reparte entre Leptosol lítico, Andosol vítrico, Luvisol cárlico, Cambisol calcáreo-Leptosol lítico y Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(564) - Matorral con vinagreras, tabaibas amargas, tuneras, pitas, veroles, lavandula, retama blanca, Artmesia thuscula y cardones puntuales Acebuche y lentiscos
-----------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Relativo interés. Destaca la presencia de Serinus canaria, Anthus berthelotii, Carduelis carduelis, Phylloscopus collybita, Passer hispaniolensis, S. serinus, Asio otus, Sylvia melanocephala.
----------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(714)-Fragmentos con lentiscos y acebuches / (720)-Enclaves de lentiscal / (733)-Acebuchal y lentiscos en Barranco de las Goteras / (1097)-Cardonal acebuchal
------------	---

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO	(721)- Bandama (B.I.C.): graneros y grabados III
--------------	--

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

714, 720, 721, 722, 724-A, 728, 733, 734, 735, 736, 761, 1097

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	BOSQUE TERMOFILO
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS CON CERRILLAR
MUNICIPIOS	Telde y Valsequillo	TOPONIMIA	BARRANCO DE LOS CERNÍCALOS-LA MILAGROSA / LA BREÑA
SUPERFICIE (Ha.)	378	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			340 / 600

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural. Bosquetes de acebuchales, lenticos y almácigos, acompañados por matorrales de transición, sin dominancia clara de ningún grupo de plantas. Presencia de pastizales de Hyparrhenia hirta de interés
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con sectores encajados de barrancos, cantiles basálticos de las series III y IV, cono volcánico con basaltos de la serie IV y fondos de valle plano por aluvial y cóncavo.
PAISAJE	Muy alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosión y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Luvisol cálcico-Leptosol lítico, el resto está ocupado por Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(200) - Bosquetes de acebuches y lenticos (<i>Pistacio-Oleetum cerasiformis</i>) acompañado de matorral de granadillos, tabaiba amarga, cardones, tuneras, pitas, almácigos, zumaque, magarzas, entre otros(128) - Matorral de tabaiba amarga, Retama monosperma, vinagrera (<i>Artemisio-Rumicion lunariae</i>), pitas y tuneras Comunidad rupícola Cerrillar Acebuchal en area SW(51) - Pastizal de Hyparrhenia hirta, en ocasionesobre parcelas abandonadas, acompañados por brezal con reamas, granadillo y codesos, en la parte alta Acebuchales y eucaliptos
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidades con ricas poblaciones de Fringilidos, algunas zonas areas de cría de rapaces. Destaca la presencia de Serinus canaria, Tyto alba gracilirostris, Buteo buteo, Miliaria calandra.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(1083)-Retamar blanco en Lomo de la Campana, Valsequillo / (1085)-Bosque termófilo y saucedo Bco. de los Cernícalos / (1120)-Acebuchal en Bco. Umbría
------------	---

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1083, 1085, 1104, 1109, 1120

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION DE TRANSICION Y TERMOFILA
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS CON RETAMA AMARILLA Y ESCOBÓN
MUNICIPIOS	Agüimes	TOPONIMIA	EL BERMEJAL - TEMISAS
SUPERFICIE (Ha.)	97	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			650 / 1.060

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con matorral de retamas y escobones acompañado de otras especies con fragmentos de pastizal y acebuchales.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas muy acentuadas, con presencia de escarpes y un campo de volcanes.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosión y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, el resto está ocupado por Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(97) - Matorral de retama amarilla, escobon (comunidad Teline-Chamaecytisus), tabaiba amarga, Artemisia thusculia, vinagrera Fragmentos de pastizal eutrofico Acebuches, lentiscos y palmeras
-----------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidades interesantes, con elementos de zonas mas altas, hay zonas localizadas de cría de rapaces.
----------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(1392)-Población del endemismo Solanum lidií en la Caldera de Temisa
------------	--

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1392

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS (A)
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS EN ABANDONO
MUNICIPIOS	Agüimes y Santa Lucía de Tirajana	TOPONIMIA	PAJONALES DE AGÜIMES-LOMO CABALLO-GUAYEDRA
SUPERFICIE (Ha.)	779	PENDIENTE MEDIA	MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			250 / 1.042

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola en la que se mantiene un matorral de transición bastante diverso con presencia constante de tabaibas.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes que incluye sectores encajados de barrancos, además presenta interés geomorfológico por: derrame lávico, basaltos de las series I y II, conjunto de diques, cortes de coladas, modelado erosivo, etc.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente y erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	El tipo mayoritario es el Cambisol éutrico, también destacan el Calcisol pétrico y el Calcisol lúvico, el resto está ocupado por Luvisol háplico y Leptosol lítico-Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(237) - Matorral con tuneras, pitas, escobon, retama, tabaiba amarga, granadillo, lavandulas, aulagas entre otras Bosquetes termófilos de acebuches y lentiscos Palmerales puntuales, helechales y algún cerrillar(542) - Zona agrícola con matorrales de tabaiba amarga, veroles, granadillo, vinagrera, tuneras, pitas, incienso, retamas, escobon, tajinaste blanco, balos, cardones, aulagas, etc Cerrillar y pastizal de Hyparrhenia hirta
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con cierto interés, especialmente para Paseriformes, en algunas zonas, áreas de nidificación de Paseriformes, destaca la presencia de Miliaria calandra, Burhinus oedicnemus y Corvus corax.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO (1644)-Cuevas del Gigante: cuevas, granero. < (1648)-Temisas: cuevas funerarias y graneros < (1651)-Los Letreros de Temisas: grabados / El Cardón: rabados alfabetiformes

CULTURAL (BIC) (1661)-_Grabados Rupestres del Barranco de Balos-Z-2

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1395, 1396, 1615, 1617, 1618, 1620, 1626, 1643, 1644, 1648, 1651, 1660, 1661



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACIÓN DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILA
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS CON COMUNIDADES RUPÍCOLAS
MUNICIPIOS	Agüimes e Ingenio	TOPONIMIA	BARRANCO DE GUAYADEQUE-MONTAÑA DEL FEDERAL
SUPERFICIE (Ha.)	208	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			330 / 1.270

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con actividad agrícola con matorrales de transición y restos de bosque termófilo.
MORFOLOGÍA	Unidad con pendiente muy fuertes que incluye un sector encajado de un barranco y restos de macizo antiguo. Hay sectores con barrancos.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, también aparece el Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(201) - En la parte baja tabaiba dulce, tajinaste blanco, guaydil, tabaiba amarga, verol, Salvia canariensis En parte alta de sangre, Carlina canariensis, etc La comunidad rupícola: Descurainia millefolia, Sonchus leptocephalus(7) - Matorral con tuneras, pitas, escobon, retama, tabaiba amarga, granadillo, lavandulas, aulagas entre otras Bosquetes termófilos de acebuches y lentiscos Palmerales puntuales, helechales y algun cerrillar
-----------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Bastante interesante para Paseriformes y rapaces.
----------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(1385)-Flora rupícola en la zona norte del Barranco de Gayadeque
------------	--

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA	(1385)-Dique
---------------	--------------

ARQUEOLÓGICO	(1385)-Barrancos de Guayadeque y La Sierra: cuevas naturales y excavadas, graneros y grabados III
--------------	---

CULTURAL (BIC)	(1385)-Barranco de Guayadeque-Z-3
----------------	-----------------------------------

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1383, 1385

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS Y CARDONALES
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria, Telde y Santa Brígida	TOPONIMIA	BARRANCO DE LAS GOTERAS
SUPERFICIE (Ha.)	179	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			230 / 360

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural que mantiene restos de vegetación con matorrales de transición y acebuche y palmeras. Hay presión urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes que contiene un sector de barranco encajado.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(46) - Cultivos acompañados por matorrales de vinagrera, tuneras, pitas Palmeras, acebuches y lentiscos Cultivos de vid(133) - Matorral con vinagreras, pitas, tuneras tabaiba amarga Restos de bosque termófilo de acebuches y lentiscos; higueras, restos de palmerales y cañaverales Cultivos de vides Cardonal puntual
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés. Destaca la presencia de Serinus canaria, Anthus berthelotii, Tyto alba gracilirostris, Carduelis cannabina, Carduelis carduelis, Streptopelia turtur, Falco tinnunculus, Asio otus.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(719)-Fragmentos arboreos de acebuches y lentiscos
------------	--

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

713-B, 719-B, 726, 732

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS, ACEBUCHES Y LENTISCOS
MUNICIPIOS	Santa Brígida	TOPONIMIA	LA ATALAYA-PINO SANTO
SUPERFICIE (Ha.)	185	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			430 / 650

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con restos de vegetación natural, lo más destacado son los bosquetes termófilos, también hay matorrales de transición.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas con multitud de restos volcánicos; campos e piroclastos con basaltos de la serie IV, llenos lávicos y resaltes de pumitas. Fondos de valle cóncavos.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	El territorio se reparte entre Luvisol crómico y Cambisol éutrico-Luvisol háplico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(29) - Bosquetes de acebuches y lentiscos (<i>Pistacio-Oleetum cerasiformis</i>) acompañado de matorral de granadillos, tabaiba amarga, cardones, tuneras, pitas, almacigos, zumaque, magarzas, entre otros(86) - Cultivos acompañados por matorrales de vinagrera, tuneras, pitas Palmeras, acebuches y lentiscos Cultivos de vid(22) - Matorral con vinagreras, pitas, tuneras tabaiba amarga Restos de bosque termófilo de acebuches y lentiscos; higueras, restos de palmerales y cañaverales Cultivos de vides Cardonal puntual(49) - Restos de bosque termófilo con acebuches y lentiscos (<i>Pistacio-Oleetum cerasiformis</i>) y palmeras Matorral de transición con retama, vinagreras, tuneras, pitas, tabaiba amarga, <i>Artemisia thusculia</i> y cañaverales
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidades empobrecidas. Destaca la presencia de <i>Serinus canaria</i> , <i>Anthus berthelotii</i> , <i>Carduelis cannabina</i> , <i>C. carduelis</i> , <i>Phylloscopus collybita</i> , <i>Tyto alba gracilirostris</i> , <i>Asio otus</i> , <i>Falco tinnunculus</i> . Comunidades con ricas poblaciones de Fringilidos, algunas zonas áreas de cría de rapaces.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(679)-Acebucal de Pino Santo
------------	------------------------------

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO	(684)-Pino Santo: cuevas naturales y excavadas, silo
--------------	--

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

678, 679, 680, 681, 684, 685

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION DE TRANSICION Y TERMOFILA
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS
MUNICIPIOS	Arucas	TOPONIMIA	SANTIDAD - LA GUITARRILLA / RIQUIÁNEZ
SUPERFICIE (Ha.)	156	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			450 / 600

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con matorrales de transición dominados por leguminosas, aparecen también acebuches.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas fuertes que incluye un interflujo y evidencias de actividad volcánica, con sustrato de basaltos en Roque Nublo, un cono volcánico reciente, con basaltos de la serie IV.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosión y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Leptosol lítico-Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL (18) - Matorral de transición de leguminosas con brezos, Hypericum canariense, codesos, escobon, zarzas y retama (*Telino-Adenocarpion foliosi*) Pastizales eutroficos, acebuches y eucaliptos(138) - Pastizal de Hyparrhenia hirta y cerrillar (*Cenchro-Hyparrhenietum hirtae*), matorral con granadillos, tabaiba amarga, cardones, pitas, tuneras, vinagreras, acebuchales y repoblaciones de acacias y de eucaliptos

BIOCENOSIS ANIMAL Escaso interés, algunas zonas cría de Charadrius dubius, Gallinula chloropus. También en la unidad con repoblaciones comunidad de aves forestales.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN (353)-Brezal puntual

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO (347)-Riquíanez: cuevas artificiales

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

347-B, 353

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria y Telde	TOPONIMIA	VALSEQUILLO-TRUJILLO / LA ERA DE MOTA-LAS VEGAS
SUPERFICIE (Ha.)	231	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			170 / 439

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola, fuerte presión urbana y presencia de matorrales de tabaiba amarga.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas suaves y moderadas con interfluvios, depósitos coluviales y aluviales. Muchos restos volcánicos; valle intravolcánico de Bandama, basaltos de las series II, III y IV, campos de piroclastos, campo de volcanes, etc.
PAISAJE	Muy alta. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas. Punto con singularidad.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por características físicas, espesor, erosión y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(79) - Agricultura intensiva con presencia de urbanizaciones Matorrales con pitas, tueras y vinagreras, palmeras y acebuches(42) - Área urbana con matorrales de vinagreras con balillos y enclaves de lentiscos y acebuches(109) - Cultivos acompañados por matorrales de vinagrera, tuneras, pitas Palmeras, acebuches y lentiscos Cultivos de vid
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidades empobrecidas. Destaca la presencia de Serinus canaria, Anthus berthelotii, Carduelis cannabina, C. carduelis, Phylloscopus collybita, Tyto alba gracilirostris, Asio otus, Falco tinnunculus.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(754)-Excelente ejemplar de cardón (Euphorbia canariensis)
------------	--

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA	(716)-Corte geológico
---------------	-----------------------

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

715, 716, 723, 724-B, 753, 754-B, 756-A



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria y Santa Brígida	TOPONIMIA	VALLE DE SAN ROQUE -TAFIRA I
SUPERFICIE (Ha.)	204	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			130 / 770

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con cultivos y restos de vegetación natural, lo más destacado son los bosquetes termófilos, también hay matorrales de transición.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas con multitud de restos volcánicos; campos e piroclastos con basaltos de la serie IV, llenos lávicos y resaltes de pumitas. Fondos de valle cóncavos.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por características físicas y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Cambisol éutrico y el Andosol vítrico, también destacan el Cambisol calcáreo-Leptosol lítico y el Luvisol háplico, el resto lo ocupa el Calcisol lúvico-Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(62) - Cultivos diversos que alternan con matorrales de tabaiba amarga, vinagrera, retamas, pitas, tuneras, escobones, veroles, Echium decaisnei Almendros y acebuche entre cultivos(141) - Matorral con vinagreras, pitas, tuneras tabaiba amarga Restos de bosque termófilo de acebuche y lentisco; higueras, restos de palmerales y cañaverales Cultivos de vides Cardonal puntual
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés para Paseriformes y más localmente para rapaces. Destaca la presencia de Serinus canaria, Anthus berthelotii, Tyto alba gracilirostris, Asio otus, Streptopelia turtur.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(672)-Redustos de lentescales
------------	-------------------------------

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)	(675)-Cuevas de la Angostura-Z-22 / (683)-Cuevas de los Frailes-Z-21
----------------	--

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

672, 675, 683, 710

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA
MUNICIPIOS	Arucas, Las Palmas de Gran Canaria, Agaete y Firgas	TOPONIMIA	ARUCAS - BARRANCO DE AGAETE
SUPERFICIE (Ha.)	410	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			70 / 360

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola, presión urbana y presencia de matorrales de tabaiba amarga.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas suaves con interfluvios, depósitos aluviales, plataforma lávica con basaltos de la serie IV, malpaís, derrame lávico.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas, cultivos y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por salinidad y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el vertisol cálcico, Cambisol éutrico y Antrosol cumúlico, además aparecen ocupado el resto del territorio el Luvisol cálcico, Fluvisol calcáreo y el Cambisol calcáreo-Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(46) - Agricola y restos de matorrales degradados de pitas, tuneras, tabaiba amarga y vinagrera(360) - Cultivos de plataneras acompañados por retazos de matorrales de Euphorbia balsamifera, tabaiba amarga, tuneras, vinagreras, palmeras y almácigos aislados
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interés.
-------------------	-----------------

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(341)-Bosque de almácigos
FAUNA	Charca: Charadrius dubius y Gallinula Chloropus (123)
GEOMORFOLOGÍA	(341)-Morfologías recientes
ARQUEOLÓGICO	(341)-El Maipez (B.I.C): necrópolis tumular
CULTURAL (BIC)	(123)-Casco Antiguo de la Ciudad de Arucas-CH-4 / (341)-Pozos de los desaparecidos en la Guerra Civil Española. Puente del Barranco de Arucas-S-1

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

119, 120, 123, 128-C, 144-B, 341-B, 342, 348-B

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA (A)
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA EN ABANDONO CON TABAIBALES CARDONALES
MUNICIPIOS	Agaete	TOPONIMIA	BUENAVISTA-GUAYEDRA
SUPERFICIE (Ha.)	177	PENDIENTE MEDIA	MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			0 / 360

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural que mantiene restos de vegetación con matorrales de transición y acebuche y palmeras. Hay presión urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas en la que abundan los galaxis coluviales.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente, espesor, salinidad y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol lúvico, el resto lo ocupa el Vertisol cálcico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(177) - Cultivos de plataneras acompañados por retazos de matorrales de Euphorbia balsamifera, tabaiba amarga, tuneras, vinagreras, palmeras y almácigos aislados
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidades empobrecidas. Destaca la presencia de Serinus canaria, Anthus berthelotii, Carduelis cannabina, C. carduelis, Phylloscopus collybita, Tyto alba gracilirostris, Asio otus, Falco tinnunculus. Comunidades orniticas de interés en relación a los recursos presentes.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(206)-Bosque de almácigos
------------	---------------------------

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA	(206)-Costa
---------------	-------------

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)	(218)-_Malpaís de Agaete-Z-1 / (206)-Valle de Gauyedra-Z-31
----------------	---

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

206-A, 218-B, 220

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA CON PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Moya, Arucas y Firgas	TOPONIMIA	SAN LORENZO-TRAPICHE / ARUCAS-BARRANCO DE AGAETE / LA ATALAYA
SUPERFICIE (Ha.)	334	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			120 / 320

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural dedicada a la agricultura intensiva que conserva restos de vegetación, pero con un alto grado de intervención humana y con presión urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves, con interfluvios y fondo de valle plano por depósito aluvial. Mesa costera, formación detrítica de Las Palmas y centro de emisión con basaltos de la serie II.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas, cultivos y vegetación.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente, espesor, salinidad y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Vertisol cálcico, destaca por la extensión que ocupa el Calcisol pétrico, el resto está ocupado por Luvisol cálcico, Leptosol lítico, Cambisol calcáreo-Leptosol lítico, Fluvisol éutrico y Cambisol éutrico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(8) - Agrícola y restos de matorrales degradados de pitas, tuneras, tabaiba amarga y vinagrera(100) - Cultivos de plataneras acompañados por retazos de matorrales de Euphorbia balsamifera, tabaiba amarga, tuneras, vinagreras, palmeras y almácigos aislados(226) - Cultivos intensivos de plátanos y hortícolas, acompañados con matorral de tabaiba amarga, Euphorbia balsamifera, tuneras, pitas, vinagreras En parcelas abandonadas pastizales Palmeras, lentiscos y cañas	
BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interés. Destaca la presencia de Burhinus oedicnemus.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN (95)-Palmeral de Los Dragos / (114)-Palmeral de los Dolores

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (116)-Centro de emisión

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

95, 100, 101, 114, 115, 116-B, 118, 307-B

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA (A)
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA EN ABANDONO CON PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria y Arucas	TOPONIMIA	ALMATICHE
SUPERFICIE (Ha.)	580	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			170 / 300

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola, pero con un alto grado de intervención humana y con presión urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves y moderadas, con interfluvios y fondo de valle plano por depósito aluvial. Mesa costera, formación detrítica de Las Palmas y centro de emisión con basaltos de la serie II.
PAISAJE	Baja. Tanto integración de las actividades humanas, vegetación y cultivos y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por características físicas, espesor, salinidad, pendiente y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Luvisol cálcico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(354) - Cultivos intensivos de plátanos y hortícolas, acompañados con matorral de tabaiba amarga, Euphorbia balsamifera, tuneras, pitas, vinagreras En parcelas abandonadas pastizales Palmeras, lentiscos y cañas(225) - Unidad agrícola con una urbanización y como vegetación matorral de retama blanca, pitas, tuneras, Asparagus albus y tabaiba amarga
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interés. Destaca la presencia de Burhinus oedicnemus.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(405)-Población de Dragos asilvestrados.
FAUNA	Charcas de barro (159)
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	
CULTURAL (BIC)	(404)-Casa de la Mayordomía y Ermita de San Antonio Abad-CH-18

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

159, 161, 404, 405, 406, 405-B

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES DE TRANSICIÓN Y CERRILLAR
MUNICIPIOS	Agüimes	TOPONIMIA	VALLE DE SAN ROQUE - TEMISAS
SUPERFICIE (Ha.)	115	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			490 / 640

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con abundante presencia de matorrales de transición acompañados de elementos termófilos como las palmeras y los acebuche.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas con multitud de restos volcánicos; campos e piroclastos con basaltos de la serie IV, llenos lávicos y resaltes de pumitas. Fondos de valle cóncavos.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosión y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Calcisol pétrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(52) - Matorral con vinagreras, pitas, tuneras tabaiba amarga Restos de bosque termófilo de acebuches y lentiscos; higueras, restos de palmerales y cañaverales Cultivos de vides Cardonal puntual(63) - Palmeral, acebuches y olivos Matorral con tabaiba amarga (<i>Euphorbietum regis-jubae</i>), aulagas, verol, <i>Odontospermum stenophyllum</i> , pitas y tuneras
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Interesante para Paseriformes. Destaca la presencia de <i>Serinus canaria</i> , <i>Anthus berthelotii</i> , <i>Tyto alba gracilirostris</i> , <i>Carduelis cannabina</i> , <i>Carduelis carduelis</i> , <i>Streptopelia turtur</i> , <i>Falco tinnunculus</i> , <i>Asio otus</i> .
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO (1647)-Temisas: cuevas funerarias y graneros.

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1645, 1647

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Telde y Valsequillo	TOPONIMIA	SANTA MARÍA DE GUÍA-LAS TRES PALMAS
SUPERFICIE (Ha.)	168	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			280 / 850

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con restos de vegetación natural; matorrales de transición relativamente diversos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes que incluye sector encajado de barranco, con interfluvios y depósitos coluviales.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Luvisol cálcico-Leptosol lítico, también destaca el Cambisol éutrico, el resto lo ocupan el Leptosol lítico y el Luvisol háplico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(17) - Cultivos diversos que alternan con matorrales de tabaiba amarga, vinagrera, retamas, pitas, tuneras, escobones, veroles, Echium decaisnei Almendros y acebuches entre cultivos(128) - Matorral de transición con tabaiba amarga, vinagrera, balillos, granadillos, tajinaste blanco, Artemisia thusculia, guaydiles, altabacas Palmeras, acebuches, almacigos y eucaliptos Pastizales(23) - Pastizal con Hyparrhenia hirta, Galactites tomentosa y Scholtzia californica, acompañado por matorrales con vinagreras (Tricholaeno-Rumicetum lunariae), Artemisia thusculia, veroles, pitas y tuneras
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Con cierto interés. Destaca la presencia de Miliaria calandra, Serinus canaria, Anthus berthelotii, Burhinus oedicnemus, Gallinula chloropus, Charadrius dubius.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1108, 1113, 1114, 1115, 1118

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIENÍAS CON MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS
MUNICIPIOS	Telde y Valsequillo	TOPONIMIA	VALLE DE SAN ROQUE -TAFIRA II
SUPERFICIE (Ha.)	488	PENDIENTE MEDIA	MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX. 130 / 770

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con cultivos y restos de vegetación natural, lo más destacado son los bosquetes termófilos, también hay matorrales de transición.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas con multitud de restos volcánicos; campos e piroclastos con basaltos de la serie IV, llenos lávicos y resaltes de pumitas. Fondos de valle cóncavos.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Cambisol éutrico y el Andosol vítrico, también destacan el Cambisol calcáreo-Leptosol lítico y el Luvisol háplico, el resto lo ocupa el Calcisol lúvico-Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(17) - Cultivos diversos que alternan con matorrales de tabaiba amarga, vinagrera, retamas, pitas, tuneras, escobones, veroles, Echium decaisnei Almendros y acebuche entre cultivos(471) - Matorral con vinagreras, pitas, tuneras tabaiba amarga Restos de bosque termófilo de acebuche y lentisco; higueras, restos de palmerales y cañaverales Cultivos de vides Cardonal puntual
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés. Destaca la presencia de Serinus canaria, Anthus berthelotii, Tyto alba gracilirostris, Carduelis cannabina, Carduelis carduelis, Streptopelia turtur, Falco tinnunculus, Asio otus.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(1096)- Palmeral en Valle de San Roque / (771)-Fragmentos de cardonal con elementos arbóreos y arbustivos de transición
------------	---

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

737, 769, 771, 1093, 1068, 1096

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS Y PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Santa Brígida	TOPONIMIA	LAS MELEGUINAS-BARRANCO DE AGAETE
SUPERFICIE (Ha.)	319	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			160 / 680

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola que mantiene restos de vegetación con matorrales de transición y acebuches y palmeras. Hay fuerte presión urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad con pendientes moderadas en la que destacan conos volcánicos sometidos a presión antrópica con basaltos de la serie IV y resaltes de pumitas.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas, vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente, espesor y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Luvisol háplico, el resto lo ocupa el Andosol vítrico y Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(62) - Bosquetes de acebuches y lentiscos (Pistacio- Oleetum cerasiformis) acompañado de matorral de granadillos, tabaiba amarga, cardones, tuneras, pitas, almacigos, zumaque, magarzas, entre otros(141) - Cultivos acompañados por matorrales de vinagrera, tuneras, pitas Palmeras, acebuches y lentiscos Cultivos de vid(47) - Palmeral con acebuches y cañas en el cauce(69) - Restos de bosque termófilo con acebuches y lentiscos (Pistacio-Oleetum cerasiformis) y palmeras Matorral de transición con retama, vinagreras, tuneras, pitas, tabaiba amarga, Artemisia thuscula y cañaverales
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad intermedia con elementos de zonas altas y empobrecida. Destaca la presencia de Serinus canaria, S. serinus, Carduelis cannabina, Carduelis carduelis, Tyto alba gracilirostris, Asio otus.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(689)-Palmeral de los Blancos de Santa Brígida / (690)-Palmeral de Satautejo / (691)-Acebuchal / (717)-Fragmentos de acebuchal
------------	--

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

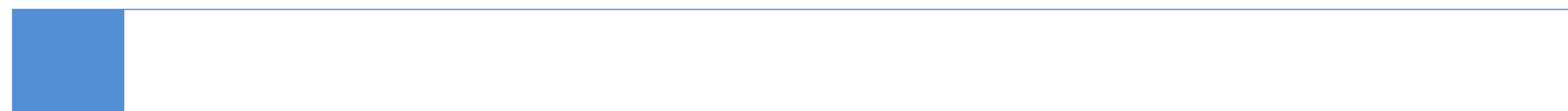
ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)	(717)-Ermita de la Concepción-M-38
----------------	------------------------------------

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

690, 718-B, 691-B, 689-B, 713,717-B



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS
MUNICIPIOS	Santa María de Guía	TOPONIMIA	LA ERA DE MOTA-LAS VEGAS I
SUPERFICIE (Ha.)	207	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			190 / 990

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola, presencia de matorrales de tabaiba amarga y fuerte presión urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes que incluye sector encajado de barranco, con interfluvios y depósitos coluviales.
PAISAJE	Baja. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por características físicas, espesor y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Luvisol háplico, también destaca por la extensión que ocupa el Luvisol crómico, el resto está ocupado por Luvisol cálcico, Cambisol éutrico, Cambisol calcáreo- Leptosol lítico y Andosol vítrico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(17) - Cerrillar (Cencho-Hyparrhenietum hirtae), brezos y eucaliptos aislados(95) - Cultivos diversos que alternan con matorrales de tabaiba amarga, vinagrera, retamas, pitas, tuneras, escobones, veroles, Echium decaisnei Almendros y acebuches entre cultivos(95) - Matorral de transición con tabaiba amarga, vinagrera, balillos, granadillos, tajinaste blanco, Artemisia thusculia, guaydiles, altabacas Palmeras, acebuches, almacigos y eucaliptos Pastizales	
BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interés. Destaca la presencia de Serinus canaria, Anthus berthelotii, Tyto alba gracilirostris, Carduelis cannabina, Carduelis carduelis, Streptopelia turtur, Falco tinnunculus, Asio otus.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

79, 80, 81, 83, 86, 87

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS (A)
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS EN ABANDONO
MUNICIPIOS	Las Palmas de Gran Canaria y Santa Brígida	TOPONIMIA	BARRANCO GUINIGUADA-LA MILAGROSA / MONTAÑA DE TEDERAL-BARRANCO DE LAS GOTERAS / VALSEQUILLO-TRUJILLO
SUPERFICIE (Ha.)	208	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			90 / 790

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural agrícola con presión urbana con restos de vegetación con matorrales de transición y acebuches y palmeras.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con algunas zonas con pendientes fuertes y barrancos encajados. Terraza lávica con basaltos de las series II y III, relleno lávico. Fondos de valle plano y cóncavo.
PAISAJE	Baja. Tanto integración de las actividades humanas, como vegetación y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por espesor, erosión y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Luvisol crómico, también destaca el Cambisol éutrico, el resto lo ocupa Vertisol cálcico y Luvisol háplico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(159) - Agricultura intensiva con presencia de urbanizaciones Matorrales con pitas, tueras y vinagreras, palmeras y acebuches(49) - Matorral con tuneras, pitas, escobon, retama, tabaiba amarga, granadillo, lavandulas, aulagas entre otras Bosquetes termófilos de acebuches y lenticos Palmerales puntuales, helechales y algun cerrillar
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés para Paseriformes y mas localmente para rapaces. Destaca la presencia de Serinus canaria, Anthus berthelotii, Tyto alba gracilirostris, Asio otus, Streptopelia turtur.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(428)-Palmeral interesante entre cultivos / (445)-Acebual
------------	---

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

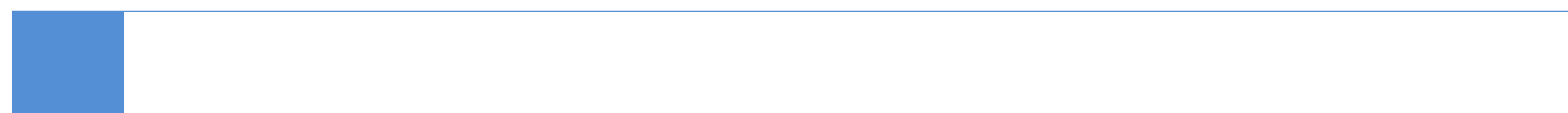
ARQUEOLÓGICO	(428)-Guiniguada: cuevas habitación y funerarias I
--------------	--

CULTURAL (BIC)	(428)-Cuevas de la Angostura-Z-22 / (428)-Cuevas de los Frailes-Z-21
----------------	--

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

428, 440, 445-A, 446-A



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA RURAL CATEGORÍA RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE DE TRANSICIÓN UNIDAD AMBIENTAL RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS Moya TOPONIMIA VALSEQUILLO-TRUJILLO

SUPERFICIE (Ha.) 133 PENDIENTE MEDIA SUAVE ALTURA MÍN. / MÁX. 90 / 790

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad rural agrícola con presión urbana con restos de vegetación con matorrales de transición y acebuches y palmeras.
MORFOLOGÍA Unidad de pendientes suaves con algunas zonas con pendientes fuertes y barrancos encajados. Terraza lávica con basaltos de las series II y III, relleno lávico. Fondos de valle plano y cóncavo.
PAISAJE Baja. Cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO CAPACIDAD DE USO Moderada. Con limitaciones por características físicas.
EDAFOLOGÍA (FAO) Domina el Luvisol crómico, también destaca el Cambisol éutrico, el resto lo ocupa Vertisol cálcico y Luvisol háplico.

BIOCENOSIS (133) - Agricultura intensiva con presencia de urbanizaciones Matorrales con pitas, tueras y vinagreras, palmeras y acebuches
VEGETAL

BIOCENOSIS Escaso interés. Destaca la presencia de Serinus canaria, Anthus berthelotii, Carduelis cannabina, C. carduelis, Streptopelia turtur, Phylloscopus collybita, Tyto alba gracilirostris, Falco tinnunculus.
ANIMAL

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO (96)-Montaña de Moya I: cuevas

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

93-B, 96

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS (A)
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS EN ABANDONO CON MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS
MUNICIPIOS	Teror, Las Palmas de Gran Canaria, Santa Brígida, Valsequillo, Telde y Vega de San Mateo	TOPONIMIA	PINAR DE OJEDA-ESPARTERO / LA MILAGROSA / CORUÑA-EL GAMONAL
SUPERFICIE (Ha.)	434	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA

ALTURA MÍN. / MÁX. 530 / 820

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola en la que se mantiene un matorral de transición bastante diverso con presencia constante de tabaibas.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes y laderas acentuadas con barranco encajado, con relleno lávico y basaltos de la serie III. Fondo de valle plano por depósito aluvial.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente, espesor y erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Cambisol éutrico, el resto lo ocupa el Cambisol calcáreo-Leptosol lítico y el Luvisol crómico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(175) - Matorral de transición con pitas, tuneras, zarzas, tabaiba amarga, vinagrera, granadillos y Bosea yerbamora Acebuches aislados y palmeras Pastizal eutrofico(7) - Pastizal eutrofico (Galactito-Brachypodietum distachyae) con matorrales de retama, escobon, altabacas, tabaiba amarga y Artemisia thuscula Helechales y eucaliptos aislados(234) - Zona agrícola con matorrales de tabaiba amarga, veroles, granadillo, vinagrera, tuneras, pitas, incienso, retamas, escobon, tajinaste blanco, balos, cardones, aulagas, etc Cerrillar y pastizal de Hyparrhenia hirta
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidades intermedias con elementos de zonas altas. Ciento interes. Destaca la presencia de Serinus canaria, Anthus berthelotii, Tyto alba gracilirostris, Carduelis cannabina, Carduelis carduelis, Streptopelia turtur, Falco tinnunculus, Asio otus.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(370)-Palmeral excelente / (692)-Drago de Pino Santo y otras especies arbóreas
------------	--

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

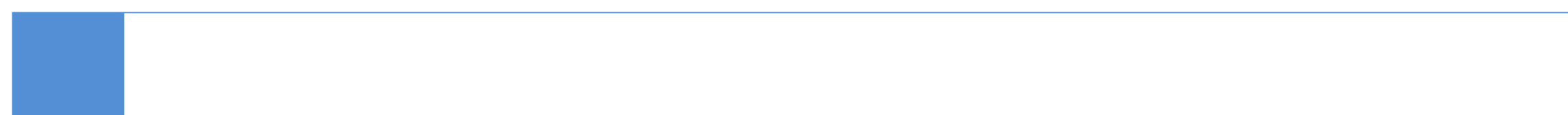
ARQUEOLÓGICO	(1040)-La solana del Lomo de la Vega. Cuevas excavadas, granero. < (1057)-San Roque: cuevas funerarias y de habitación
--------------	--

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

357, 358, 370, 428, 668, 669, 670, 671, 692, 700, 1040-A, 1057, 1058, 1067



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE
MUNICIPIOS	Santa Brígida, Valsequillo, Telde y Vega de San Mateo	TOPONIMIA	LA BODEGUILLA / MONTAÑA DE TEDERAL /ALTOS DE SIETE PUERTAS
SUPERFICIE (Ha.)	775	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-MUY FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			250 / 1.400

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con matorrales de transición de pinar y monteverde. Presencia de la vinagrera, el granadillo y la tabaiba amarga, acompañadas de otras especies. Hay también algunas especies de mayor porte como los acebuche, barbusano, laurel, etc.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas muy acentuadas que incluye sectores encajados de barrancos, morfologías recientes de origen volcánico de basaltos de la serie IV, resaltes de pumitas, morfologías erosivas, matos de aglomerado.
PAISAJE	Alta. Integración de la actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosión y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Cambisol calcáreo-Leptosol lítico, Cambisol éutrico, Leptosol lítico-Cambisol éutrico, también ocupan extensiones considerables el Leptosol lítico-Luvisol háplico, Cambisol éutrico-Leptosol lítico, entre otros.
BIOCENOSIS VEGETAL	(485) - Matorral de transición con granadillo, vinagreras (<i>Artemisio-Rumicion lunariae</i>), tuneras, pitas, tabaiba amarga, algun cardon, escobones, codesos, retama Acebuches, palmeras, eucaliptos, almacigos y pinos(264) - Pastizal eutrofico (<i>Galactito-Brachypodietum distachyae</i>) con matorrales de retama, escobon, pitas, tuneras, altabacas, <i>Artemisia thuscula</i> , zarzas y vinagreras arboles de explotacion higueras, nogales y castaños(27) - Zona agricola con matorrales de tabaiba amarga, veroles, granadillo, vinagrera, tuneras, pitas, incienso, retamas, escobon, tajinaste blanco, balos, cardones, aulagas, etc Cerrillar y pastizal de <i>Hyparrhenia hirta</i>	
BIOCENOSIS ANIMAL	Certo interés para Paseriformes y nidificación de rapaces. Destaca la presencia de <i>Serinus canaria</i> , <i>Miliaria calandra</i> , <i>Carduelis cannabina</i> , <i>Sylvia melanocephala</i> , <i>Fringilla coelebs</i> , entre otros.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (1072)-Disyunción en bolas

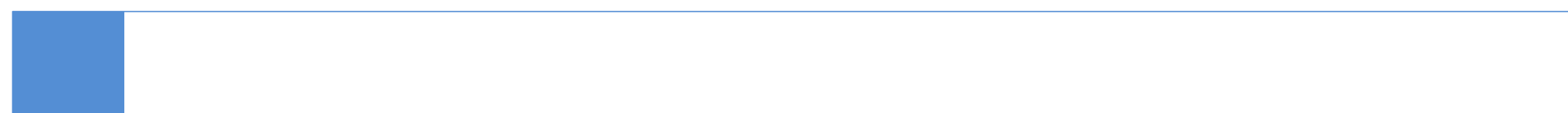
ARQUEOLÓGICO (1040)-La solana del Lomo de la Vega. Cuevas excavadas, granero.

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

703, 704, 705, 729, 1040-B, 1041, 1043, 1062, 1064, 1065, 1072, 1116



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA URBANA
AMBIENTE DE TRANSICIÓN
MUNICIPIOS Santa Brígida

CATEGORÍA FUNCION URBANA
UNIDAD AMBIENTAL URBANA- FUNCIÓN URBANA
TOPONIMIA BANDAMA

SUPERFICIE (Ha.) 41 PENDIENTE MEDIA SUAVE ALTURA MÍN. / MÁX. 410 / 510

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad urbana. Campo de golf.
MORFOLOGÍA Unidad de pendientes suaves.
PAISAJE Baja. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO CAPACIDAD DE USO Moderada. Con limitaciones por salinidad y características físicas.
EDAFOLOGÍA (FAO) Luvisol crómico.

BIOCENOSIS (41) - Áreas urbanas
VEGETAL

BIOCENOSIS ANIMAL Serinus canaria, Phylloscopus collybita, Carduelis cannabina, Streptopelia turtur, Anthus berthelotii, Asio otus, Falco tinnunculus, Carduelis chloris, Passer hispaniolensis, Sylvia atricapilla.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

727-B

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	NUCLEOS URBANOS
AMBIENTE	DE TRANSICIÓN	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- CONSOLIDADA
MUNICIPIOS	Arucas	TOPONIMIA	TAFIRA ALTA Y BAJA -SANTIDAD - LA ATALAYA
SUPERFICIE (Ha.)	198	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			200 / 470

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana
MORFOLOGÍA	Unidad con pendientes moderadas en la que destacan conos volcánicos sometidos a presión antrópica con basaltos de la serie IV y resaltes de pumitas.
PAISAJE	Baja.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente, características físicas y salinidad.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Leptosol lítico-Cambisol éutrico (128), el resto de las unidades no tienen la información.

BIOCENOSIS VEGETAL	(26) - Agricola y restos de matorrales degradados de pitas, tuneras, tabaiba amarga y vinagrera(28) - Cultivos de plataneras acompañados por retazos de matorrales de Euphorbia balsamifera, tabaiba amarga, tuneras, vinagreras, palmeras y almácigos aislados
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interés, algunas zonas cría de Charadrius dubius, Gallinula chloropus. También en la unidad con repoblaciones comunidad de aves forestales.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(341)-Bosque de almácigos
------------	---------------------------

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA	(341)-Morfologías recientes
---------------	-----------------------------

ARQUEOLÓGICO	(341)-El Maipez (B.I.C): necrópolis tumular < (347)-Riquíánez: cuevas artificiales
--------------	--

CULTURAL (BIC)	(128)-Casco Antiguo de la Ciudad de Arucas-CH-4
----------------	---

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

128-A, 144-A, 145, 160, 341-A, 347-A, 348-A

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Galdar, Teror y Firgas	TOPONIMIA	BARRANCO DE LA VIRGEN-BARRANCO DE TEROR
SUPERFICIE (Ha.)	77	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			450 / 700

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con matorrales de sustitución, muy variada en su vegetación, con elementos xerófilos, de laurisilva, comunidades rupícolas y prados. Presencia de endemismos tanto vegetales como animales.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes, con escarpes y barrancos encajados, existe una zona con apilamiento de coladas.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosión y por pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	El suelo se encuentra repartido entre las siguientes clases: Leptosol lítico-Cambisol éutrico, Cambisol éutrico, Leptosol lítico-Luvisol húmico y Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(71) - Matorral con Rumex lunaria (Artemisio-Rumicion lunariae), tabaiba amarga, tajinaste blanco Comunidades rupícolas, especies de laurisilva y helechales y matorrales xerófilos(6) - Matorral de sustitución de leguminosas, con retamas y codesos (Telino-Adenocarpion foliolosi), tuneras y pitas Pastizal eutrofico
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con cierto interés para Paseriformes, especialmente Fringílidos, Serinus canaria, Carduelis cannabina y C carduelis. En zonas con agua Motacilla cinerea. Especies de laurisilva.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

244, 319, 630-B

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA URBANA
AMBIENTE HÚMEDO DE MEDIANÍA
MUNICIPIOS Firgas

CATEGORÍA NUCLEOS URBANOS
UNIDAD AMBIENTAL URBANA- EN CONSOLIDACIÓN CON ÁREAS AGRÍCOLAS
TOPONIMIA LOS PORTALES-MOYA II

SUPERFICIE (Ha.) 56 PENDIENTE MEDIA MODERADA ALTURA MÍN. / MÁX. 120 / 320

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad urbana en la que quedan restos de vegetación natural en los bordes de los bancales y campos de cultivo.
MORFOLOGÍA Unidad con laderas moderadas, que contiene interfluvios, fondos de valle cóncavo y plano, por depósitos aluviales, y bastantes coladas basálticas de las series III y IV, bajo intensa presión humana.
PAISAJE Moderada. Vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO CAPACIDAD DE USO Moderada. Con limitaciones por pendiente y características físicas.
EDAFOLOGÍA (FAO) Domina el Vertisol cálcico, destaca por la extensión que ocupa el Calcisol pétrico, el resto está ocupado por Luvisol cálcico, Leptosol lítico, Cambisol calcáreo-Leptosol lítico, Fluvisol éutrico y Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL (56) - Unidad agrícola que retiene vegetación natural diversa en los lindes de los cultivos; matorral de zarzas, pitas, tuneras, codesos, escobones, cañas, altabaca, etc Castaños y almendros dispersos en los lindes

BIOCENOSIS ANIMAL Comunidades con escaso interés en general, aparecen comunidades de sustitución dominadas por Fringilidos, en las que destaca la presencia de Serinus canaria, Carduelis cannabina, C. carduelis ...

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC) (308)-Molino de Agua-E-2 / (373)-Iglesia Basílica Nuestra Señora del Pino-M-48

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

305-A, 308-A

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA NATURAL CATEGORÍA MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE HÚMEDO DE MEDIANÍA UNIDAD AMBIENTAL NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS Firgas TOPONIMIA UTIACA-FIRGAS

SUPERFICIE (Ha.) 22 PENDIENTE MEDIA FUERTE-MODERADA ALTURA MÍN. / MÁX. 340 / 940

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad natural con agricultura en abandono, una de las subunidades que la integran incluye matorrales montanos y la otra no. La vegetación está dominada por matorrales montanos de transición.
MORFOLOGÍA Unidad de pendientes muy fuertes que incluyan un sector encajado de barranco.
PAISAJE Alta. Características geomorfológicas e integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO CAPACIDAD DE USO Muy baja. Con limitaciones por pendiente, características físicas y espesor.
EDAFOLOGÍA (FAO) Domina el Cambisol dístico, el resto del territorio está ocupado por Luvisol férrico.

BIOCENOSIS VEGETAL (15) - Matorral de transición con Artemisia thuscula (Artemisio-Rumicion lunariae), retama, escobon, pitas, tuneras, tabaiba amarga, granadillo y zarzas Bosquete de acebuches(7) - Unidad agrícola que retiene vegetación natural diversa en los linderos de los cultivos; matorral de zarzas, pitas, tuneras, cedros, escobones, cañas, altabaca, etc Castaños y almendros dispersos en los linderos

BIOCENOSIS ANIMAL Con cierto interés por ser comunidades intermedias con elementos de zonas más altas.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

304, 305-B

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION DE TRANSICION Y TERMOFILA
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS CON MONTEVERDE, FAYAL-BREZAL
MUNICIPIOS	Santa María de Guía	TOPONIMIA	EL BREZAL
SUPERFICIE (Ha.)	86	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			440 / 646

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural. Fayal-Brezal con elementos de laurisilva y especies ornamentales introducidas.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes, con escarpes y barrancos encajados, existe una zona con apilamiento de coladas.
PAISAJE	Muy alta. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente y físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Luvisol fértil.

BIOCENOSIS VEGETAL	(65) - Fayal- Brezal (Fayo-Ericetum arboreae), con especies de laurisilva y especies ornamentales introducidas, como cipreses y pinos de oro(21) - Matorral con Rumex lunaria (Artemisio-Rumicion lunariae), tabaiba amarga, tajinaste blanco Comunidades rupícolas, especies de laurisilva y helechales y matorrales xerófilos
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Muy interesante, rica en especies y con alto número de individuos. En zonas con agua Motacilla cinerea. Especies de laurisilva.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

275, 276

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Vega de San Mateo, Valsequillo y Telde	TOPONIMIA	SAN MATEO / LOS PORTALES-MOYA / LA LECHUZA
SUPERFICIE (Ha.)	861	PENDIENTE MEDIA	MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX. 300 / 1.500

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural agrícola con presión urbana tal como urbanizaciones en algunos casos, en la que queda restos de vegetación natural en los bordes de los bancales y campos de cultivo.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes mayoritariamente moderadas, pero hay zonas con pendiente fuertes, hay morfologías volcánicas; lavas de basaltos de la series III y IV, cono volcánico de la serie III. Depósitos tanto coluviales, como aluviales.
PAISAJE	Moderada. Tanto integración de las actividades humanas, como vegetación y cultivos y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente, características físicas y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Luvisol férrico, otros tipos que ocupan extensiones destacadas son: Luvisol háplico, Cambisol éutrico, Cambisol húmico y Cambisol dístico. El resto del territorio lo ocupan Andosol vítrico y Acrisol férrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(272) - Matorral de escobones, retamas y cedros en bordes de cultivos, también aparecen manchones de pitas, tuneras, cañas y almendros(34) - Pastizal (Galactito-Brachypodietum distachiae), acompañado de matorral de retama y escobón(16) - Prados (Poo-Trifolion subterranei), con matorrales de retamas y castaños aislados(540) - Unidad agrícola que retiene vegetación natural diversa en los linderos de los cultivos; matorral de zarzas, pitas, tuneras, cedros, escobones, cañas, altabaca, etc Castaños y almendros dispersos en los linderos
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidades con escaso interés en general, aparecen comunidades de sustitución dominadas por Fringílidos, en las que destaca la presencia de Serinus canaria, Carduelis cannabina, C. carduelis ...
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(977)-Población de Isoplexis isabelliana y Bystropogon serrulatus.
------------	--

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

658, 662-B, 959, 960, 961, 967, 968, 969, 974, 975, 977, 982, 996, 997, 1000, 1004, 1005, 1007, 1036, 1038, 1048, 1050, 1372

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	PASTIZALES Y PRADOS
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-PASTIZALES EUTRÓFICOS
MUNICIPIOS	Galdar, Valleseco, Artenara y Moya	TOPONIMIA	PICO VIENTO-LOMO DEL MARCO / LAS ARVEJAS-MANINIDRA /
SUPERFICIE (Ha.)	138	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			350 / 1.330

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural. Pastizales eutróficos con retazos de matorral y árboles plantados. Aparece algún cultivo, de millo y manzanos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes y laderas acentuadas, con edificios volcánicos, conos, calderas y basaltos de las series II y IV. Además depósito aluvial en un valle con el fondo plano.
PAISAJE	Muy alta-alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente, características físicas y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Luvisol fértil, el Cambisol húmico-Leptosol lítico, el Luvisol húmico-Leptosol lítico y el Leptosol lítico-Cambisol éutrico. Además aparecen el Cambisol éutrico y el Cambisol dístico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(105) - Pastizal eutrófico (Galactito-Brachypodietum distachya) con matorral puntual de retamas, escobones, tabaiba amarga, helechos, también hay castaños y eucaliptos. Como setos naturales se emplean pitas y tuneras(33) - Pastizal oligotrófico (Crucíferas, Erodium, etc) acompañado de tabaiba amarga, tajinaste blanco, pitas y Whitania aristata puntual
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Poblaciones con cierto interés, destaca la presencia de Serinus canaria, Burhinus oedicnemus, Miliaria calandra, Petronia petronia, Carduelis cannabina, Carduelis carduelis y Fringilla coelebs.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

512, 528, 572, 608

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS (A)
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS EN ABANDONO CON ELEMENTOS DE MONTEVERDE
MUNICIPIOS	Galdar, Santa María de Guía, Teror, Vega de San Mateo y Artenara	TOPONIMIA	MADRELAGUA-CORTIJO DEL MONTE
SUPERFICIE (Ha.)	336	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			500 / 1.264

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con agricultura en abandono mixta, en la que una de sus subunidades incluye elementos de monteverde y las otras matorrales montanos. Todas están dominadas por matorrales de leguminosas.
MORFOLOGÍA	Unidad con pendientes predominantemente fuertes, pero hay zonas con laderas moderadas, hay además un cone-sheet baja presión antrópica.
PAISAJE	Muy alta-alta. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente, espesor y características físicas
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Cambisol húmico, el resto está ocupado por Cambisol dístico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(52) - Bosquete de castaños con restos de laurisilva, también hay brezos, zona arbolada con alcornoques(90) - Matorral de leguminosas, retama, escobon y codesos, con abundante Artemisia thuscula, pitas y tuneras Repoblación puntual de Pinus canariensis Restos de monteverde brezos, laureles y helechales(76) - Pastizal eutrofico (Galactito-Brachypodietum distachyae) con matorrales de retama, escobon, pitas, tuneras, altabacas, Artemisia thuscula, zarzas y vinagreras arboles de explotacion higueras, nogales y castaños(118) - Unidad con actividad agrícola acompañada por un matorral de transición con retama, tuneras, pitas, altabacas, Artemisia thuscula y zarzas Palmeras aisladas
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidades con cierto interés para Paseriformes y algunas rapaces. Destaca la presencia de Miliaria calandra. En la zona con agua comunidad con importante cantidad de Motacilla cinerea y G chloropus.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(371)-Especies de la laurisilva y brezal puntual.
------------	---

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

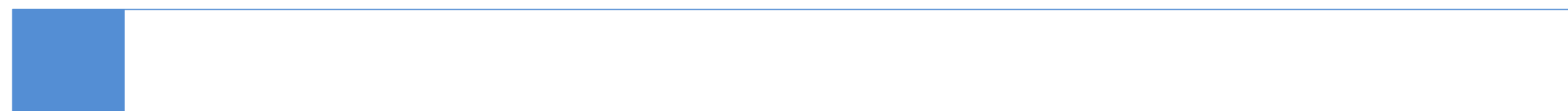
ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

249, 371-B, 534, 614-B, 632, 633, 644



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA NATURAL CATEGORÍA VEGETACION DE TRANSICION Y TERMOFILA
AMBIENTE HÚMEDO DE MEDIANÍA UNIDAD AMBIENTAL NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS
MUNICIPIOS Valleseco, Santa María de Guía y Moya TOPONIMIA LOS TILOS-BARRANCO DE LA VIRGEN

SUPERFICIE (Ha.) 282 PENDIENTE MEDIA ESCARPE-MUY FUERTE ALTURA MÍN. / MÁX. 380 / 950

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad natural con matorrales de sustitución, muy variada en su vegetación, con elementos xerófilos, de laurisilva, comunidades rupícolas.

MORFOLOGÍA Unidad de pendientes muy fuertes, situada en el barranco encajado del Norte.

PAISAJE Alta. Integración de las actividades humanas y las características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO CAPACIDAD DE USO Muy baja. Con limitaciones por pendiente, espesor y afloramientos rocosos.

EDAFOLOGÍA (FAO) El territorio se reparte principalmente entre Leptosol lítico-Cambisol éutrico y Cambisol húmico-Leptosol lítico, el resto está ocupado por Leptosol lítico-Cambisol húmico.

BIOCENOSIS VEGETAL (37) - Matorral de transición con granadillos y vinagreras (*Artemisio-Rumicion lunariae*), elementos de laurisilva, barbusano, almacigo, laureles y helechales Matorral de pitas, tuneras y tabaiba amarga Comunidades rupícolas(213) - Matorrales de transición (*Artemisio-Rumicion lunaria*) con tuneras, pitas, vinagrera y granadillo Vegetación de monteverde con tiles, laureles, acebiños, barbusanos, almacigos, brezos y helechos(32) - Plantación de castaños con laureles dispersos, helechales y zarzales

BIOCENOSIS ANIMAL Comunidad con presencia importante de Fringilidos, *Serinus canaria*, *Carduelis cannabina*, *C. carduelis* y *Fringilla coelebs*. Número de individuos alto. Abundantes lugares de nidificación.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN (335)-Poblaciones del endemismo *Dorycnium cf. Broussonetii*

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

284, 285-B, 292, 329, 335, 578

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE
MUNICIPIOS	Galdar, Santa Brígida y Vega de San Mateo	TOPONIMIA	PINO SANTO / UTIACA-FIRGAS
SUPERFICIE (Ha.)	454	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			630 / 930

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con presencia de agricultura aún en activo, con predominio de matorrales de sustitución, principalmente de leguminosas. Hay retazos de monteverde con laureles.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas moderadas, con estructuras volcánicas: calderas de la serie III, basaltos de las series III y IV. Hay valles con depósitos aluviales con el fondo plano, un interflujo, barranco encajado y valle cóncavo.
PAISAJE	Moderada. Tanto integración de las actividades humanas, como vegetación y cultivos y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente, espesor y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Se reparte el territorio entre Cambisol éutrico y Cambisol éutrico-Luvisol férrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(57) - Cultivos diversos como frutales, patatas, millo, etc, acompañado por matorrales, principalmente de leguminosas, retama, codeso y escobon Cañaverales en los lindes Laureles y acebuches(98) - Matorral de escobon, tunera, pitas, Artemisia thusculia y retamas Comunidad rupicola: Aeonium manriqueorum, A percarneum(65) - Matorral de transición con Artemisia thusculia (Artemisio-Rumicion lunariae), retama, escobon, pitas, tuneras, tabaiba amarga, granadillo y zarzas Bosquete de acebuches(235) - Unidad con actividad agrícola, la vegetación natural esta compuesta por un matorral de transición con granadillo, pitas, tuneras, retamas y codesos Bosquete de monteverde y acebuches Cerrillar
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con cierto interés con elementos de zonas más altas. Destaca la presencia de Serinus canaria, Carduelis cannabina, Asio otus, Tyto alba gracilirostris, Falco tinnunculus.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(650)-Laurelar y acebuchal
------------	----------------------------

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

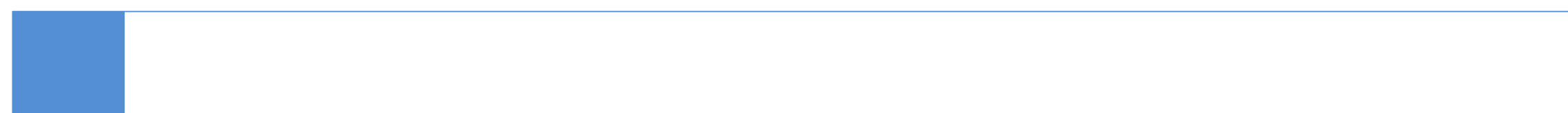
ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)	(521)-Barranco Hondo de Abajo-CH-5
----------------	------------------------------------

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

521, 646, 648, 649, 650, 651, 653



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS (A)
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS EN ABANDONO CON MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS
MUNICIPIOS	Vega de San Mateo	TOPONIMIA	UTIACA
SUPERFICIE (Ha.)	18	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX. 680 / 770

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural de agricultura en abandono con matorrales de transición y termófilos, pero destaca dentro de la formación vegetal el cañaveral.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves, que contiene un sector encajado de barranco y un fondo de valle plano por un depósito aluvial.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas y vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por espesor y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(18) - Cañaverales, matorral denso de escobones y tuneras Acebuchales
-----------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidades intermedias con presencia de elementos de zonas mas altas. Con interés pero empobrecidas.
----------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

655

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	FUNCION URBANA
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- FUNCIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Arucas	TOPONIMIA	ARUCAS / SAN MATEO-RIQUIÁNEZ
SUPERFICIE (Ha.)	24	PENDIENTE MEDIA	SUAVE-MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			550 / 850

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana consolidada, con diferencias en cuanto a sus características generales, seguramente debido al diferente grado de desarrollo. Presencia de instalaciones militares.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes heterogéneas, que incluye un interflujo y un cono volcánico con basaltos de la serie II.
PAISAJE	Baja. Características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	En dos de las unidades hay suelos del tipo Luvisol férrico y Cambisol éutrico, de la otra (664) no hay información.

BIOCENOSIS VEGETAL	(24) - Mezcla de matorrales de brezos, retamas, codesos y eucaliptos intercalados entre zonas urbanizadas
-----------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interés.
----------------------	-----------------

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(354)-Brezal I
------------	----------------

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

354

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA URBANA
AMBIENTE HÚMEDO DE MEDIANÍA
MUNICIPIOS Valleseco

CATEGORÍA NUCLEOS URBANOS
UNIDAD AMBIENTAL URBANA- EN CONSOLIDACIÓN CON ÁREAS AGRÍCOLAS
TOPONIMIA LA ATALAYA-TAFIRA BAJA

SUPERFICIE (Ha.) 44 PENDIENTE MEDIA MODERADA ALTURA MÍN. / MÁX. 160 / 680

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad urbana.
MORFOLOGÍA Unidad con laderas moderadas, que contiene interfluvios, fondos de valle cóncavo y plano, por depósitos aluviales, y bastantes coladas basálticas de las series III y IV, bajo intensa presión humana.
PAISAJE Moderada. Integración de las actividades humanas y cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO CAPACIDAD DE USO Moderada. Con limitaciones por pendiente y características físicas.
EDAFOLOGÍA (FAO) Dominan el Luvisol háplico y el Luvisol crómico, también destaca por la extensión el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, el resto está ocupado por Luvisol cálcico, Andosol vítrico y Calcisol pétrico.

BIOCENOSIS VEGETAL (3) - Matorral de leguminosas con escobones (Telino-Adenocarpion foliolosi), helechales, zarzales y restos de brezal. También hay castaños, laureles y eucaliptos(40) - Unidad agrícola que retiene vegetación natural diversa en los linderos de los cultivos; matorral de zarzas, pitas, tuneras, codesos, escobones, cañas, altabaca, etc. Castaños y almendros dispersos en los linderos

BIOCENOSIS ANIMAL Comunidades de sustitución dominadas por la presencia de Fringilidos; Serinus canaria, Carduelis cannabina, Carduelis carduelis y Fringilla coelebs.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

588-A, 593-A, 600-B

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	NUCLEOS URBANOS
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- EN CONSOLIDACIÓN CON ÁREAS AGRÍCOLAS
MUNICIPIOS	Vega de San Mateo	TOPONIMIA	SAN MATEO / LOS ARVEJALES-FONTANALES /
SUPERFICIE (Ha.)	41	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA

ALTURA MÍN. / MÁX. 160 / 680

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad con pendientes entre moderadas y fuertes, con restos volcánicos; rellenos y derrames lávicos de basaltos de la serie III. Hay además dos interfluvios.
PAISAJE	Moderada. Tanto integración de las actividades humanas, como vegetación y cultivos y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente, espesor y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Luvisol háplico y el Luvisol crómico, también destaca por la extensión el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, el resto está ocupado por Luvisol cálcico, Andosol vítrico y Calcisol pétrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(44) - Matorral de leguminosas con escobon, acompañado por helechales, zarzales, restos de laurisilva y bosque de castaños. Hay tambien pastizales eutroficos Acebuches y palmeras aislados
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interés. Destaca la presencia Miliaria calandra. Comunidad de sustitución próxima a la potencial con presencia destacada de Fringilidos; Serinus canaria, Fringilla coelebs, Carduelis carduelis y Carduelis cannabina.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

662-A, 663-A, 664, 696-A, 1035-A

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	NUCLEOS URBANOS
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- EN CONSOLIDACIÓN CON ÁREAS AGRÍCOLAS
MUNICIPIOS	Teror	TOPONIMIA	LOS PORTALES-MOYA / BCO. DE LA VIRGEN Y DE TEROR
SUPERFICIE (Ha.)	110	PENDIENTE MEDIA	MODERADA

ALTURA MÍN. / MÁX. 160 / 680

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad con laderas moderadas, que contiene interfluvios, fondos de valle cóncavo y plano, por depósitos aluviales, y bastantes coladas basálticas de las series III y IV, bajo intensa presión humana.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y de la vegetación y los cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Luvisol húmico y el Luvisol crómico, también destaca por la extensión el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, el resto está ocupado por Luvisol cálcico, Andosol vítrico y Calcisol pétrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(109) - Unidad agrícola que retiene vegetación natural diversa en los lindes de los cultivos; matorral de zarzas, pitas, tuneras, codesos, escobones, cañas, altabaca, etc Castaños y almendros dispersos en los lindes
-----------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidades con escaso interés en general, aparecen comunidades de sustitución dominadas por Fringilidos, en las que destaca la presencia de Serinus canaria, Carduelis cannabina, C. carduelis ...
----------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(371)-Especies de la laurisilva y brezal puntual.
------------	---

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)	(373)-Casco Antiguo de la Villa de Teror-CH-47 / (373)-Iglesia Basílica Nuestra Señora del Pino-M-48
----------------	--

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

371-A, 372-A, 373-A, 374-A, 630-A

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	PINAR
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-PINALES DE REPOBLACIÓN CON ELEMENTOS DE MONTEVERDE
MUNICIPIOS	Valsequillo	TOPONIMIA	TENTENIGUADA-LA SOLAPILLA I
SUPERFICIE (Ha.)	226	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			700 / 1.551

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con pinares de repoblación de varias especies de pinos, con matorrales de leguminosas y prados. Elementos de la laurisilva.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes laderas muy acentuadas y sectores de barrancos, con presencia de morfologías recientes: campos de piroclastos y basaltos de la serie IV. Aparecen morfología erosiva y hombrera.
PAISAJE	Muy alta. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente y erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico-cambisol éutrico, resulta también importante el Cambisol dístico y el Acrisol férrico. El resto se reparte entre Cambisol éutrico-Leptosol lítico, Cambisol éutrico, entre otros.

BIOCENOSIS VEGETAL	(226) - Pinares de repoblación de diferentes especies, Pinus canariensis, P. insignis, entre otros. Con matorrales de retama, codesos, escobones y tabaiba amarga. Laureles, mocanes y helechales. Pastos eutroficos
-----------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidades de pinar interesantes para Paseriformes y algunas rapaces. Comunidades de sustitución con especial abundancia de especies forestales, Parus caeruleus, Fringilla coelebs.
----------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(1084)-Elementos arbóreos de laurisilva seca
------------	--

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1084, 1086, 1087, 1089

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	PINAR
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-PINALES DE REPOBLACIÓN CON ELEMENTOS DE MONTEVERDE
MUNICIPIOS	Santa María de Guía, Valleseco, Moya, Firgas, Artenara y Galdar	TOPONIMIA	TENTENIGUADA-LA SOLAPILLA II
SUPERFICIE (Ha.)	438	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			700 / 1.551

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con pinares de repoblación de varias especies de pinos, con matorrales de leguminosas y prados. Elementos de la laurisilva.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes laderas muy acentuadas y sectores de barrancos, con presencia de morfologías recientes: campos de piroclastos y basaltos de la serie IV. Aparecen morfología erosiva y hombrera.
PAISAJE	Muy alta. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosión, pendiente y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico-cambisol éutrico, resulta también importante el Cambisol dístico y el Acrisol férreo. El resto se reparte entre Cambisol éutrico-Leptosol lítico, Cambisol éutrico, entre otros.

BIOCENOSIS VEGETAL	(133) - Matorral de sustitución con vinagreras (<i>Artemisio-Rumicion lunariae</i>), granadillos, tuneras, pitas y tabaiba amarga Repoblaciones de <i>Pinus canariensis</i> y <i>Pradiata Laurisilva</i> y helechales(76) - Pastizal eutrofico (Galactito-Brachypodietum distachyae) y pinares de repoblación(228) - Pinares de repoblación de diferentes especies, <i>Pinus canariensis</i> , <i>P insignis</i> , entre otros Con matorrales de retama, codesos, escobones y tabaiba amarga Laureles, mocanes y helechales Pastos eutroficos
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidades de pinar interesantes para Paseriformes y algunas rapaces. Comunidades de sustitución con especial abundancia de especies forestales, <i>Parus caeruleus</i> , <i>Fringilla coelebs</i> . Algunas comunidades cercanas a la integridad.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

269, 272, 321, 515, 527, 542, 543, 544, 545, 551

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS (A)
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS EN ABANDONO CON MATORRALES MONTANOS
MUNICIPIOS	Vega de San Mateo	TOPONIMIA	LA SOLANA-SAN MATEO
SUPERFICIE (Ha.)	45	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			680 / 1.160

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con agricultura aún en activo, con matorrales de leguminosas, artemisias, tuneras y pitas.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes que incluye sectores encajados de barrancos y un interfluvio.
PAISAJE	Moderada. Integración de Las actividades humanas y las características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Luvisol férrico, el resto está ocupado por Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(45) - Matorral de escobon, tunera, pitas, Artemisia thusculia y retamas Comunidad rupicola: Aeonium manriqueorum, A percarneum
-----------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidades empobrecidas. Destaca la presencia de Serinus canaria, Asio otus, Tyto alba gracilirostris, Falco tinnunculus, Carduelis carduelis, C. cannabina.
----------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

659

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES MONTANOS Y PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Vega de San Mateo	TOPONIMIA	OSORIO-ZARZAGORDA
SUPERFICIE (Ha.)	131	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			460 / 1.450

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola, en la que los restos de vegetación natural son matorrales dominados por leguminosas acompañadas de otras especies.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas predominantemente suaves, pero las hay muy acentuadas, ya que la unidad incluye un sector encajado de barranco. Hay también restos de vulcanismo, basaltos de la serie III.
PAISAJE	Moderada. Vegetación y cultivos de integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente, características físicas y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Luvisol férrico, también destaca por la extensión que ocupa el Cambisol dístico, el resto está ocupado por Cambisol húmico y Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(86) - Matorral de escobones, retamas y codesos en bordes de cultivos, también aparecen manchones de pitas, tuneras, cañas y almendros(46) - Unidad agrícola que retiene vegetación natural diversa en los linderos de los cultivos; matorral de zarzas, pitas, tuneras, codesos, escobones, cañas, altabaca, etc Castaños y almendros dispersos en los linderos
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Interesante, con algunos lugares de nidificación. Destaca la presencia de Miliaria calandra y Petronia petronia.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO	(620)-Lomitos de los Silos: silos al aire libre.
--------------	--

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

620, 621, 624, 625

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE
AMBIENTE	HÚMEDO DE CUMBRE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE
MUNICIPIOS	Santa María de Guía, Valleseco, Moya y Firgas	TOPONIMIA	BARRANCO DEL LAUREL-BARRANCO DE MADRELAGUA
SUPERFICIE (Ha.)	677	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE

ALTURA MÍN. / MÁX. 1.290 / 1.763

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de matorrales montanos de leguminosas, retama amarilla, escobón y tomillares de <i>Micromeria benthamii</i> y elementos rupícolas. Grupos sueltos de árboles plantados de distintas especies, pinos, castaños, eucaliptos, almendros.
MORFOLOGÍA	Unidad con laderas muy acentuadas-acentuadas. Morfologías recientes tales como: edificio volcánico y basaltos de la serie IV. Aparecen también morfologías erosivas, coluviales, diversos sectores de barrancos.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente y por espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Predomina el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, están presentes otros tipos de Leptosol lítico, el Cambisol dístico-Leptosol lítico y el Leptosol lítico. El resto son Andosol vítrico y Cambisol húmico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(476) - Matorrales de leguminosas: retamas, codeso y escobones Pastizales eutroficos y helechales Matorrales xerofilos con tabaiba amarga, tuneras y pitas Grupos de arboles de diferentes especies: castaños, pinos, entre otros(62) - Pastizales eutroficos (<i>Galactito-Brachypodietum distachyae</i>) con matorrales de leguminosas, retamas y escobones, tambien helechales y tomillares Presencia de laureles, castaños y eucaliptos(89) - Zarzales, laureles, matorrales de leguminosas, con codesos y escobones, pastizales eutroficos, cañaverales y brezos Algun eucalipto(18) - Comunidad de retamares de cumbre (<i>Micromerio-Cytisum congesti</i>) acompañado por codesos y escobones, con pinar (<i>Pinus canariensis</i>) de repoblacion Tomillares de <i>Micromeria benthamii</i> (14) - Castaños plantados con matorral de leguminosas; retamas, codesos y escobones, acompañados de helechos Pastizales eutroficos <i>Pinus insignis</i> y eucaliptos aislados(17) - Unidad agricola que retiene vegetacion natural diversa en los lindes de los cultivos; matorral de zarzas, pitas, tuneras, codesos, escobones, cañas, altabaca, etc Castaños y almendros dispersos en los lindes
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con interes para Paseriformes. Destaca la presencia de <i>Burhinus oedicnemus</i> , <i>Serinus canaria</i> , <i>Carduelis carduelis</i> , <i>C. cannabina</i> , <i>Miliaria calandra</i> y <i>Alectoris rufa</i> .

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN (289)-Excelente saucedo y comunidad riparia / (580)-Reducto de laurisilva

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO (576, 577)-Barranco del Andén. Cuevas reutilizadas I <

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

289, 293, 294, 299, 300, 308-B, 328, 546, 548, 550, 556, 557, 558, 560, 573, 574, 575, 576, 577, 579, 580, 606



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE
MUNICIPIOS	Galdar, Agaete y Artenara	TOPONIMIA	CAZADORES-MARENTE / PRESA DE LOS PÉREZ-BCO. JUNCALILLO
SUPERFICIE (Ha.)	709	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-MUY FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			890 / 1.604

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural compuesta principalmente por matorrales de retamas y escobones, acompañados de otros arbustos. Hay restos de actividad agrícola abandonada como terrazas y plantaciones de almendros.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas, pero hay alguna zona con laderas muy acentuadas, que incluyen sectores encajados de barrancos. Interés geomorfológico por la configuración de la red hídrica. Hay un edificio volcánico.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas, características geológicas, vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, erosión y afloramiento rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Cambisol dístico, destaca también el Leptosol lítico-Cambisol éutrico. Aparecen también Cambisol éutrico, Andosol vítrico y Cambisol dístico-Leptosol lítico, entre otros.

BIOCENOSIS VEGETAL	(58) - Comunidades rupícolas con malva de risco y otros endemismos rupícolas; además aparecen laureles, brezos y tajinaste azul(629) - Matorral de retamas y escobones principalmente, acompañados de codesos, tabaiba amarga, pitas, tuneras y Artemisia thuscula Prados y grupos de pinos, castaños y almendros(23) - Se alternan cultivos con matorrales de leguminosas, pitas tuneras, granadillos, Artemisia thuscula, altabaca invadiendo cultivos, cañas entre parcelas, brezos y pastizales eutroficos
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Interesante por ofrecer puntos de nidificación de Paseriformes; destaca la presencia localizada de Serinus canaria y Miliaria calandra.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(500)-Comunidades puntuales de monteverde y vegetación termófila / (501)-Poblaciones de endemismos exclusivos en los riscos.
------------	--

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA	(513)-Cone-sheet / (517)-Cone-sheet / (520)-Cone-sheet / (239)-Morfologías recientes
---------------	--

ARQUEOLÓGICO	(513)-Barranco Hondo de Abajo (B.I.C.) : cuevas excavadas y reutilizadas < (517)-Lugarejo (B.I.C.): centro alfarero II
--------------	--

CULTURAL (BIC)	(513)-Barranco Hondo de Abajo-CH-5
----------------	------------------------------------

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

239, 489, 497, 498, 499, 500, 501, 505, 513, 517, 518, 520, 529, 532, 533, 537

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE
MUNICIPIOS	Ingenio, Valsequillo, Telde y Vega de San Mateo	TOPONIMIA	BARRANCO DEL PINAR-BARRANCO DE LOS CERNÍCALOS
SUPERFICIE (Ha.)	1.320	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			550 / 1.500

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural. Alterna cultivos con vegetación natural. Los cultivos son de patatas y de almendros y los matorrales dominados por leguminosas. Hay además castaños y pinos canarios, además de pastizales.
MORFOLOGÍA	Unidad con laderas muy acentuadas-acentuadas. Morfologías recientes tales como: edificio volcánico y basaltos de la serie IV. Aparecen también morfologías erosivas, coluviales, diversos sectores de barrancos.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas y secundariamente la vegetación.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, espesor, erosión y propiedades físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Luvisol férreo, además son importantes por la extensión que ocupan el Cambisol calcáreo-Leptosol lítico, Cambisol húmico-Leptosol lítico y el Andosol vítrico. Hay más variedad de suelos, como el Cambisol distríctico entre otros.
BIOCENOSIS VEGETAL	(35) - Castaños plantados con matorral de leguminosas; retamas, codesos y escobones, acompañados de helechos Pastizales eutroficos Pinus insignis y eucaliptos aislados(1251) - Matorrales de leguminosas: retamas, codeso y escobones Pastizales eutroficos y helechales Matorrales xerófilos con tabaiba amarga, tuneras y pitas Grupos de arboles de diferentes especies: castaños, pinos, entre otros(35) - Prados de cumbre y de diente (Poo- Trifolium subterranei),matorrales de retama amarilla, codesos, tabaiba amarga, magarzas, vinagrera, helechos Micromeria benthamii Pinos y castaños dispersos	
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con interés para Paseriformes. Área interesante por presentar lugares de nidificación de para Paseriformes y para especies migradoras, zonas con elevado número de especies. Destaca la presencia de Burhinus oedicnemus, Serinus canaria, Carduelis carduelis, C. cannabina, Miliaria calandra y Alectoris rufa.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(1055)-Localidad de madroño (Arbutus unedo)
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1119)-Morfologías erosivas
ARQUEOLÓGICO	(1039)-La solana del Lomo de la Vega. Cuevas excavadas, granero < (1047)-Tenteniguada. Cuevas funerarias y habitacionales
CULTURAL (BIC)	

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1008, 1014, 1037, 1039, 1042, 1044, 1047, 1049, 1052, 1053, 1055, 1090, 1091, 1092, 1119, 1371, 1373

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE Y ACTIVIDAD RURAL
MUNICIPIOS	Galdar, Santa María de Guía y Moya	TOPONIMIA	BARRANCO DE GUYADEQUE-CADEIROS DE SAN JOSÉ
SUPERFICIE (Ha.)	784	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			550 / 1.670

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con matorrales dominados por leguminosas, pero con una diversidad importante. Hay además algunos laureles y pinos aislados. También hay pastizales
MORFOLOGÍA	Unidad con laderas muy acentuadas-acentuadas. Morfologías recientes tales como: edificio volcánico y basaltos de la serie IV. Aparecen también morfologías erosivas, coluviales, diversos sectores de barrancos.
PAISAJE	Unidad con laderas muy acentuadas-acentuadas. Morfologías recientes tales como: edificio volcánico y basaltos de la serie IV. Aparecen también morfologías erosivas, coluviales, diversos sectores de barrancos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente, erosión y afloramiento rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico-cambisol éutrico, resulta también importante el Luvisol fértil, además están presentes Cambisol éutrico-Luvisol fértil, Acrisol fértil, Luvisol fértil-Leptosol lítico y cambisol húmico-Leptosol lítico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(95) - Jarales (Euphorbia-Cistetum monspeliensis) mezclados con retama, escobón y codesos(357) - Matorrales de leguminosas: retamas, codeso y escobones Pastizales eutroficos y helechales Matorrales xerófilos con tabaiba amarga, tuneras y pitas Grupos de árboles de diferentes especies: castaños, pinos, entre otros(332) - Pastizales eutroficos (Galactito-Brachypodietum distachyae), acompañados por matorrales con retamas, escobones y codesos, pitas, tuneras, helechos y zarzas	
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad de sustitución con cierto interés, destaca la presencia de <i>Miliaria calandra</i> , <i>Petronia petronia</i> y <i>Carduelis carduelis</i> .	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN (251)-Excelente saucedo del Barranco de la Colmenilla

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

232, 234, 251, 252, 253, 255-A, 256-A, 261, 262, 265, 271, 296

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE
MUNICIPIOS	Vega de San Mateo	TOPONIMIA	JUNCALILLO-BARRANCO DE GUAYADEQUE
SUPERFICIE (Ha.)	236	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			890 / 1.604

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con vegetación compuesta principalmente por matorrales de retamas y escobones, acompañados de otros arbustos. Hay restos de actividad agrícola abandonada como terrazas y plantaciones de almendros.
MORFOLOGÍA	Unidad con pendientes muy fuertes y laderas muy acentuadas que incluye sectores encajados de barrancos, relieve aislados y evidencias de la actividad volcánica: cono volcánico y basaltos de las series II y IV.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas y vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosión y por pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Cambisol dístico, destaca también el Leptosol lítico-Cambisol éutrico. Aparecen también Cambisol éutrico, Andosol vítrico y Cambisol dístico-Leptosol lítico, entre otros.

BIOCENOSIS VEGETAL	(11) - Bosquete de castaños, con sotobosque de escobones y retamas(163) - Matorral de retamas y escobones principalmente, acompañados de codesos, tabaiba amarga, pitas, tuneras y Artemisia thuscula Prados y grupos de pinos, castaños y almendros(62) - Prados de cumbre y de diente (<i>Poo- Trifolium subterranei</i>),matorrales de retama amarilla, codesos, tabaiba amarga, magarzas, vinagrera, helechos <i>Micromeria benthamii</i> Pinos y castaños dispersos
-----------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Con interés relativo para Paseriformes y en algunos puntos para rapaces. Presencia de <i>Miliaria calandra</i> , <i>Petronia petronia</i> y <i>Carduelis carduelis</i> .
----------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(972)-Sauceda del Barranco de la Mina
------------	---------------------------------------

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA	(1001)-Dique
---------------	--------------

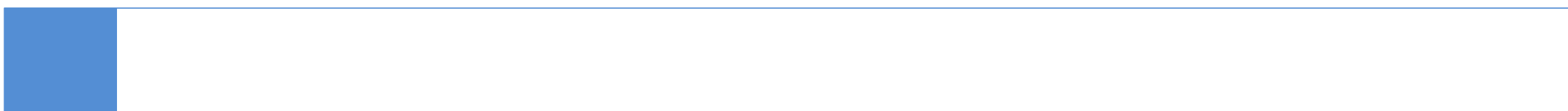
ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

663-B, 972, 976, 998, 999, 1001, 1002, 1003



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA RURAL CATEGORÍA RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE HÚMEDO DE MEDIANÍA UNIDAD AMBIENTAL RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES MONTANOS
MUNICIPIOS Galdar, Agaete y Artenara TOPONIMIA BRACAMONTE-CASAS DE AGUILAR

SUPERFICIE (Ha.) 567 PENDIENTE MEDIA FUERTE-MODERADA ALTURA MÍN. / MÁX. 400 / 1.450

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad rural con actividad agrícola y retazos de vegetación entre cultivos, hay bastante extensión de pastos que están sometidos a pastoreo, alguno de éstos se asienta en cultivos abandonados.
MORFOLOGÍA Unidad de pendientes moderadas, pero hay alguna zona con laderas muy acentuadas, que incluyen sectores encajados de barrancos. Interés geomorfológico por la configuración de la red hídrica. Hay un edificio volcánico.
PAISAJE Moderada-alta. Integración de las actividades humanas, vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO CAPACIDAD DE USO Moderada-baja. Con limitaciones por pendiente y características físicas.
EDAFOLOGÍA (FAO) Domina el Luvisol férrico, también destacan el Acrisol férrico y Cambisol dístico. El resto está ocupado por Luvisol férrico-Cambisol húmico, Cambisol dístico-Leptosol lítico, entre otros.

BIOCENOSIS VEGETAL (247) - Pastizales eutroficos (Galactito-Brachypodietum distachyae), acompañados por matorrales con retamas, escobones y codesos, pitas, tuneras, helechos y zarzas(66) - Pinares de repoblacion, en algunos sitios escobones y eucaliptos(193) - Se alternan cultivos con matorrales de leguminosas, pitas tuneras, granadillos, Artemisia thuscula, altabaca invadiendo cultivos, cañas entre parcelas, brezos y pastizales eutroficos(62) - Unidad agricola que alterna los cultivos con retazos de vegetacion natural formada por matorrales de retamas, escobones y Artemisia thuscula Pastos principalmente eutroficos

BIOCENOSIS ANIMAL Comunidad con cierto interés principalmente para Paseriformes, tambien, aunque menos importante para rapaces. Nidificación de acuáticas y Paseriformes. Serinus canaria, Miliaria calandra y Carduelis carduelis.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (504)-Morfologías recientes

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

502, 503, 504, 507, 508, 509, 510, 511, 514, 516, 522, 523, 524, 530, 531

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA NATURAL CATEGORÍA PASTIZALES Y PRADOS
AMBIENTE HÚMEDO DE MEDIANÍA UNIDAD AMBIENTAL NATURAL-PASTIZALES Y MAJADALES
MUNICIPIOS Valsequillo TOPONIMIA BOTIJA-LA SIBERIA

SUPERFICIE (Ha.) 73 PENDIENTE MEDIA FUERTE ALTURA MÍN. / MÁX. 800 / 1.413

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad natural. Prados acompañados de matorrales, principalmente de retama, y árboles plantados de distintas especies. Pinos, castaños y almendros.
MORFOLOGÍA Unidad con pendientes fuertes y laderas acentuadas y con algún sector encajado de barranco.
PAISAJE Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO CAPACIDAD DE USO Baja. Con limitaciones por erosión y por pendiente.
EDAFOLOGÍA (FAO) El territorio se reparte entre Cambisol dístrico y Cambisol Cambisol húmico. El resto está ocupado por Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS (73) - Prados de cumbre y de diente (*Poo- Trifolium subterranei*), matorrales de retama amarilla, codesos, tabaiba amarga, magarzas, vinagrera, helechos *Micromeria benthamii* Pinos y castaños dispersos
VEGETAL

BIOCENOSIS ANIMAL Presencia de *Miliaria calandra* y *Alectoris rufa*.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1088

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE
MUNICIPIOS	Ingenio, Valsequillo y Agüimes	TOPONIMIA	BARRANCO GUAYADEQUE-FAGAGESTO
SUPERFICIE (Ha.)	359	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			890 / 1.450

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con alternancia de cultivos con vegetación natural. Los cultivos son de patatas y de almendros y los matorrales dominados por leguminosas. Hay además castaños y pinos canarios, además de pastizales.
MORFOLOGÍA	Unidad con pendientes muy fuertes y laderas muy acentuadas que incluye sectores encajados de barrancos, relieve aislados y evidencias de la actividad volcánica: cono volcánico y basaltos de las series II y IV.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas y cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, espesor y propiedades físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Cambisol éutrico, también destaca por la extensión que ocupa el Cambisol dístico. El resto está ocupado por Luvisol férrico, Andosol vítrico y Cambisol éutrico-Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL (43) - La comunidad vegetal esta formada por elementos naturales, matorrales de escobones, retamas, tabaiba amarga, pitas y tuneras y cultivos de almendros y patatas Ademas hay plantados castaños, y pinos canarios
Pastizales eutroficos(140) - Matorral de retamas y escobones principalmente, acompañados de codesos, tabaiba amarga, pitas, tuneras y Artemisia thuscula Prados y grupos de pinos, castaños y almendros(176) -
Pastizales eutroficos (Galactito-Brachypodietum distachyae), acompañados por matorrales con retamas, escobones, tabaiba amarga, pitas y tuneras Comunidad rupicola (1379) y relictos de laurisilva (964)

BIOCENOSIS ANIMAL Comunidad con cierto interés principalmente para Paseriformes, tambien, aunque menos importante para rapaces. Nidificación de acuáticas y Paseriformes. Serinus canaria, Miliaria calandra y Carduelis carduelis.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

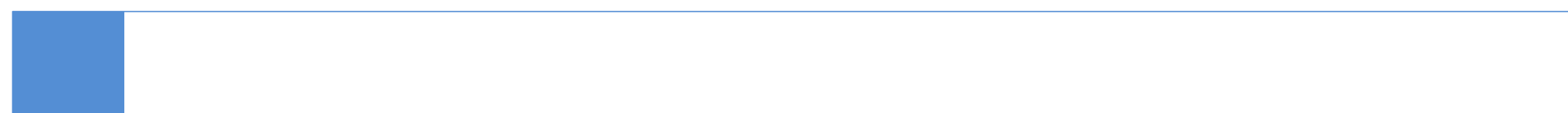
ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC) (1379)-Barranco de Guayadeque-Z-3

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1375, 1376, 1379, 1386



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA RURAL CATEGORÍA RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE HÚMEDO DE MEDIANÍA UNIDAD AMBIENTAL RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES MONTANOS
MUNICIPIOS Galdar, Santa María de Guía y Moya TOPONIMIA EL MARQUÉS-BRACAMONTE

SUPERFICIE (Ha.) 1.735 PENDIENTE MEDIA FUERTE-MODERADA ALTURA MÍN. / MÁX. 400 / 1.450

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad rural con actividad agrícola, en la que alternan los cultivos con matorrales diversos y pastizales eutróficos sometidos a presión de pastoreo, destaca la falta de especies arbóreas.
MORFOLOGÍA Unidad de pendientes moderadas, pero hay alguna zona con laderas muy acentuadas, que incluyen sectores encajados de barrancos. Interés geomorfológico por la configuración de la red hídrica. Hay un edificio volcánico.
PAISAJE Moderada. Integración de las actividades humanas y vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO CAPACIDAD DE USO Moderada-muy baja. Con limitaciones por pendiente, erosión y características físicas.
EDAFOLOGÍA (FAO) Domina el Luvisol férrico, también destacan el Acrisol férrico y Cambisol dístico. El resto está ocupado por Luvisol férrico-Cambisol húmico, Cambisol dístico-Leptosol lítico, entre otros.

BIOCENOSIS VEGETAL (803) - Matorrales de leguminosas: retamas, codeso y escobones Pastizales eutróficos y helechales Matorrales xerófilos con tabaiba amarga, tuneras y pitas Grupos de arboles de diferentes especies: castaños, pinos, entre otros(221) - Pastizales eutróficos (*Galactito-Brachypodietum distachyae*), acompañados por matorrales con retamas, escobones y codesos, pitas, tuneras, helechos y zarzas(711) - Se alternan cultivos con matorrales de leguminosas, pitas tuneras, granadillos, *Artemisia thusculia*, altabaca invadiendo cultivos, cañas entre parcelas, brezos y pastizales eutróficos

BIOCENOSIS ANIMAL Comunidad con interés para Paseriformes. Destaca la presencia de *Burhinus oedicnemus*, *Serinus canaria*, *Carduelis carduelis*, *C. cannabina*, *Miliaria calandra* y *Alectoris rufa*.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN (279)-Brezal puntual

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC) (245)-Hacienda de Hoya de Pineda-M-10

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

242, 243, 245, 246, 247, 248, 250, 254, 255-B, 256-B, 257, 258, 259, 260, 264, 274, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 286, 287, 288, 290, 291, 295, 297

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE
MUNICIPIOS	Valleseco, Teror, Santa Brígida, Vega de San Mateo y Las Palmas de Gran Canaria	TOPONIMIA	OSORIO-MONTAÑA DE VALERIO / SAN FERNANDO-LOMO DEL PEÑÓN
SUPERFICIE (Ha.)	1.042	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			550 / 1.300

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con dominancia de los matorrales de leguminosas, especialmente codesos y escobones, retazos de monteverde y formaciones relictas de laurisilva. Plantaciones de castaños y eucaliptos y pastizales.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes con laderas muy acentuadas. Morfologías volcánicas: conos volcánicos, basaltos de la serie II, laderas de caldera de la serie III. Sectores encajados de barrancos.
PAISAJE	Muy alta-alta. Integración de las actividades humanas y secundariamente la vegetación.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Cambisol húmico, también tiene una presencia destacada el Luvisol fértil. Están presentes también Cambisol húmico-Leptosol lítico, Acrisol fértil, Leptosol lítico-Cambisol éutrico y Luvisol fértil-Cambisol éutrico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(808) - Matorrales de leguminosas, principalmente codeso y escobones (<i>Telino-Adenocarpion foliolosi</i>), helechos, brezos y relictos de laurisilva. Plantaciones de castaños y eucaliptos. Pastizales eutroficos(39) - Pastizales eutroficos (<i>Galactito-Brachypodietum distachyae</i>) con matorrales de leguminosas, retamas y escobones, también helechales y tomillares. Presencia de laureles, castaños y eucaliptos(43) - Repoblación de <i>P insignis</i> acompañado por matorral de escobon, codeso y retama (<i>Telino-Adenocarpion foliolosi</i>). Aparecen también pastizales eutroficos y helechales(138) - Zona de cultivos acompañados por matorrales diversos de <i>Hypericum canariense</i> , vinagre, <i>Rumex lunaria</i> y leguminosas Acebuches, brezos, almendros y palmeras aislados	
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad de sustitución dominada por Fringílidos, <i>Serinus canaria</i> , <i>Carduelis cannabina</i> , <i>C. carduelis</i> y <i>Fringilla coelebs</i> . Presencia de <i>Miliaria calandra</i> . En determinadas zonas nidificación de acuáticas. Abundantes lugares de nidificación. Importancia de los Fringílidos; <i>Serinus canaria</i> , <i>Fringilla coelebs</i> , <i>Carduelis cannabina</i> y <i>C. carduelis</i> .	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(638)-Brezal puntual
FAUNA	

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO	(597, 636)-Monaña de Las Pitas: grupo de cuevas < (641)-La Solana: cuevas naturales y artificiales
CULTURAL (BIC)	

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

594, 595, 597, 601, 603, 611-C, 612, 613, 614-A, 615, 631, 636, 638-B, 641, 642, 645, 667

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES MONTANOS DE LEGUMINOSAS
MUNICIPIOS	Galdar, Santa María de Guía y Agaete	TOPONIMIA	FIRGAS-SAN MATEO
SUPERFICIE (Ha.)	374	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			500 / 1.500

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con presencia de matorrales de leguminosas con pastos y árboles de especies introducidas dispersos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes, en general, aparecen también áreas con laderas suaves, esta unidad contiene varios interfluvios, destacan algunas zonas por su interés geomorfológico.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente, características físicas y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Cambisol éutrico y el Luvisol férrico, además ocupan una extensión destacada el Acrisol férrico y el Cambisol húmico, el resto está ocupado por Luvisol férrico-Leptosol úmbrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(194) - Matorrales de leguminosas con codesos, escobones y retamas (<i>Telino- Adenocarpion foliolosi</i>), además hay pastizales eutroficos y especies arbóreas dispersas como castaños y eucaliptos(112) - Pastizales eutroficos (<i>Galactito-Brachypodietum distachyae</i>), acompañados por matorrales con retamas, escobones y codesos, pitas, tuneras, helechos y zarzas(68) - Se alternan cultivos con matorrales de leguminosas, pitas tuneras, granadillos, <i>Artemisia thusculia</i> , altabaca invadiendo cultivos, cañas entre parcelas, brezos y pastizales eutroficos
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad de sustitución con cierto interés. Área interesante por presentar lugares de nidificación para Páseriformes y para especies migradoras, zonas con elevado número de especies. Destaca la Presencia de <i>Miliaria calandra</i> .
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

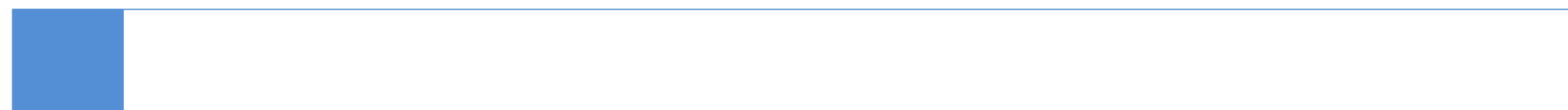
ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)	(266)-Ermita de San José del Caidero-M-8
----------------	--

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

235, 236, 266, 270, 273, 506



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES DE SUSTITUCIÓN Y PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Santa María de Guía	TOPONIMIA	SANTA CRISTINA-MADRELAGUA / LOS PORTALES-MOYA
SUPERFICIE (Ha.)	374	PENDIENTE MEDIA	MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			230 / 550

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural agrícola con presión urbana que mantiene matorrales de sustitución y pastos.
MORFOLOGÍA	Unidad con laderas moderadas, que contiene interfluvios, fondos de valle cóncavo y plano, por depósitos aluviales, y bastantes coladas basálticas de las series III y IV, bajo intensa presión humana.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Luvisol cálcico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(338) - Matorral de transición con tuneras, pitas, granadillos, zarzas y retamas, además hay palmeras y laureles aislados(22) - Pastizal eutrofico (<i>Galactito-Brachypodietum distachyae</i>) con matorrales de retama, escobon, pitas, tuneras, altabacas, <i>Artemisia thuscula</i> , zarzas y vinagreras arboles de explotación higueras, nogales y castaños(15) - Unidad agrícola que retiene vegetación natural diversa en los límites de los cultivos; matorral de zarzas, pitas, tuneras, codesos, escobones, cañas, altabaca, etc Castaños y almendros dispersos en los límites
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad de sustitución con cierto interés, dominada por Fringilidos; <i>Serinus canaria</i> , <i>Carduelis carduelis</i> , <i>C. cannabina</i> y <i>Fringilla coelebs</i> , además <i>Burhinus oedicnemus</i> y <i>Miliaria calandra</i> .
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(661)-Madroños en el Barranco de los Chorros.
------------	---

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)	(695)-Molino de Los Barber-E-6
----------------	--------------------------------

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

660, 661, 694, 695, 696-B, 697, 699, 701

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS
MUNICIPIOS	Santa María de Guía y Vega de San Mateo	TOPONIMIA	EL MARQUÉS-BRACAMONTE-CASAS DE AGUILAR
SUPERFICIE (Ha.)	159	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			440 / 1.270

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola y retazos de vegetación entre cultivos, hay bastante extensión de pastos que están sometidos a pastoreo, alguno de éstos se asienta en cultivos abandonados.
MORFOLOGÍA	Unidad con pendientes moderadas, con edificios volcánicos, cone-sheet y coladas recientes y de basaltos de la serie III. Sector de barranco colgado, fondos de valles cóncavos y planos, llenados por un aluvial.
PAISAJE	Baja-moderada. Integración de las actividades humanas y cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Luvisol férrico-Leptosol lítico y el Acrisol férrico. Además aparecen con menor representación el Cambisol éutrico y Luvisol férrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(36) - Pastizales eutroficos (Galactito-Brachypodietum distachyae), acompañados por matorrales con retamas, escobones y codesos, pitas, tuneras, helechos y zarzas(124) - Se alternan cultivos con matorrales de leguminosas, pitas tuneras, granadillos, Artemisia thuscula, altabaca invadiendo cultivos, cañas entre parcelas, brezos y pastizales eutroficos
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Interesante por ofrecer puntos de nidificación de Paseriformes; destaca la presencia localizada de Serinus canaria y Miliaria calandra.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO	(519)-Lugarejo: (B.I.C.) centro alfarero I
--------------	--

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

519, 525, 526, 535, 536

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Firgas, Teror, Valleseco y Arucas	TOPONIMIA	LA ATALAYA-TAFIRA BAJA / PICO VIENTO-LOMO DEL MARCO / LOMO CABALLO
SUPERFICIE (Ha.)	1.754	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX. /

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural agrícola con presión urbana tal como urbanizaciones en algunos casos, en la que queda restos de vegetación natural en los bordes de los bancales y campos de cultivo.
MORFOLOGÍA	Unidad con laderas moderadas, que contiene interfluvios, fondos de valle cóncavo y plano, por depósitos aluviales, y bastantes coladas basálticas de las series III y IV, bajo intensa presión humana.
PAISAJE	Moderada. Vegetación y cultivos e integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada-baja. Con limitaciones por pendiente, características físicas y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Luvisol férrico, otros tipos que ocupan extensiones destacadas son: Luvisol háplico, Cambisol éutrico, Cambisol húmico y Cambisol dístico. El resto del territorio lo ocupan Andosol vítrico y Acrisol férrico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(587) - Matorrales de leguminosas, principalmente codeso y escobones (<i>Telino-Adenocarpion foliolosi</i>), helechos, brezos y relictos de laurisilva Plantaciones de castaños y eucaliptos Pastizales eutroficos(78) - Pastizal eutrofico (<i>Galactito-Brachypodietum distachyae</i>) con matorral puntual de retamas, escobones , tabaiba amarga, helechos, tambien hay castaños y eucaliptos Como setos naturales se emplean pitas y tuneras(1028) - Unidad agricola que retiene vegetacion natural diversa en los lindes de los cultivos; matorral de zarzas, pitas, tuneras, codesos, escobones, cañas, altabaca, etc Castaños y almendros dispersos en los lindes	
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con cierto interes. Comunidad de sustitucion dominada por Fringilidos, hay ademas abundancia de lugares de nidificacion. <i>Serinus canaria</i> , <i>Carduelis cannabina</i> , <i>C. carduelis</i> y <i>Fringilla coelebs</i> . Presencia de <i>Miliaria calandra</i> , en determinadas zonas nidificacion de acuáticas.	

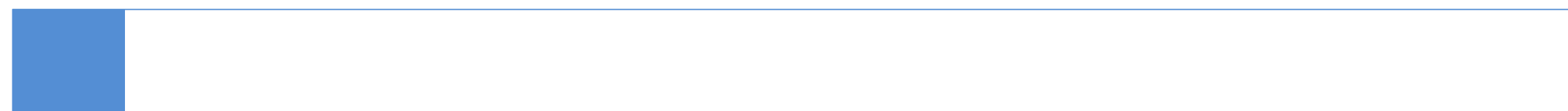
PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(661)-Madroños en el Barranco de los Chorros.
FAUNA	La Laguna, nidificación de <i>Charadrius dubius</i> (339) / Charcas terrosas (346)
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(363)-Guanchía: cuevas reutilizadas III
CULTURAL (BIC)	

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

305-B, 307-B, 308-B, 310, 312, 313, 322, 323-A, 323-B, 324, 325, 326, 327, 331, 332, 333, 334, 336, 337, 339, 340, 346, 349, 352, 355, 361, 362, 363, 372-B, 373-B



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Firgas, Valleseco Moya	TOPONIMIA	OSORIO-ZARZAGORDA
SUPERFICIE (Ha.)	1.708	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX. /

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural agrícola con presión urbana tal como urbanizaciones en algunos casos, en la que queda restos de vegetación natural en los bordes de los bancales y campos de cultivo.
MORFOLOGÍA	Unidad con laderas moderadas, que contiene interfluvios, fondos de valle cóncavo y plano, por depósitos aluviales, y bastantes coladas basálticas de las series III y IV, bajo intensa presión humana.
PAISAJE	Moderada. Vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada-baja. Con limitaciones por pendiente y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Luvisol férrico, otros tipos que ocupan extensiones destacadas son: Luvisol háplico, Cambisol éutrico, Cambisol húmico y Cambisol dístico. El resto del territorio lo ocupan Andosol vítrico y Acrisol férrico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(20) - La comunidad vegetal esta formada por elementos naturales, matorrales de escobones, retamas, tabaiba amarga, pitas y tuneras y cultivos de almendros y patatas Ademas hay plantados castaños, y pinos canarios Pastizales eutroficos(855) - Matorral de leguminosas con escobones (Telino-Adenocarpion foliolosi), helechales, zarzales y restos de brezal Tambien hay castaños, laureles y eucaliptos(752) - Se alternan cultivos con matorrales de leguminosas, pitas tuneras, granadillos, Artemisia thuscula, altabaca invadiendo cultivos, cañas entre parcelas, brezos y pastizales eutroficos	
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidades de sustitución dominadas por la presencia de Fringilidos; Serinus canaria, Carduelis cannabina, Carduelis carduelis y Fringilla coelebs. En la zona con agua comunidad con importante cantidad de Motacilla cinerea y G chloropus.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN (316)-Restos de brezal y formación secundaria de laurisilva

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (330)-Morfologías recientes

ARQUEOLÓGICO (567)-Barranco de Valsendero: complejo de cuevas

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

298, 301, 302-B, 314, 315, 316, 317, 318, 320, 330, 547, 549, 566, 567, 568, 569, 569, 570, 571, 588-B, 589, 591, 592, 593-B, 599, 600-A, 602, 611-A

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	PASTIZALES Y PRADOS
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-PASTIZALES Y MAJADEALES
MUNICIPIOS	Galdar y Agaete	TOPONIMIA	SAUCILLO
SUPERFICIE (Ha.)	213	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			970 / 1.070

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con actividad agrícola, dominada por pastizales y majadales con presión de pastoreo y matorral de leguminosas..
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes y laderas acentuadas, con edificios volcánicos, conos, calderas y basaltos de las series II y IV. Además depósito aluvial en un valle con el fondo plano.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas, vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente, características físicas y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Luvisol férreo.

BIOCENOSIS VEGETAL	(22) - Pastizal oligotrófico (Crucíferas, Erodium, etc) acompañado de tabaiba amarga, tajinaste blanco, pitas y Whitania aristata puntual(165) - Pastizales eutroficos (Galactito-Brachypodietum distachyae), acompañados por matorrales con retamas, escobones, tabaiba amarga, pitas y tuneras Comunidad rupicola (1379) y relictos de laurisilva (964)(26) - Pastos de diente (Poo-Trifolion subterranei), matorral puntual de retamas, cedros y escobones En los linderos aparecen pitas
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con cierto interés principalmente para Páseriformes, también, aunque menos importante para rapaces. Nidificación de acuáticas y Páseriformes. Serinus canaria, Miliaria calandra y Carduelis carduelis.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

225, 233, 238, 267, 268

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE
MUNICIPIOS	Vega de San Mateo y Santa Brígida	TOPONIMIA	EL HORNILLO-BARRANCO DE LA MINA / CORTIJO DE ANTONA
SUPERFICIE (Ha.)	499	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-MUY FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			790 / 1.030

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con matorrales de transición bastante variados y presencia de laureles como elementos de monteverde.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas moderadas, con estructuras volcánicas: calderas de la serie III, basaltos de las series III y IV. Hay valles con depósitos aluviales con el fondo plano, un interflujo, barranco encajado y valle cóncavo.
PAISAJE	Moderada. Tanto integración de las actividades humanas, como vegetación y cultivos y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, espesor y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Cambisol dístico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(34) - Cultivos diversos como frutales, patatas, millo, etc, acompañado por matorrales, principalmente de leguminosas, retama, codeso y escobon Cañaverales en los lindes Laureles y acebuches(431) - Matorral de transición con vinagreras, Artemisia thusculia(Artemision-Rumicion lunariae), granadillos, retamas, escobones, pitas tuneras y tabaiba amarga Laureles, barbusanos y mocanes y acebuches y eucaliptos(35) - Pastizales eutroficos (Galactito-Brachypodietum distachyae), acompañados por matorrales con retamas, escobones, tabaiba amarga, pitas y tuneras Comunidad rupícola en unidad 1379 y relictos de laurisilva en la 964
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad de sustitución dominada por Fringilidos, Serinus canaria, Carduelis cannabina, C. carduelis y Fringilla coelebs. Presencia de Miliaria calandra. Presencia de Procelariiformes en la costa. En determinadas zonas nidificación de aves acuáticas.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (626)-Desprendimientos

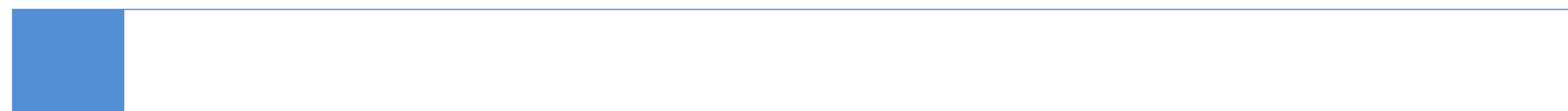
ARQUEOLÓGICO (652, 654)-Utiaca, complejo de cuevas

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

626, 627, 628, 647, 652, 654, 656, 657, 962, 963, 964



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE CUMBRES
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE CUMBRE, EN ABANDONO Y CON MATORRALES MONTANOS
MUNICIPIOS	Vega de San Mateo	TOPONIMIA	CAMARETAS-CUEVA GRANDE
SUPERFICIE (Ha.)	85	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX. 1.230 / 1.550

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola, hay zonas en uso y otras abandonadas, también hay presión de pastoreo en ciertas zonas. Además hay matorrales principalmente de leguminosas.
MORFOLOGÍA	Unidad, en general, con pendientes moderadas, pero hay áreas con pendientes muy fuertes. Existen morfologías recientes; coladas de basaltos de la serie IV, bajo presión antrópica. ordanchitas y valle cóncavo.
PAISAJE	Alta-Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente y erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Cambisol éutrico y el Andosol úmbrico, además aparece de forma significativa Cambisol dístico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(54) - Área agrícola, cultivos de frutales, acompañados por matorrales de retama, codeso, escobon, tabaiba amarga, castaños y pinos de repoblación(31) - Matorral con retama, codeso, escobon (Telino-Adenocarpion foliolosii), pitas y tuneras Eucaliptos aislados, castaños Prados
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Poblaciones con cierto interés, especialmente para Paseriformes y rapaces.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(1010, 1012)-Población de Isoplexis isabelliana y Bystropogon serrulatus
------------	--

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO	(1010)-Bilianda y Camaretas. Cuevas de habitación I
--------------	---

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1009, 1010, 1012

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA NATURAL CATEGORÍA PASTIZALES Y PRADOS
AMBIENTE HÚMEDO DE MEDIANÍA UNIDAD AMBIENTAL NATURAL-PASTIZALES EUTRÓFICOS
MUNICIPIOS Arucas TOPONIMIA VISVIQUE -SANTA FLORA

SUPERFICIE (Ha.) 21 PENDIENTE MEDIA FUERTE ALTURA MÍN. / MÁX. 350 / 1.330

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad natural. Pastizales eutróficos con retazos de matorral y árboles plantados. Aparece algún cultivo, de millo y manzanos.
MORFOLOGÍA Unidad de pendientes fuertes y laderas acentuadas, con edificios volcánicos, conos, calderas y basaltos de las series II y IV. Además depósito aluvial en un valle con el fondo plano.
PAISAJE Muy alta-alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO CAPACIDAD DE USO Baja. Con limitaciones por pendiente, características físicas y espesor.
EDAFOLOGÍA (FAO) Dominan el Luvisol férrico, el Cambisol húmico-Leptosol lítico, el Luvisol háplico-Leptosol lítico y el Leptosol lítico-Cambisol éutrico. Además aparecen el Cambisol éutrico y el Cambisol dístico.

BIOCENOSIS VEGETAL (21) - Pastizal eutrófico (*Galactito-Brachypodietum distachyae*) con matorral puntual de retamas, escobones, tabaiba amarga, helechos, también hay castaños y eucaliptos. Como setos naturales se emplean pitas y tuneras

BIOCENOSIS ANIMAL Poblaciones con cierto interés, destaca la presencia de *Serinus canaria*, *Burhinus oedicnemus*, *Miliaria calandra*, *Petronia petronia*, *Carduelis cannabina*, *Carduelis carduelis* y *Fringilla coelebs*.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

344

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
MUNICIPIOS	Teror	TOPONIMIA	LOS PORTALES / EL LAURELAR-LOS ARVEJALES
SUPERFICIE (Ha.)	275	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			430 / 1.350

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural agrícola en la que se juntan áreas exclusivamente agrícolas y otras con matorrales de sustitución, principalmente de leguminosas. Hay retazos de monteverde con laureles.
MORFOLOGÍA	Unidad de laderas moderadas, con estructuras volcánicas: calderas de la serie III, basaltos de las series III y IV. Hay valles con depósitos aluviales con el fondo plano, un interfluvio, barranco encajado y valle cóncavo.
PAISAJE	Moderada. Vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Luvisol férrico, además es importante por su extensión el Cambisol éutrico. Otro tipo que ocupa un extensión destacada es el Cambisol húmico, el peor representado es el Luvisol háplico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(173) - Cultivos diversos como frutales, patatas, millo, etc, acompañado por matorrales, principalmente de leguminosas, retama, codeso y escobon Cañaverales en los lindes Laureles y acebuches(102) - Unidad agrícola que retiene vegetación natural diversa en los lindes de los cultivos; matorral de zarzas, pitas, tuneras, codesos, escobones, cañas, altabaca, etc Castaños y almendros dispersos en los lindes
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Poblaciones de sustitución con cierto interés, dominadas principalmente por Fringílidos. Nidificación de Paseriformes. Destacan Serinus canaria, Asio otus, Tyto alba gracilirostris y Falco tinnunculus
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(638)-Brezal puntual
------------	----------------------

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO	(639)-La Solana: cuevas naturales y artificiales
--------------	--

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

629, 634, 637, 638-A, 639-A, 640, 643

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES MONTANOS
MUNICIPIOS	Teror y Valleseco	TOPONIMIA	SANTA CRISTINA-MADRELAGUA / EL LAURELAR-LOS ARVEJALES
SUPERFICIE (Ha.)	78	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			600 / 1.370

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola y con vegetación natural compuesta principalmente de matorrales de leguminosas, además de pastizales, castaños, almendros, frutales e higueras plantados.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes mayoritariamente moderadas, pero hay zonas con pendiente fuertes, hay morfologías volcánicas; lavas de basaltos de la series III y IV, cono volcánico de la serie III. Depósitos tanto coluviales, como aluviales.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente y características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Luvisol férrico, también aparecen ocupando el resto de la extensión el Cambisol dístico, Luvisol férrico-Leptosol úmbrico, Cambisol húmico, Cambisol éutrico y Luvisol háplico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(50) - Cultivos diversos como frutales, patatas, millo, etc, acompañado por matorrales, principalmente de leguminosas, retama, codeso y escobón Cañaverales en los lindes Laureles y acebuches(29) - Principalmente matorrales de leguminosas con escobones, codesos, algunas retamas, brezos, pitas, tuneras Cañas en los lindes, castaños y almendros, y pastizales eutroficos
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Poblaciones de sustitución con cierto interés, dominadas principalmente por Fringílidos. Nidificación de Paseriformes. Destacan Serinus canaria, Asio otus, Tyto alba gracilirostris y Falco tinnunculus
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

596, 598, 604, 605

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	BOSQUE TERMOFILO
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS CON LEGUMINOSAS
MUNICIPIOS	Teror	TOPONIMIA	EL ÁLAMO - EL GALLEG
SUPERFICIE (Ha.)	12	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			550 / 998

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con matorrales de transición y termófilos con presencia destacada de las leguminosas.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes formada por laderas e interfluvios labrados sobre lavas y conos de tefra..
PAISAJE	Moderada. Tanto integración de las actividades humanas, como vegetación y cultivos y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente y erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Cambisol éutrico-Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(12) - Matorral de leguminosas (Telino-Adenocarpion foliolosi): escobon con retama, pitas y tuneras Bosquete de castaño y acebuches aislados Pastizal eutrofico
-----------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad de cierto interés, dominada por presencia de Fringilidos: Serinus canaria, Carduelis cannabina, Carduelis carduelis y Fringilla coelebs.
----------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

635

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION DE TRANSICION Y TERMOFILA
AMBIENTE	HÚMEDO DE MEDIANÍA	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS CON PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Vega de San Mateo y Santa Brígida	TOPONIMIA	BARRANCO DE AZUAJE-UTIACA
SUPERFICIE (Ha.)	76	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-MUY FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			800 / 950

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con presión urbana, matorrales de transición con elementos xerófilos, como las tuneras.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes, con escarpes, que contiene sectores encajados de barrancos, como el Barranco del Norte.
PAISAJE	Moderada. Tanto integración de las actividades humanas, como vegetación y cultivos y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Cambisol éutrico-Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(13) - Matorral con abundantes tuneras, retama amarilla, escobon y vinagreras (<i>Artemisio-Rumicion lunariae</i>) Almendros, acebuches y eucaliptos aislados(62) - Matorral de transición con vinagreras, <i>Artemisia thusculia</i> (<i>Artemision-Rumicion lunariae</i>), granadillos, retamas, escobones, pitas tuneras y tabaiba amarga Laureles, barbusanos y mocanes y acebuches y eucaliptos
-----------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Abundantes lugares de nidificación, comunidades intermedias con elementos de zonas altas. Con interés.
----------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(698)-ejemplares de madroño canario
------------	-------------------------------------

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA	(698)-Corte geológico
---------------	-----------------------

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)	(698)-Molino de Los Barber-E-6
----------------	--------------------------------

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

698, 1035-B

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	PINAR
AMBIENTE	HÚMEDO DE CUMBRE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-PINALES Y RETAMARES DE CUMBRE
MUNICIPIOS	Moya	TOPONIMIA	MONTAÑÓN NEGRO
SUPERFICIE (Ha.)	54	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX. 1.440 / 1.662

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de pinar de repoblación acompañado por matorral de codeso y retama.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes con edificio volcánico reciente y basaltos de la serie IV.
PAISAJE	Muy alta. Características geomorfológicas y singularidad elevada.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Andosol vítrico

BIOCENOSIS
VEGETAL (54) - Matorral de codeso y retama (*Micromerio-Cytisum congesti*) y pinar de repoblación Presencia del alhelí *Erysimum bicolor*

BIOCENOSIS
ANIMAL Poblaciones con interés.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

559

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE
AMBIENTE	HÚMEDO DE CUMBRE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE
MUNICIPIOS	Valleseco, Vega de San Mateo, Tejeda y Valsequillo	TOPONIMIA	BARRANCO DE AYACATA-TEJEDA
SUPERFICIE (Ha.)	519	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX. 1.290 / 1.763

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de matorrales montanos de leguminosas, retama amarilla, escobón y tomillares de <i>Micromeria benthamii</i> y elementos rupícolas. En pendiente moderadas frutales y otros árboles (fagáceas).
MORFOLOGÍA	Territorio de pendientes de acentuadas a muy acentuadas, con presencia de cabeceras de barrancos. Zonas con manto de aglomerado (Roque Nublo) y malpaís.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente y erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Predomina el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, están presentes otros tipos de Leptosol lítico, el Cambisol dístico-Leptosol lítico y el Leptosol lítico. El resto son Andosol vítrico y Cambisol húmico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(273) - Comunidad de retamares de cumbre (<i>Micromerio-Cytisetum congesti</i>) acompañado por codesos y escobones, con pinar (<i>Pinus canariensis</i>) de repoblación Tomillares de <i>Micromeria benthamii</i> (178) - Dominio de matorrales montanos de leguminosas (<i>Teline-Chamaecytisus</i>), manchones de <i>Micromeria benthamii</i> , presencia de <i>Pterocephalus durmetorum</i> y elementos rupícolas como <i>Aeonium percarneum</i> Prados de cumbres (<i>Poo-Trifolion subterranei</i>)(15) - Pinar de repoblación con sotobosque de retama, salvia blanca y magarzas Zona agrícola(36) - Retamares (<i>Micromerio-Cytisetum congesti</i>), con presencia de escobon, codesos y alhelí Presencia de pinos aislados Prados en zonas abandonadas
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	En general es una unidad interesante para Falconiformes y para Paseriformes, es destacable la posible presencia de <i>Falco pelegrinoides</i> .
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(1020)- <i>Pericallis hadrosoma</i>
------------	-------------------------------------

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA	(971)-Contacto geológico / (947)-Cone-sheet / (946)-Cone-sheet / (623)-Dique / (1020)-Pitón fonolítico / (1017)-Enclaves basálticos
---------------	---

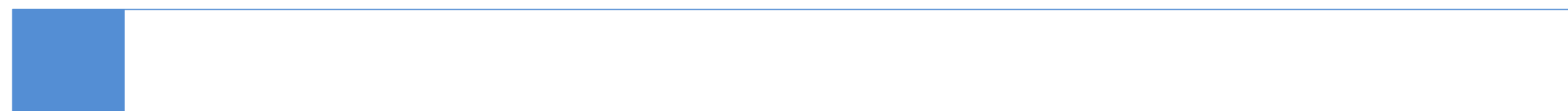
ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

584, 619, 622, 623, 946, 947, 957, 966, 970, 971, 973, 978, 984, 992, 1017, 1020, 1020, 1030



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE
AMBIENTE	HÚMEDO DE CUMBRE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE
MUNICIPIOS	Valsequillo, Ingenio y Telde	TOPONIMIA	BARRANCO HONDO DE JUNCALILLO-MESA DE LAS VACAS
SUPERFICIE (Ha.)	258	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE

ALTURA MÍN. / MÁX. 1.300 / 1.680

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con predominio de pinares de repoblación de distintas especies de Pinus, acompañados de matorrales de leguminosas y otras plantas de menor porte como alhelíes, salvia, tomillos, tabaibas y tajinastes.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes de fuerte a muy fuertes, con barrancos. Abundantes restos de actividad volcánica, edificios volcánicos, coladas basálticas, además un manto de aglomerado en Roque Nublo.
PAISAJE	Muy alta. Integración de las actividades humanas y secundariamente la vegetación.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, espesor y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Es mayoritario el Andosol húmico, el resto del territorio está ocupado por el Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(92) - Escobonales y retamares, con abundante tajinaste azul, presentes también el alhelí del Teide y el rosalito salvaje. Importantes comunidades rupícolas en riscos y roques. Representación de laurel y pino(27) - Matorral de codeso y retama (<i>Micromerio-Cytisum congesti</i>) y pinar de repoblación. Presencia del alhelí <i>Erysimum bicolor</i> (64) - Pinares de repoblación, algunos de <i>P canariensis</i> , con codesos, retamas, escobones y gamonales. Están presentes la salvia blanca, <i>S canariensis</i> , <i>M benthamii</i> , alhelíes, tabaiba amarga, tajinastes(76) - Prados de cumbres (<i>Poo-Trifolion subterranei</i>) con matorrales de leguminosas, codesos, retama y escobones. Presentes la salvia blanca y el alhelí montuno (<i>Erysimum bicolor</i>)
-----------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Interesante para Páseriformes y rapaces. Presencia de <i>Miliaria calandra</i> . <i>Dendrocopos major thanneri</i> y aguililla (<i>Buteo buteo</i>).
----------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(1051)-Endemismos localizados en los riscos de Tenteniguada
------------	---

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA	(1051)-Pitón fonolítico
---------------	-------------------------

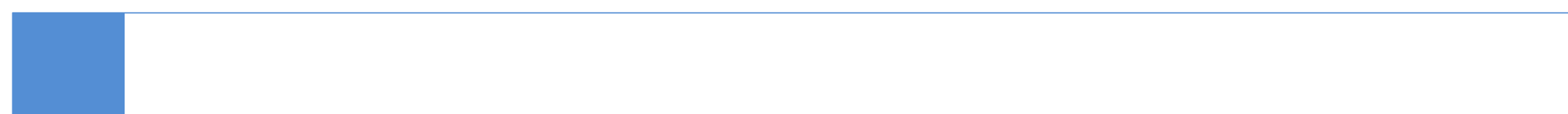
ARQUEOLÓGICO	(1051)-Tenteniguada. Cuevas funerarias y habitacionales (1051)
--------------	--

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1033, 1051, 1054, 1370



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	PINAR
AMBIENTE	HÚMEDO DE CUMBRE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-PINALES DE REPOBLACIÓN CON ELEMENTOS DE MONTEVERDE
MUNICIPIOS	Valleseco y Vega de San Mateo	TOPONIMIA	CUEVA CORCHO-LA RETAMILLA / EL GUSANO
SUPERFICIE (Ha.)	457	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			990 / 1.650

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con predominio de pinares de repoblación de distintas especies de Pinus, acompañados de matorrales de leguminosas y plantas que forman parte del monteverde, como son los helechos y los laureles.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes y laderas acentuadas. Existen morfologías recientes como basaltos de la serie IV y campos de piroclastos.
PAISAJE	Muy alta. Integración de las actividades humanas, vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada-baja. Con limitaciones por pendiente, características físicas y afloramientos rocosos
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Andosol úmbrico, y el resto se reparte a la par entre Cambisol húmico y Leptosol lítico-Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(52) - Matorral de leguminosas con codesos y escobones (Telino-Adenocarpion foliolosi), ocasionalmente retamas, repoblaciones de Pinus canariensis(408) - Repoblaciones de pinos, principalmente Pinus canariensis, pero ademas P insignis y P radiata; acompañadas de escobones, codesos y retamas Helechales y algun laurel Prados
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidades con interés. Comunidades de pinar interesantes para Paseriformes y algunas rapaces. Comunidades de sustitución con especial abundancia de especies forestales, Parus caeruleus, Fringilla coelebs.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

581, 582, 583, 585, 587, 607, 609, 610-A, 610-B, 611-B, 617, 618

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	PINAR
AMBIENTE	HÚMEDO DE CUMBRE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-PINALES DE REPOBLACIÓN
MUNICIPIOS	Tejeda, San Bartolomé de Tirajana, Valsequillo, Vega de San Mateo, Santa Lucía de Tirajana, Ingenio y Agüimes	TOPONIMIA	PICO DE LAS NIEVES / CORTIJO DE PARGANA-PINOS DE GALDAR
SUPERFICIE (Ha.)	1.986	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-FUERTE

ALTURA MÍN. / MÁX. 1.660 / 1.949

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con pinares de repoblación de distintas especies de Pinus, acompañados de matorrales de leguminosas y otras plantas de menor porte como alhelíes, salvia, tomillos, tabaibas y tajinastes.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes de fuerte a muy fuertes, con barrancos. Abundantes restos de actividad volcánica, edificios volcánicos, coladas basálticas, además un manto de aglomerado en Roque Nublo.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas, vegetación y cultivos, y características geomorfológicas de la unidad.

CARACTERIZACIÓN *

CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente y espesor.	
SUELO	EDAFOLOGÍA (FAO)	Andosol úmbrico.

BIOCENOSIS VEGETAL (42) - Matorrales de retama amarilla y escobon (*Teline-Chamaecytisus*), con pinares de repoblacion Presencia de tabaiba amarga, tajinaste negro, *Salvia canariensis* y *salvia blanca*(1536) - Pinares de repoblacion, algunos de *P canariensis*, con codesos, retamas, escobones y gamonales Estan presentes la *salvia blanca*, *S canariensis*, *M benthamii*, alhelies, tabaiba amarga, tajinastes(117) - Prados de cumbre (*Poo- Trifolium subterranei*), pinar de repoblacion con matorrales de codesos, retamas y escobones(89) - Vegetacion rupicola, pinares de repoblacion acompañados por matorrales de retama, codeso y escobon, ademas tabaiba amarga y pitas dispersas

BIOCENOSIS ANIMAL De interes para Paseriformes y algunas rapaces. Presencia de *Miliaria calandra*. Comunidades de pinar interesantes para Paseriformes y algunas rapaces. Comunidades de sustitucion con especial abundancia de especies forestales, *Parus caeruleus*, *Fringilla coelebs*.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN (1019)-Endemismos en las laderas de Hoya de Gamonal. Vegetación rupícola.

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (983)-Dique / (985)-Dique / (1016)-Dique / (1022)-Dique / (1045)-Pitón fonolítico / (1019)-Pitón fonolítico / (1021)-pitón fonolítico / (988)-disyunción en bolas / (1028)-disyunción en bolas

ARQUEOLÓGICO (954)-Aserrador. Almogarén < (1011)-Bilianda y Camaretas. Cuevas de habitación II < (1377)-Sepultura de Gigante. Estructuras de piedra seca, túmulo

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

953, 954, 955, 956, 980, 981, 983, 985, 988, 989, 990, 991, 993, 994, 995, 1011, 1013, 1015, 1016, 1019, 1021, 1022, 1026, 1027, 1028, 1029, 1031, 1045, 1286, 1287, 1288, 1289, 1367, 1368, 1369, 1374, 1377, 1378



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE CUMBRES
AMBIENTE	HÚMEDO DE CUMBRE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE CUMBRE CON MATORRALES MONTANOS, PINARES
MUNICIPIOS	Tejeda y Vega de San Mateo	TOPONIMIA	CRUZ DEL SAUCILLO- LLANOS DE LA PEZ
SUPERFICIE (Ha.)	187	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX. 1.459 / 1.820

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural de cumbres con presencia de algunos cultivos y pastizales y retazos de vegetación natural, retamares, codesedas, pinares de repoblación. Además se han desarrollado prados ocupando antiguos bancales
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves, que contiene un interflujo y restos de actividad volcánica; una caldera y basaltos de la serie III.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas y vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones físico-químicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Andosol úmbrico, también está representado en una forma importante el Cambisol dístico, el resto del territorio se reparte entre Cambisol éutrico y Andosol háplico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(151) - Matorrales de leguminosas, retamas escobones y codesos, y pinares de repoblación, además prados, frutales y almendros(36) - Pinares de repoblación, algunos de <i>P canariensis</i> , con codesos, retamas, escobones y gamonales. Están presentes la <i>salvia blanca</i> , <i>S canariensis</i> , <i>M benthamii</i> , alhelies, tabaiba amarga, tajinastes
-----------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Interesante para Paseriformes y rapaces. Presencia de <i>Miliaria calandra</i> . <i>Dendrocopos major thanneri</i> y aguililla (<i>Buteo buteo</i>).
----------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

965, 979, 986, 987

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	PINAR
AMBIENTE	HÚMEDO DE CUMBRE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-PINALES DE REPOBLACIÓN
MUNICIPIOS	Valleseco, Artenara, Tejeda, Moya, Santa María de Guía y Galdar	TOPONIMIA	CORTIJO DE PARGANA-PINOS DE GALDAR
SUPERFICIE (Ha.)	625	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX. 1.200 / 1.930

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con pinares de repoblación de distintas especies de Pinus, acompañados de matorrales de leguminosas y otras plantas de menor porte como alhelíes, salvia, tomillos, tabaibas y tajinastes.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes de fuerte a muy fuertes, con barrancos. Abundantes restos de actividad volcánica, edificios volcánicos, coladas basálticas, además un manto de aglomerado en Roque Nublo.
PAISAJE	Muy alta-alta. Integración de las actividades humanas y vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Andosol úmbrico y Cambisol-éutrico-Leptosol lítico, están presentes de forma representativa el Andosol háplico, Cambisol dístico entre otros.

BIOCENOSIS VEGETAL	(70) - Matorrales de retama amarilla y escobon (<i>Teline-Chamaecytisus</i>), con pinares de repoblación Presencia de tabaiba amarga, tajinaste negro, <i>Salvia canariensis</i> y salvia blanca(400) - Pinares de repoblación, algunos de <i>P canariensis</i> , con codesos, retamas, escobones y gamonales Están presentes la salvia blanca, <i>S canariensis</i> , <i>M benthamii</i> , alhelíes, tabaiba amarga, tajinastes
-----------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Interesante para Paseriformes y rapaces. Presencia de <i>Miliaria calandra</i> . <i>Dendrocopos major thanneri</i> y aguililla (<i>Buteo buteo</i>).
----------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

552, 553, 554, 555, 561, 562, 563, 564, 565

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE CUMBRES
AMBIENTE	HÚMEDO DE CUMBRE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE CUMBRE CON MATORRALES MONTANOS, PINARES
MUNICIPIOS	Vega de San Mateo y Valsequillo	TOPONIMIA	LLANOS DE LA PEZ
SUPERFICIE (Ha.)	132	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX. 1.459 / 1.820

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con presencia de cultivos y retazos de vegetación natural, retamares, codesedas, pinares de repoblación. Además se han desarrollado prados ocupando antiguos bancales
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves, que contiene un interfluvio y restos de actividad volcánica; un caldera y basaltos de la serie III.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones fisico-químicas y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Andosol úmbrico, también está representado e una forma importante el Cambisol dístico, el resto del territorio se reparte entre Cambisol éutrico y Andosol háplico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(30) - Área agrícola con matorrales de retama y zarza, además están presente las especies forestales Pinus canariensis y el castaño. En roquedos aparece vegetación rupícola(151) - Matorrales de leguminosas, retamas escobones y codesos, y pinares de repoblación, además prados, frutales y almendros
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Con interés para Páseriformes.
-------------------	--------------------------------

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1018, 1024, 1025, 1032-A, 1032-B, 1034

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	HÚMEDO DE CUMBRE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS Y MATORRALES MONTANOS
MUNICIPIOS	Vega de San Mateo	TOPONIMIA	CRUZ DE CONSTANTINO-CUEVA CORCHO / CRUZ DE TAJEDA
SUPERFICIE (Ha.)	89	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX. 1.520 / 1.707

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural de cumbres con actividad agrícola y vegetación formada por matorrales de leguminosas, además hay prados de diente.
MORFOLOGÍA	Unidad con pendiente fuertes, de laderas acentuadas, que contiene una cabecera de barranco y un cono volcánico.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitación por pendiente y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Cambisol húmico y el resto está ocupado por Cambisol dístico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(40) - Pinar de repoblación (Pinus canariensis y P insignis), en las zonas en abandono recolonización de las retamas codeso y escobones Pastizales eutroficos
-----------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Poblaciones con interés, pero empobrecidas.
----------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (586)-Cone-sheet

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

586, 616, 958

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE
AMBIENTE	HÚMEDO DE CUMBRE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE
MUNICIPIOS	Tejeda y San Bartolomé de Tijarana	TOPONIMIA	CORTIJO DEL NUBLO / PRESA DE LOS HORNOS
SUPERFICIE (Ha.)	480	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX. 1.300 / 1.680

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con pinares de repoblación y pinos naturales dispersos. Presencia de retamar de cumbre, acompañados de otras leguminosas arbustivas
MORFOLOGÍA	Formas de origen volcánico reciente como campos de piroclastos y basaltos, además incluye un sector encajado de un barranco colgado. Unidad de interés geomorfológico.
PAISAJE	Moderada. Integración de actividades humanas, valores geomorfológicos y áreas de vegetación natural.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente y erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Es mayoritario el Andosol húmico, el resto del territorio está ocupado por el Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(117) - Comunidad de retamares de cumbre (<i>Micromerio-Cytisetum congesti</i>) acompañado por codesos y escobones, con pinar (<i>Pinus canariensis</i>) de repoblación Tomillares de <i>Micromeria benthamii</i> (207) - Dominio de matorrales montanos de leguminosas (<i>Teline-Chamaecytisus</i>), manchones de <i>Micromeria benthamii</i> , presencia de <i>Pterocephalus durmetorum</i> y elementos rupícolas como <i>Aeonium percarneum</i> (157) - Matorrales de retama amarilla y escobon (<i>Teline-Chamaecytisus</i>), con pinares de repoblación Presencia de tabaiba amarga, tajinaste negro, <i>Salvia canariensis</i> y salvia blanca
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	En general es una unidad interesante para Falconiformes y para Paseriformes, es destacable la posible presencia de <i>Falco pelegrinoides</i> .
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO (951)-Montaña del Aserrador. Almogarén.

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

952, 993, 951, 949, 1282

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana	TOPONIMIA	BARRANCOS DE AREGUÍN Y AYAGUARES / BARRANCO DE LOS VICENTES-AMURGA/LLANOS DE LA CUMBRECILLA
SUPERFICIE (Ha.)	3.404	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-MUY FUERTE

ALTURA MÍN. / MÁX. 0 / 40

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con matorrales de transición dominados por tabaiba amarga. Incluye un área urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes con sectores de barrancos encajados, coluviones, morfologías erosivas y afloramientos de ignimbritas, fonolitas y vitrófidos.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, erosión, espesor y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Vertisol cálcico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(114) - Pinares con matorral de jaras y tabaibas amargas (<i>Euphorbia-Cistetum monspeliensis</i>) y jarones, <i>Salvia canariensis</i> , tajinaste negro, cardoncillos, retamas, escobones y <i>Carlina canariensis</i> , entre otras(140) - Tabaibal dulce (<i>Euphorbiatum balsamiferae</i>) con especies halofitas y algún cardón disperso(1094) - Matorral de tabaiba amarga, retamas, escobones, tajinaste blanco, cardones dispersos, leñabuena, balos, verol, <i>Salvia canariensis</i> , <i>Carlina canariensis</i> Pinos, palmeras y cerrillar
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Muy interesante para Paseriformes y rapaces, destaca la presencia de <i>Fringilla teydea polatzeki</i> , <i>Dendrocopos majos tanherii</i> y <i>Falco pelegrinoides</i> . Nidificación de aves marinas y potencial de <i>Pandion halietus</i> .
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(1528)- Palmeral entre Caideros y Cercados de Espino / (1561)-Presencia de <i>Sideritis sventenii</i> , en Bco las Tederas / (1765)-Palmeral con pinos en la cabecera del Bco de la Negra / (1767)-Palmeral en palmitos
------------	---

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA	(1766)-Escarpe / (1763)-Escarpe
---------------	---------------------------------

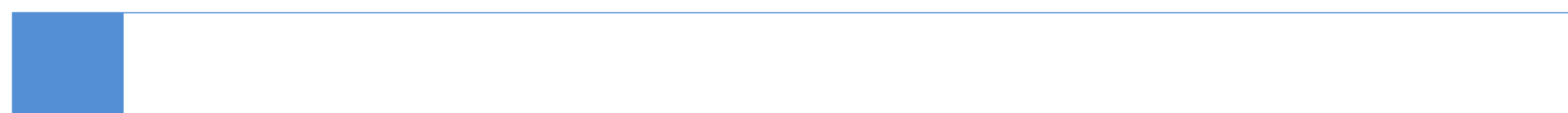
ARQUEOLÓGICO	(1543)-Fuente del Ángel: estructura de piedra, grabados < (1798)-Gitagana: estructuras de piedra tumulares y habitacionales
--------------	---

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1528, 1533, 1534, 1535, 1536, 1541, 1542, 1543, 1561, 1562, 1563, 1567, 1568, 1569, 1570, 1763, 1765, 1766, 1767, 1768, 1769, 1770, 1773, 1792, 1796, 1798



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana	TOPONIMIA	BARRANCO DE ARGUINEGUÍ-BARRANCO DE LA ALDEA
SUPERFICIE (Ha.)	1.158	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			0 / 350

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola, cultivos de hortalizas y frutas, cultivos sobre bancales, etc. Hay también vegetación natural, principalmente bosquetes de tarajales.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con morfologías de litoral y fondo de valle plano por depósito aluvial.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por salinidad, erosión y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Destacan los tipo Cambisol calcáreo y Fluvisol calcáreo-Vertisol cálcico, el resto del territorio está repartido entre Vertisol cálcico, Antrosol cumúlico, Calcisol háplico, Cambisol éutrico, entre otros.

BIOCENOSIS VEGETAL	(173) - Balos, aulagas y tabaiba dulce(376) - Aulagar acompañado por balos, cardones y tabaibas, en las parcelas abandonadas aparecen cerrillares(513) - Bosquete de tarajales y juncales en zonas inundadas
-----------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con cierto interés. Es una zona de interés para aves migradoras, especialmente limícolas, destaca la presencia y nidificación de Charadrius dubius.
----------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (1955)-Acantilado

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1810, 1818, 1921, 1922, 1924, 1926-A, 1939, 1940, 1941, 1942, 1953, 1954, 1955-A, 1956, 1959, 1961, 1963, 1964

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACIÓN DE TRANSICIÓN Y TERMOFILA
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana y Mogán	TOPONIMIA	BARRANCO DE SIBERIO-BARRANCO DE LA ALDEA
SUPERFICIE (Ha.)	244	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			10 / 850

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con actividad agrícola, cultivos de hortalizas y frutas, cultivos sobre bancales, etc., hay también vegetación natural de matorral, principalmente. Vegetación higrófila.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves, en la que destaca la morfología fluvial con depósitos aluviales e interfluvios, hay también coluviones y rampas fonolíticas, morfologías erosivas.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por espesor, salinidad y erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico, el resto del territorio está ocupado por Leptosol lítico-Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(12) - Cañaveral denso, palmeras, acebuches dispersos y matorral con balos(232) - Matorrales poco homogéneos alternando con cultivos hortícolas y frutícolas El matorral está compuesto por tabaibas, amarga y dulce, balos, cardones, aulagas, pitas y tuneras, también hay pinos y palmeras aisladas
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con escaso interés.
-------------------	-------------------------------

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(1754)-Endemismos en escarpes del Bco. de Arguineguín
------------	---

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA	(1754)-Escarpe
---------------	----------------

ARQUEOLÓGICO	(1754)-Morro del Pinillo, Los Roques y Gurbia, El Molinete: túmulos, cuevas funerarias y habitacionales
--------------	---

CULTURAL (BIC)

* El número entre paréntesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1529, 1754, 1794, 1797, 1799, 1808

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	TABAIBALES-CARDONALES
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-TABAIBALES CARDONALES
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana	TOPONIMIA	CORTIJO DE LOS MOLINOS-TASARTICO / BCO. DE CHAMORISCÁN
SUPERFICIE (Ha.)	2.317	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			5 / 980

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de tabaibales dulces con cardones y tabaibas amargas acompañados por otras especies vegetales típicas de estas formaciones. Acompañado de matorrales montanos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes con sectores encajados de barrancos, interfluvios, morfologías erosivas principalmente sobre rampas fonolíticas, algún sector del conjunto sedimentario de Las Palmas.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas. Puntos singulares en las unidades 1730 y 1948.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, erosión y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Leptosol lítico-Calcisol pétrico, al Calcisol pétrico y el Leptosol lítico, el resto está ocupado por Leptosol lítico-Cambisol éutrico y el Cambisol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL	(258) - Matorral con tabaiba amarga, Kleenia nerifolia, Ononis angustissima, tajinaste blanco, balos, veroles Plantaciones de almendros(334) - Matorral de transición variado con aulagas, balos, tabaiba amarga, cardones, tajinaste blanco, leñabuena, tarajales, Suaeda vermiculata(470) - Tabaibales cardonales de tabaiba dulce (Euphorbiatum balsamiferae), también aparecen balos, aulagas, Schizogyne glaberrima, Euphorbia obtusifolia, E. aphylla y verol(837) - Tabaibal dulce (Euphorbiatum balsamiferae) con cardones y tabaibas amargas, además hay también cardoncillos, balos, veroles, Artemisia ramosa, aulagas, Schizogyne glaberrima, entre otras especies
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Con interés para Paseriformes, en algunas zonas localizadas para rapaces.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(1777)-Cardonal en el Barranco de Chanoriscán / (1780, 1784)-Cardinales tabaibales en Lomo de Abajo, Cañada de las Jaras I y II / (1781)-Cardinales y tabaibas en lomo de las Moscas / (1783)-Montaña de Arguineguín / (1920)-Cardinal tabaibal en Presa Montaña Blanca / (1927)-Cardinal en el Barranco del Negro
------------	--

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA	(1925)-Interés sedimentario / (1929)-Interés sedimentario / (1932)-Costa / (1948)-Dunas fósiles
---------------	---

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)	(1932)-El Llanillo-Z-20
----------------	-------------------------

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1758, 1759, 1760, 1761, 1774, 1775, 1776, 1777, 1778, 1779, 1780, 1781, 1782, 1783, 1784-A, 1785, 1787, 1790, 1791
1793, 1809, 1920-A, 1925, 1927, 1932, 1936-A, 1944, 1948

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA NATURAL CATEGORÍA VEGETACION HALOFILA
AMBIENTE AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL UNIDAD AMBIENTAL NATURAL-VEGETACIÓN HALÓFILA CON TABAIBALES
MUNICIPIOS La Aldea de San Nicolás y Mogán I TOPONIMIA GÜÍGÜÍ-TABAIBALES

SUPERFICIE (Ha.) 355 PENDIENTE MEDIA FUERTE ALTURA MÍN. / MÁX. 0 / 700

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad natural con vegetación muy rica dominada por tabaibas y lechugas de mar, con especies vegetales de distribución limitada debido al carácter halófilo.
MORFOLOGÍA Unidad de pendientes fuertes con presencia destacada de depósitos coluviales por glacis, también destacan los sectores del Barranco Antiguo del Sur, afloramientos de basaltos y sienitas, cabeceras de paleovalles.
PAISAJE Alta. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas. Punto singular en la unidad 458.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO CAPACIDAD DE USO Muy baja. Con limitaciones por pendiente y erosión.
EDAFOLOGÍA (FAO) Domina el Leptosol lítico, el resto está ocupado por Arenosol calcáreo.

BIOCENOSIS (10) - Matorral con balos (Plocametum pendulae), retamas y cerrillares(101) - Matorral con aulagas, balos, tabaiba dulce y Schizogyne glaberrima(245) - Matorral de tabaiba amarga (Euphorbietum regis-jubae) con
VEGETAL balos, veroles, tajinaste blanco, aulagas, Ononis angustissima, tuneras, Salvia canariensis, leñabuena, tabaiba dulce, entre otras

BIOCENOSIS Con cierto interés, segun el area dicho interés es referido a las comunidades de aves marinas, de rapaces o de Paseriformes.
ANIMAL

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN (783)-Tarajales en la desembocadura del Bco. de la Aldea

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (783)-Costa

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC) (783)-El Charco de la Aldea-E-3 / (783)-Los Caserones-Z-16

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

783, 789, 1180, 1185, 1455, 1463, 1472, 1700, 1705

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA NATURAL CATEGORÍA TABAIBALES-CARDONALES
AMBIENTE AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL UNIDAD AMBIENTAL NATURAL-TABAIBALES CARDONALES
OFSTF MUNICIPIOS La Aldea de San Nicolás y Artenara TOPONIMIA TABAIBALES-BARRANCO DE MOGÁN

SUPERFICIE (Ha.) 701 PENDIENTE MEDIA MODERADA-SUAVE ALTURA MÍN. / MÁX. 70 / 380

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad natural de tabaibales dulces con cardones y tabaibas amargas acompañados por otras especies vegetales típicas de estas formaciones.
MORFOLOGÍA Unidad de pendiente moderada, con rampas acarcavadas y glacis coluviales.
PAISAJE Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO CAPACIDAD DE USO Baja. Con limitaciones por salinidad y erosión.
EDAFOLOGÍA (FAO) Domina el Calcisol pétrico, el resto está ocupado por Cambisol calcáreo.

BIOCENOSIS (83) - Matorral con Schizogyne glaberrima, aulagas y balos, hay tambien palmeras entre los cultivos(137) - Matorral con tabaiba dulce, balos, veroles, tuneras, aulagas(481) - Matorral con balos (Plocametum pendulae) VEGETAL acompañado por aulagas, Schizogyne glaberrima, tabaiba amarga y Lycium afrum, tambien aparecen cardones aislados

BIOCENOSIS ANIMAL Comunidad ornitica importante pero empobrecida.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN (457)-Numerosos enclaves de cardonal y fragmentos con tolda

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1494, 1701, 1707.

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	TABAIBALES-CARDONALES
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-TABAIBALES CARDONALES
MUNICIPIOS	La Aldea de San Nicolás y Artenara	TOPONIMIA	CORTIJO DE LOS MOLINOS-TASARTICO / BARRANCO DEL FUREL-TIFARACÁS
SUPERFICIE (Ha.)	2.196	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			70 / 380

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de tabaibales dulces con cardones y tabaibas amargas acompañados por otras especies vegetales típicas de estas formaciones. Acompañado de algunas zonas con matorrales montanos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas con depósitos coluviales, con interfluvios, rampa fonolítica, basaltos de la serie III. Rampas acarcavadas y glacis coluviales.
PAISAJE	Moderada. Tanto integración de las actividades humanas, como vegetación y cultivos y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosión, características físicas y salinidad.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol pétrico, el resto está ocupado por Cambisol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL	(131) - Matorral con balos (<i>Plocametum pendulae</i>) acompañado por aulagas, <i>Schizogyne glaberrima</i> , tabaiba amarga y <i>Lycium afrum</i> , tambien aparecen cardones aislados(191) - Matorral con tabaiba amarga, tajinaste blanco, vinagreras, <i>Lavandula minutolii</i> , retamas, jaras, cardones, balos, tajinaste negro y verol Palmeras y pinos aislados(617) - Matorral de retama, escobones, tabaiba amarga, tuneras, pitas, balos, veroles, vinagreras y palmeras(1064) - Matorral con tabaiba dulce, balos, veroles, tuneras, aulagas
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés. Comunidad ornitica importante pero empobrecida. Presencia localizada de Quiropteros.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(820)-Comunidad rupícola / (1186)-Cardonales en: Montaña las Vacas / (1188)-Agua Sabina
------------	---

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA	(1189)-Corte geológico
---------------	------------------------

ARQUEOLÓGICO	(787)-Las Bambuesillas: estructuras de piedra, restos materiales/ El Roque: casas canarias < (788)-Cuermeja: casas canarias, túmulos < (792)-Degollada de Corraletes: casas canarias sepultadas, restos materiales I < (805)-Furel: enterramientos tumulares < (1179)-Degollada de las Vacas: cuevas y estructuras de piedras circulares
--------------	--

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

787, 788-C, 790, 792, 805, 807, 811, 820, 840, 1179, 1181, 1183, 1184, 1186, 1188, 1189

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION HALOFILA
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-VEGETACIÓN HALÓFILA Y COMUNIDADES SABULÍCOLAS Y HALOPSAMÓFILAS
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana y La Aldea de San Nicolás	TOPONIMIA	MASPALOMAS
SUPERFICIE (Ha.)	373	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			0 / 27

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con vegetación muy rica dominada por tabaibas y lechugas de mar, con especies vegetales de distribución limitada debido al carácter halófilo. Destacan las comunidades halopsamófilas.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con basaltos de la serie II y rampas fonolíticas, modelado erosivo e interfluvios.
PAISAJE	Muy alta. Integración de las actividades humanas. Puntos de singularidad.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por características físicas y salinidad.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Arenosol árbico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(10) - La mayoría de las unidades son áreas urbanas estrictas y otras conservan algunas actividades agrícolas(355) - Comunidades halopsamofilas: cinturón de balancones, tarajales, matorrales de Suaeda vermiculata, aulagas y Schizogyne glaberrima céspedes con Cyperus laevigatus y C kalli Comunidades hidrofitas en la charca de Maspalomas
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés, destaca la comunidad entomológica y la nidificación de Charadrius alexandrinus.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(1977)-Palmeral y tarajal del Oasis de Maspalomas
------------	---

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA	(1976)-Escarpe / (1977)-Escarpe
---------------	---------------------------------

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1976-A, 1977-A, 1978, 1979

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA (A)
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA EN ABANDONO CON VEGETACIÓN HALÓFILA Y TABAIBALES DULCES
MUNICIPIOS	Mogán	TOPONIMIA	BARRANCO DE TASARTE / LA JUMOSA-MONTAÑA DE ARENA
SUPERFICIE (Ha.)	102	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			0 / 190

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola y matorrales de tabaiba dulce junto a especies del género Euphorbia.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con sectores de Barranco antiguo del Sur y coluviones.
PAISAJE	Moderada. Tanto integración de las actividades humanas, como vegetación y cultivos y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosión y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Cambisol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL	(29) - Tabaibal dulce con aulagas y balos Palmeras puntuales(72) - Matorral con tabaiba amarga, tabaiba dulce, cardones, balos, veroles, leñabuena, aulagas , Schizogyne glaberrima, Lycium afrum
-----------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés.
----------------------	-----------------

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO (1465)-Barranco de Tasarte: casas, túmulos y cuevas II

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1465, 1481

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	TABAIBALES-CARDONALES
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-TABAIBALES CARDONALES
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana y Santa Lucía de Tirajana	TOPONIMIA	BARRANCO DE LOS VICENTES-AMUGA/LLANOS DE ORÁN
SUPERFICIE (Ha.)	5.499	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			30 / 1.007

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural dominada por la presencia de tabaibales dulces con cardones y tabaibas amargas acompañados por otras especies vegetales típicas de estas formaciones.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes con sectores del Barranco Antiguo del Sur, escarpes localizados, glacis coluviales y un cabecera de un paleovalle.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, salinidad, erosión y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Xerorthent lítico y el Leptosol lítico-Calcisol pétrico, además ocupa una extensión destacada el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, el resto está ocupado por Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(288) - Tabaibal dulce (<i>Euphorbietum balsamiferae</i>) con cardones y tabaibas amargas, además hay también cardoncillos, balos, veroles, <i>Artemisia ramosa</i> , <i>aulagas</i> , <i>Schizogyne glaberrima</i> , entre otras especies(1338) - Matorral de transición variado con <i>aulagas</i> , <i>balos</i> , <i>tabaiba amarga</i> , <i>cardones</i> , <i>tajinaste blanco</i> , <i>leñabuena</i> , <i>tarajales</i> , <i>Suaeda vermiculata</i> (2246) - Matorral con <i>tabaiba amarga</i> , <i>Kleenia nerifolia</i> , <i>Ononis angustissima</i> , <i>tajinaste blanco</i> , <i>balos</i> , <i>veroles</i> Plantaciones de almendros
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Interesante para Paseriformes. Comunidad en general bien conservada, destacan áreas potenciales para la nidificación de rapaces.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(1812)-Cardoncillos en Alto de la Gorra / (1814)-Loma de la Cogolla / (1816)-Presencia de <i>Ruta oreojasme</i> en barranco Fataga / (1817)- Cardonal en Cañada de la Gorra
------------	---

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA	(1992)-Costa / (1989)-Costa
---------------	-----------------------------

ARQUEOLÓGICO	(1802, 1816)-Bco. de Fataga: casas, grabados < (1848)-Bco. de Tarajalillo: cuevas funerarias y de habitación, grabados < (1852)-Bco. de Berriel: cuevas habitacionales y funerarias < (1853)-Majadilla de Berriel: estructura de piedra seca
--------------	--

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1800, 1802, 1803, 1804, 1807, 1811, 1812, 1814, 1815, 1816, 1817, 1821, 1822, 1823, 1824, 1828, 1831, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841, 1842, 1843, 1845, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1856, 1857, 1858, 1859, 1861, 1864, 1866, 1867, 1871, 1872, 1873, 1874, 1875, 1879, 1981, 1988, 1989, 1992-B, 2004, 2006, 2007

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana	TOPONIMIA	EL RISCO-CORTIJO DE LOS MOLINOS
SUPERFICIE (Ha.)	753	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			30 / 1.007

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de matorral de tabaiba amarga, y matorrales montanos con elementos forestales diversos como pinos y palmeras acompañados de jarales.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes con sectores del Barranco Antiguo del Sur, escarpes localizados, glacis coluviales y un cabecera de un paleovalle.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, erosión y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Xerorthent lítico y el Leptosol lítico-Calcisol pétrico, además ocupa una extensión destacada el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, el resto está ocupado por Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(541) - Matorral de tabaiba amarga, retamas, escobones, tajinaste blanco, cardones dispersos, leñabuena, balos, verol, Salvia canariensis, Carlina canariensis Pinos, palmeras y cerrillar
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Poblaciones interesantes y bien conservadas, destacan las áreas de nidificación de rapaces.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (1989)-Costa / (1998)-Costa

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1609, 1612, 1613, 1855, 1860, 1862, 1863, 1865, 1869, 1870, 1876, 1877, 1878

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA (A)
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA EN ABANDONO CON TABAIBALES-CARDONALES
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana	TOPONIMIA	AMURGA/LA JUMOSA-MONTAÑA DE ARENA
SUPERFICIE (Ha.)	1.066	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			0 / 260

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola y zonas en abandono. Presencia de matorrales dominados por tabaiba amarga y cardones.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas y suaves con un sector encajado de barranco, un interfluvio y modelado erosivo en una rampa fonolítica.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por características físicas, espesor y erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Calcisol pétrico y el Calcisol háplico, el resto está ocupado por Cambisol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL	(155) - Cardonales dispersos acompañados por matorral con aulagas, <i>Lycium afrum</i> , leñabuena, tabaiba amarga, verol y balos(194) - Aulagas, balos, tabaiba amarga, <i>Schizogyne glaberrima</i> , <i>Nicotiana glauca</i> , sobre cultivos abandonados y alrededor de las parcelas(579) - Matorral con tabaiba amarga, tabaiba dulce, cardones, balos, veroles, leñabuena, aulagas , <i>Schizogyne glaberrima</i> , <i>Lycium afrum</i>
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés.
-------------------	-----------------

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA	(1712)-Costa / (1739)-Costa / (1902)-Costa / (1907)-Costa / (1908)-Costa / (1916)-Costa / (1900)-Acantilado
---------------	---

ARQUEOLÓGICO	(1965)-Lomo de la Guirrera o Perera: complejo de estructuras de piedra y cuevas < (1985)-Castillete: estructura de piedra < (1993)-Morro Besudo: yacimiento destruido < (1725)-Tauro Alto: cuevas naturales, estructuras de piedra, túmulos y torretas < (1740)-Tauro Lato, cuevas naturales, estructuras de piedra, túmulos y torretas < (1749)-Paredón de los antiguos Canarios: pared de piedra
--------------	--

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1820, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1972, 1973-B, 1980, 1982, 1983, 1985-B, 1986-B, 1987, 1989-B, 1993, 1994, 1997, 1998, 2000, 2001

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	NUCLEOS URBANOS
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- CONSOLIDADA
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana y Mogán	TOPONIMIA	GÜÍGÜÍ-TABAIBALES / BARRANCO DE LA ALDEA-
SUPERFICIE (Ha.)	551	PENDIENTE MEDIA	MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			0 / 184

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes con sectores encajados de barrancos, interfluvios, morfologías erosivas principalmente sobre rampas fonolíticas, algún sector del conjunto sedimentario de Las Palmas.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente, erosión y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	La mayoría de las unidades no tienen datos. Los tipos presentes son: Fluvisol calcáreo-Vertisol cálcico, Leptosol lítico, Calcisol pétrico y Fluvisol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL	(35) - Tabaibal dulce (<i>Euphorbiaceae</i>) con cardones y tabaibas amargas, ademas hay tambien cardoncillos, balos, veroles, <i>Artemisia ramosa</i> , aulagas, <i>Schizogyne glaberrima</i> , entre otras especies(57) - Aulagas, balos y tabaibas amarga y dulce(314) - La mayoria de las unidades son areas urbanas estrictas y otras conservan aun actividades agricolas
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés para Paseriformes. Hay zonas de nidificación de rapaces. Comunidades potenciales de interés. Es una zona de interés para aves migradoras, especialmente limícolas, destaca la presencia y nidificación de <i>Charadrius dubius</i> .
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC) (1706)-Lomo de Los Gatos-Z-12

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1704-B, 1706-B, 1712, 1734-A, 1735-B, 1739-B, 1751-A, 1752-A, 1899, 1900, 1901, 1902-A, 1907-A, 1908-A, 1909, 1912, 1914-A, 1915-A, 1916-A, 1917-A, 1918

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana	TOPONIMIA	BARRANCO DE CHAMORISCÁN-AMURGA/VEGA DE AMURGA
SUPERFICIE (Ha.)	883	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			90 / 880

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de matorrales de tabaiba amarga, y matorrales montanos con algunos elementos forestales diversos como pinos y palmeras.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes con sectores de barrancos encajados, coluviones, morfologías erosivas y afloramientos de ignimbritas, fonolitas y vitrófidos.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, erosión, espesor y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico, el resto del territorio se reparte entre Leptosol lítico-Cambisol éutrico, Cambisol calcáreo-Leptosol lítico y Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(342) - Matorral de tabaiba amarga, retamas, escobones, tajinaste blanco, cardones dispersos, leñabuena, balos, verol, Salvia canariensis, Carlina canariensis Pinos, palmeras y cerrillar
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Poblaciones interesantes y bien conservadas, destacan las áreas de nidificación de rapaces.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (1801)-Contacto geológico

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1801, 1805, 1806, 1825, 1826, 1827, 1829, 1830, 1832, 1833, 1834, 1835, 1844, 1846

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	NUCLEOS URBANOS
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- CONSOLIDADA
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana	TOPONIMIA	PUERTO RICO-MONTAÑA DE LA DATA / SAN FERNANDO DE MASPALOMAS
SUPERFICIE (Ha.)	1.439	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			0 / 55

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con basaltos de la serie II y rampas fonolíticas, modelado erosivo e interfluvios.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por características físicas, erosión y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Fluvisol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL	(193) - Aulagas, balos y tabaibas amarga y dulce(995) - La mayoría de las unidades son áreas urbanas estrictas y otras conservan algunas actividades agrícolas
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con cierto interés.
-------------------	-------------------------------

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(1977)-Palmeral y tarajal del Oasis de Maspalomas
------------	---

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA	(1955)-Acantilado / (1976)-Escarpe / (1977)-Escarpe / (1990)-Escarpe / (1984)-Costa / (1989)-Costa / (1992)-Costa / (1995)-Costa / (1999)-Costa / (2002)-Costa
---------------	--

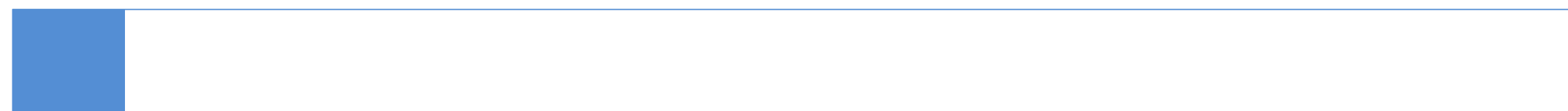
ARQUEOLÓGICO	(1985)-Castillete: estructura de piedra < (1999)-Barranco de Tarajalillo: cuevas funerarias y de habitación, grabados.
--------------	--

CULTURAL (BIC)	(1955)-Faro de Maspalomas-M-37
----------------	--------------------------------

* El número entre paréntesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1819, 1943, 1952-B, 1955-B, 1957, 1971, 1973-A, 1974, 1975, 1976-B, 1977-B, 1984, 1985-A, 1986-A, 1989-A, 1990, 1991, 1992-A, 1992-C, 1995, 1999-A, 2002



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	FUNCION URBANA
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- FUNCIÓN URBANA - CAMPO DE GOLF - URBANIZACION
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana	TOPONIMIA	CAMPOS DE GOLF DE MASPALOMOS Y MELONERAS
SUPERFICIE (Ha.)	102	PENDIENTE MEDIA	MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			60 / 50

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana. Campos de golf.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con fondos de valle planos e interfluvios.
PAISAJE	Baja. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por erosión y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	

BIOCENOSIS VEGETAL	(94) - Aulagar acompañado por balos, cardones y tabaibas, en las parcelas abandonadas aparecen cerrillares
-----------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad con cierto interés.
----------------------	-------------------------------

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (1955)-Acantilado

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1176-C, 1952-C, 1955-C

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL NORTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	Agaete	TOPONIMIA	EL PERCHEL-TASARTICO

SUPERFICIE (Ha.) 137 PENDIENTE MEDIA SUAVE ALTURA MÍN. / MÁX. 0 / 50

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de matorral dominado por balos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con fondos de valle planos por depósitos aluviales.
PAISAJE	Baja. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por salinidad.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Fluvisol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL (25) - Matorral con Schizogyne glaberrima, aulagas y balos, hay tambien palmeras entre los cultivos(112) - Matorral con balos (Plocametum pendulae) acompañado por aulagas, Schizogyne glaberrima, tabaiba amarga y Lycium afrum, tambien aparecen cardones aislados

BIOCENOSIS ANIMAL Con poco interes.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

467, 468, 469, 471

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	TABAIBALES-CARDONALES
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	Mogán	TOPONIMIA	BARRANCO DE TAURO, ARGUINEGUÍN, MOGÁN
SUPERFICIE (Ha.)	4.998	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			0 / 683

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de tabaibales dulces con cardones y tabaibas amargas acompañados por otras especies vegetales típicas de estas formaciones.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes con sectores encajados de barrancos, interfluvios, morfologías erosivas principalmente sobre rampas fonolíticas, algún sector del conjunto sedimentario de Las Palmas.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas. Puntos singulares en las unidades 1730 y 1948.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por salinidad, pendiente, erosión, pedregosidad y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico, además destacan el Cambisol calcáreo y el Calcisol háplico, el resto está ocupado por Calcisol pétrico, Calcisol lúvico, Leptosol lítico-Calcisol pétrico, Calcisol pétrico-Leptosol lítico y Arenosol calcáreo.
BIOCENOSIS VEGETAL	(351) - Matorral de tabaiba amarga y cardones con balos, aulagas, Ononis angustissima, tajinaste blanco, jaras, tabaiba dulce, Euphorbia aphylla y leñabuena(596) - Matorral de transición variado con aulagas, balos, tabaiba amarga, cardones, tajinaste blanco, leñabuena, tarajales, Suaeda vermiculata(712) - Matorral con tabaiba, balos, veroles, tuneras, aulagas(2366) - Tabaibal dulce (Euphorbiatum balsamiferae) con cardones y tabaibas amargas, además hay también cardoncillos, balos, veroles, Artemisia ramosa, aulagas, Schizogyne glaberrima, entre otras especies	

BIOCENOSIS ANIMAL	Con interés para Paseriformes, en algunas zonas localizadas para rapaces. Comunidad en general bien conservada, destacan áreas potenciales para la nidificación de rapaces.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(1725)-Cardonal-tabaibal en Presa Montaña Blanca / (1741)-Tabaibales dulces en Bco. de Arguineguín y Andenes Verdes
------------	---

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA	(1708)-Costa / (1709)-Costa / (1731)-Costa / (1740)-Costa / (1898)-Costa / (1902)-Costa / (1906)-Costa / (1907)-Costa / (1755)-microcabecera colgada
---------------	--

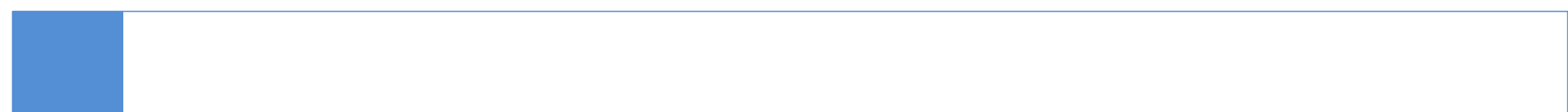
ARQUEOLÓGICO	(1487)-Pie de la Cuesta: casas y túmulos < (1518)-Tauro Alto: cuevas naturales, estructuras de piedra, túmulos y torretas < (1716)-Llanos de Tocina: casas, túmulos y torretas < (1724)-Las Lajas de Medina, Tauro Alto: casa, túmulos, cuevas, estructuras torretas y grabados <
--------------	---

CULTURAL (BIC)	(1708)-Lomo de Los Gatos-Z-12
----------------	-------------------------------

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1487-C, 1497, 1518, 1708, 1709, 1710, 1711, 1713, 1714, 1715, 1716, 1717, 1718, 1719, 1720, 1721, 1722, 1723, 1724, 1725, 1726, 1727, 1728, 1729, 1730, 1731, 1732, 1733, 1734-B, 1735-A, 1746, 1750, 1751-B, 1752-B, 1736, 1737, 1738-B, 1740, 1741, 1742, 1743, 1744 ,1747, 1749, 1753, 1755, 1898, 1903, 1906, 1488-B, 1902-B, 1907-B, 1738-A, 1738-B



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	Mogán y La Aldea de San Nicolás	TOPONIMIA	RISCO PARTIDO / PLAYA DEL Águila CORTIJO DE LOS MOLINOS
SUPERFICIE (Ha.)	1.314	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			0 / 50

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de matorral dominado por balos, acompañados por cardonales y matorrales de tabaiba amarga y dulce.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes que incluye sectores encajados de barrancos, también aparecen evidencias de movimientos de materiales y restos volcánicos: cono volcánico con basaltos de la serie II y rampas fonolíticas.
PAISAJE	Baja. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por salinidad.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Fluvisol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL	(346) - Matorral con Schizogyne glaberrima, aulagas y balos, hay tambien palmeras entre los cultivos(646) - Matorral con balos (Plocametum pendulae) acompañado por aulagas, Schizogyne glaberrima, tabaiba amarga y Lycium afrum, tambien aparecen cardones aislados
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Interesante para Paseriformes.
-------------------	--------------------------------

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO	(1200)-Degollada de Corrales: cuevas y casas II
--------------	---

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1187, 1194, 1197, 1199, 1200, 1203, 1207, 1460, 1461, 1469

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA URBANA CATEGORÍA FUNCION URBANA
AMBIENTE AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE UNIDAD AMBIENTAL URBANA- FUNCIÓN URBANA - CAMPO DE GOLF - URBANIZACION
MUNICIPIOS Mogán TOPONIMIA CAMPO DE GOLF DE ANFI-TAURO

SUPERFICIE (Ha.) 145 PENDIENTE MEDIA MODERADA ALTURA MÍN. / MÁX. 60 / 50

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad urbana. Campo de golf.
MORFOLOGÍA Unidad de pendientes moderadas, pero que incluye algún escarpe y sectores encajados de barrancos, destaca la presencia de rampas fonolíticas erosionadas así como otras morfologías erosivas.
PAISAJE Baja. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO CAPACIDAD DE USO Baja. Con limitaciones por erosión.
EDAFOLOGÍA (FAO)

BIOCENOSIS (145) - Tabaibales de tabaibas dulces y amargas con cardinales dispersos y matorral de aulagas, balos, veroles *Lycium afrum*, leñabuena, cardoncillo y *Artemisia ramosa*
VEGETAL

BIOCENOSIS Cierto interés.
ANIMAL

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (1739)-Costa

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1739-C

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA (A)
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA CON TABAIABALES CARDONALES Y ÁREAS CON ACTIVIDAD AGRÍCOLA
MUNICIPIOS	La Aldea de San Nicolás	TOPONIMIA	LAS TABLADAS-EL PERCHEL
SUPERFICIE (Ha.)	348	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			70 / 380

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola que conserva vegetación natural de matorral de tabaibas, cardones, balos, etc.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes y suaves que incluye un sector encajado de barranco y depósitos coluviales por glaciares.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por características físicas, pendiente, salinidad y erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol pétrico, el resto está ocupado por Cambisol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL	(120) - Matorral de tabaiba dulce, cardones, balos, Ononis angustissima, tabaiba amarga, Kleenia nerifolia y aulagas Cerrillar con <i>Penisetum setaceum</i> (135) - Aulagas, balos, tabaiba amarga, <i>Schizogyne glaberrima</i> , <i>Nicotiana glauca</i> , sobre cultivos abandonados y alrededor de las parcelas
-----------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad bien representada para su capacidad. Es una zona de interés para aves migradoras, especialmente limícolas, destaca la presencia y nidificación de <i>Charadrius dubius</i> .
----------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO	(455)-Caletilla: casas canarias, túmulos < (782)-Los Caserones (B.I.C.) casas canarias, túmulos
--------------	---

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

455, 465, 782, 804, 806

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	NUCLEOS URBANOS
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- EN CONSOLIDACIÓN CON ÁREAS AGRÍCOLAS
MUNICIPIOS	La Aldea de San Nicolás	TOPONIMIA	BARRANCOS GRANDE-TIMAGADA Y LA ALDEA
SUPERFICIE (Ha.)	114	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			0 / 640

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas, pero que incluye algún escarpe y sectores encajados de barrancos, destaca la presencia de rampas fonolíticas erosionadas así como otras morfologías erosivas.
PAISAJE	Moderada. Tanto integración de las actividades humanas, como vegetación y cultivos y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Cambisol calcáreo y el Calcisol lúvico, además destaca el Calcisol pétrico, el resto está ocupado por Leptosol lítico-Calcisol lúvico, Leptosol lítico, Calcisol háplico y Calcisol pétrico-Leptosol lítico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(15) - Bosquete de tarajales y juncales en zonas inundadas(95) - Tabaibales de tabaibas dulces y amargas con cardonales dispersos y matorral de aulagas, balos, veroles <i>Lycium afrum</i> , leñabuena, cardoncillo y <i>Artemisia ramosa</i>	

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés.
-------------------	-----------------

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(800)-Almácigal
------------	-----------------

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO	(788)-Cuermeja: casas canarias, túmulos < (797)-Degollada de Gómez: enterramientos tumulares < (800)-Artejévez: casas y túmulos III < (813)-Cuermeja: casas canarias, túmulos
--------------	---

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

788-A, 795-B, 797-B, 800-A, 913-B, 816-B,

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA NATURAL CATEGORÍA TABAIBALES-CARDONALES
AMBIENTE AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL UNIDAD AMBIENTAL NATURAL-TABAIBALES CARDONALES
MUNICIPIOS La Aldea de San Nicolás I TOPONIMIA BARRANCO DE LA ALDEA I

SUPERFICIE (Ha.) 71 PENDIENTE MEDIA SUAVE ALTURA MÍN. / MÁX. 60 / 100

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad natural en la que destacan las comunidades vegetales asociadas a las condiciones del cauce del barranco, bosquetes de balos y tarajales.

MORFOLOGÍA Unidad de pendientes suaves con morfología fluvial y depósitos aluviales con fondos de valle plano, incluida en el conjunto del Barranco del Sur.

PAISAJE Muy alta. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO CAPACIDAD DE USO Moderada. Con limitaciones por características físicas.
EDAFOLOGÍA (FAO) Fluvisol calcáreo.

BIOCENOSIS (71) - Bosquete de balos (*Plocametum pendulae*) con *Schizogyne glaberrima*, aulagas, tabaiba amarga y cerrillar Tarajal por zonas
VEGETAL

BIOCENOSIS Interés para Paseriformes.
ANIMAL

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC) (786)-Los Caserones-Z-16

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

786

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	Tejeda	TOPONIMIA	BARRANCO DE SIBERIO

SUPERFICIE (Ha.) 317 PENDIENTE MEDIA SUAVE ALTURA MÍN. / MÁX. 60 / 100

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad natural en la que destacan las comunidades vegetales asociadas a las condiciones del cauce del barranco, bosquetes de balos y tarajales.

MORFOLOGÍA Unidad de pendientes suaves con morfología fluvial y depósitos aluviales con fondos de valle plano, incluida en el conjunto del Barranco del Sur.

PAISAJE Muy alta. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por características físicas.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Fluvisol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL (15) - Matorral con balos (*Plocametum pendulae*) acompañado por aulagas, *Schizogyne glaberrima*, tabaiba amarga y *Lycium afrum*, también aparecen cardones aislados(302) - Bosquete de balos (*Plocametum pendulae*) con *Schizogyne glaberrima*, aulagas, tabaiba amarga y cerrillar Tarajal por zonas

BIOCENOSIS ANIMAL Con poco interés.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN (869)-Cardonal

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

864, 869, 870, 871, 872, 874, 875

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA CON TABAIABALES CARDONALES Y ÁREAS CON ACTIVIDAD AGRÍCOLA
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana y Mogán	TOPONIMIA	LA CANDELARIA
SUPERFICIE (Ha.)	399	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			0 / 640

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con áreas con actividad agrícola con presencia dominante en la vegetación natural de tabaibas amargas, dulces y cardones. Presencia de bosquetes de tarajales
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas, pero que incluye algún escarpe y sectores encajados de barrancos, destaca la presencia de rampas fonolíticas erosionadas así como otras morfologías erosivas.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosión, pendiente y salinidad
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Cambisol calcáreo y el Calcisol lúvico, además destaca el Calcisol pétrico, el resto está ocupado por Leptosol lítico-Calcisol lúvico, Leptosol lítico, Calcisol háplico y Calcisol pétrico-Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(108) - Matorral de tabaiba amarga y cardones con balos, aulagas, Ononis angustissima, tajinaste blanco, jaras, tabaiba dulce, Euphorbia aphylla y leñabuena(221) - Bosquete de tarajales y juncales en zonas inundadas
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Con interés para Paseriformes. Comunidad en general bien conservada, destacan áreas potenciales para la nidificación de rapaces.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (1739)-Costa / (1908)-Costa / (1913)-Costa

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1739-A, 1904, 1905, 1908-B, 1910, 1911, 1913, 1917-B

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA (A)
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA EN ABANDONO
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana y Mogán	TOPONIMIA	EL SALOBRE / BCO DE LA TABAQUERA /LLANOS DE LA GUANCHAS
SUPERFICIE (Ha.)	886	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			0 / 350

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola y zonas en abandono, junto a vegetación natural de matorrales. Matorrales dominados por tabaiba amarga y cardones y jarales acompañados por especies del género Euphorbia.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes y suaves con sectores encajados de barrancos, interfluvios, morfologías erosivas principalmente sobre rampas fonolíticas, algún sector del conjunto sedimentario de Las Palmas.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por características físicas, erosión y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Destacan los tipo Cambisol calcáreo y Fluvisol calcáreo-Vertisol cálcico, el resto del territorio está repartido entre Vertisol cálcico, Antrosol cumúlico, Calcisol húmico, Cambisol éutrico, entre otros.

BIOCENOSIS VEGETAL	(129) - Tabaibal dulce (<i>Euphorbietum balsamiferae</i>) con cardones y tabaibas amargas, ademas hay tambien cardoncillos, balos, veroles, <i>Artemisia ramosa</i> , <i>aulagas</i> , <i>Schizogyne glaberrima</i> , entre otras especies(178) - Matorral de tabaiba amarga y cardones con balos, <i>aulagas</i> , <i>Ononis angustissima</i> , tajinaste blanco, jaras, tabaiba dulce, <i>Euphorbia aphylla</i> y leñabuena(241) - Matorral con <i>aulagas</i> , jaras, leñabuena, tabaiba dulce y amarga, cardones, <i>Lavandula minutolii</i> , verol, escobón, cardoncillo, <i>Ononis angustissima</i> y tajinaste blanco Pinos, palmeras y cerrillar
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Con interés para Paseriformes. Comunidad en general bien conservada, destacan áreas potenciales para la nidificación de rapaces.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (1916)-Costa / (1950)-Costa / (1945)-Costa / (1931)-Acantilado / (1933)- Interés sedimentario

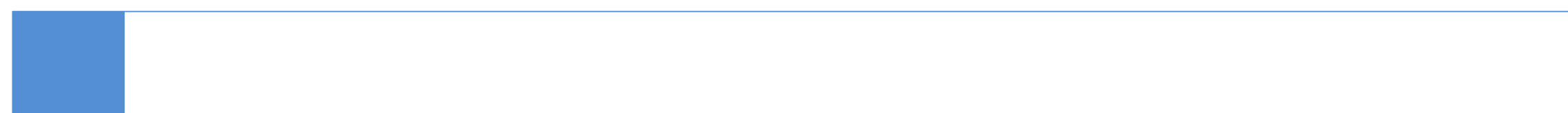
ARQUEOLÓGICO (1950)-Montaña de la Arena: estructuras de piedra, túmulos

CULTURAL (BIC) (1935)-El Llanillo-Z-20 / (1931)-Lomo Galeón-Z-19

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1914-B, 1915-B, 1916-B, 1930, 1931, 1933, 1934, 1935, 1937, 1945, 1946, 1947, 1949, 1950, 1951, 1952-A



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN MONTANOS CON TABAIBALES CARDONALES
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajanalás	TOPONIMIA	EL SALOBRE/BCO DE LA TABAQUERA /PLAYA DEL ÁGUILA
SUPERFICIE (Ha.)	1.102	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			190 / 800

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de matorrales seriales de tabaiba amarga, y matorrales montanos con elementos forestales diversos como pinos y palmeras. Junto a jarales acompañados por especies del género Euphorbia.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas, pero con algún sector encajado de barranco, presencia de depósitos aluviales, sectores incluidos en la Formación Detritica de Las Palmas, restos volcánicos recientes (cono, coladas, rampas fonolíticas).
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosión, pendiente y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, el resto está ocupado por Cambisol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL	(62) - Matorral de tabaiba amarga (<i>Euphorbietum regis-jubae</i>) y cardones con aulagas, pitas, tuneras, leñabuena, verol y <i>Ononis angustissima</i> (83) - Matorral de tabaiba amarga, retamas, escobones, tajinaste blanco, cardones dispersos, leñabuena, balos, verol, <i>Salvia canariensis</i> , <i>Carlina canariensis</i> Pinos, palmeras y cerrillar(187) - Matorral con tabaiba amarga, <i>Kleenia nerifolia</i> , <i>Ononis angustissima</i> , tajinaste blanco, balos, veroles Plantaciones de almendros(320) - Matorral con aulagas, jaras, leñabuena, tabaiba dulce y amarga, cardones, <i>Lavandula minutolii</i> , verol, escobon, cardoncillo, <i>Ononis angustissima</i> y tajinaste blanco Pinos, palmeras y cerrillar
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidades potenciales interesantes. Poblaciones interesantes y bien conservadas, destacan las áreas de nidificación de rapaces.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(1789)-Cardinales sobre coluviones
FAUNA	Litoral: nidif. Chorlitejo patinegro (2005)
GEOMORFOLOGÍA	(1996)-Costa / (1999)-Costa / (2003)-Costa / (2005)-Costa / (2009)-Costa / (1771)-Morfologías erosivas
ARQUEOLÓGICO	(1584)-Artenara (B.I.C.): necrópolis indígena < (1928)-Las Crucitas: estructuras tumulares y habitacionales < (1999)-Barranco de Tarajalillo: cuevas funerarias y de habitación, grabados.
CULTURAL (BIC)	(1584)-Necrópolis Tumular de Arteara-Z-17

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1584, 1771, 1772, 1786, 1788, 1789, 1813, 1919, 1923, 1928, 1938, 1958, 1960, 1962, 1996, 1999-B, 2003, 2005, 2008, 2009

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	TABAIBALES-CARDONALES
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA CON TABAIABALES CARDONALES Y ÁREAS CON ACTIVIDAD AGRÍCOLA
MUNICIPIOS	La Aldea de San Nicolás y Mogán	TOPONIMIA	TASARTE-GÜIGÜÍ-TABAIBALES
SUPERFICIE (Ha.)	5.478	PENDIENTE MEDIA	MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			70 / 380

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola que conserva matorrales.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendiente moderada, con rampas acarcavadas y glacis coluviales.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosión y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Calcisol pétrico, el resto está ocupado por Cambisol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL	(179) - Tabaiba amarga, tabaiba dulce, cardones, aulagas, balos, Kleenia nerifolia, Schizogyne glaberrima, veroles y tuneras(2075) - Matorral de retama, escobones, tabaiba amarga, tuneras, pitas, balos, veroles, vinagreras y palmeras(2882) - Matorral con tabaiba dulce, balos, veroles, tuneras, aulagas
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad ornitica importante pero empobrecida. Presencia localizada de Quiropteros.
-------------------	--

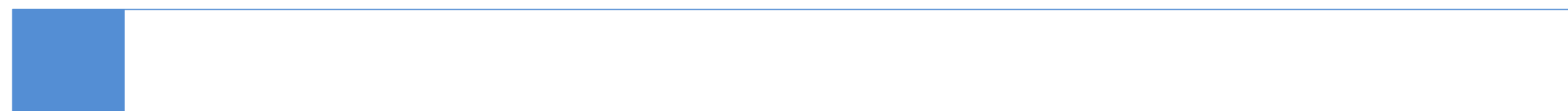
PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(1195)-Cardonal cabecera Bco Tasarte / (1198)-Montañetas / (1459)-Montaña de Mogacén / (1468)-Tabaibal en el Lomo de Tasarte(1470, 1491)-Bco.y ladera de Veneguera I y II / (1475)-Tabaibal cardonal en Lomo de los Camellitos / (1479)-Población del endemismo Echium triste / (1484)-Cardonales en la Cruz de Mogán
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1474)-Costa / (1479)-Costa / (1482)-Costa / (1702)-Costa 7(1195)-Morfologías erosivas / (1470)-Dique
ARQUEOLÓGICO	(1471, 1474, 1475, 1476)-Lomos de Camellitas: cuevas, casas, túmulos, y paredes I - IV < (1458)-Degollada de Corrales: cuevas y casas < (1456)-Mogarenes: estructuras de piedra y cuevas < (1198)-Montaña Lechugal, Mogarenes, Degollada de Corrales: cuevas, estructuras < (1192)-Mogarenes: estructuras de piedra, cuevas < (1191)-Playa de Tasartico: cuevas de habitación y funerarias, casas y túmulos (1191).
CULTURAL (BIC)	(1492)- La Cañada del Mar-Z-13

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1191, 1192, 1195, 1198, 1207, 1456, 1457, 1458, 1459, 1462, 1464, 1467, 1468, 1470, 1471, 1473, 1474, 1475, 1476, 1477, 1478, 1479, 1482, 1483, 1484, 1491, 1492, 1493, 1702, 1703, 1704-A



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA NATURAL CATEGORÍA MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL NORTE UNIDAD AMBIENTAL NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS La Aldea de San Nicolás TOPONIMIA PLAYA DE LA ALDEA

SUPERFICIE (Ha.) 64 PENDIENTE MEDIA ESCARPE-SUAVE ALTURA MÍN. / MÁX. 0 / 700

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad natural con predominio de tabaibales halófilos con presencia de otras tabaibas.
MORFOLOGÍA Unidad con acantilados y también con dunas, aparecen también barrancos colgados y decapitados y lavas de la serie I. Fondos de valle planos por depósitos aluviales.
PAISAJE Alta. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas. Punto singular en la unidad 458.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO CAPACIDAD DE USO Baja. Con limitaciones por salinidad.
EDAFOLOGÍA (FAO) Domina el Leptosol lítico, el resto está ocupado por Arenosol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL (20) - Tabaibales de Euphorbia aphylla (Astydamio-Euphorbietum aphyllae), acompañados por E balsamifera, E obtusifolia, Limonium pectinatum, Argyranthemum frutescens, Aeonium virgineum, Salvia canariensis, entre otras(44) - Matorral con balos (Plocametum pendulae) acompañado por aulagas, Schizogyne glaberrima, tabaiba amarga y Lycium afrum, tambien aparecen cardones aislados

BIOCENOSIS ANIMAL Comunidad integra, destaca la presencia de Procelariformes y las colonias de cría de Laridos. Tambien es un area potencial de gran interes para rapaces con presencia potencial de Pandion halietus.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO (780)-Los Caserones (B.I.C.): casas canarias, túmulos I (Caletilla: casas canarias, túmulos).

CULTURAL (BIC) (781)-Los Caserones-Z-16

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

780, 781

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA CON TABAIABALES CARDONALES Y CON BOSQUETES DE TARAJALES
MUNICIPIOS	La Aldea de San Nicolás	TOPONIMIA	ARRANCO DE ARGUINEGUÍ-BARRANCO DE LA ALDEA DE SAN NICOLÁS-LA CANDELARIA
SUPERFICIE (Ha.)	1.413	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			0 / 10

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con áreas con actividad agrícola con presencia dominante en la vegetación natural de tabaibas amargas, dulces y cardones junto a bosquetes de tarajales.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas, incluye algún escarpe y sectores encajados de barrancos, destaca la presencia de rampas fonolíticas erosionadas así como otras morfologías erosivas. Morfologías de litoral y fondo de valle por depósito aluvial
PAISAJE	Moderada. Tanto integración de las actividades humanas, como vegetación y cultivos y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada-muy baja. Con limitaciones por erosión, pendiente y salinidad
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Arenosol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL (128) - Aulagares y cardonales (Aeonio-Euphorbietum canariensis) Palmeras(219) - Aulagar acompañado por balos, cardones y tabaibas, en las parcelas abandonadas aparecen cerrillares(225) - Tabaibales de tabaibas dulces y amargas con cardonales dispersos y matorral de aulagas, balos, veroles Lycium afrum, leñabuena, cardoncillo y Artemisia ramosa(611) - Bosquete de tarajales y junciales en zonas inundadas

BIOCENOSIS ANIMAL Comunidad con cierto interés. Es una zona de interés para aves migradoras, especialmente limícolas, destaca la presencia y nidificación de Charadrius dubius.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN (800)-Almácigal

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (824)-Costa

ARQUEOLÓGICO (784)-El Roque: casas canarias < (788)-Cuermeja: casas canarias, túmulos < (793)-Degollada de Corraletes: casas canarias sepultadas, restos materiales II < (796, 797)-Artejévez: casas y túmulos III-IV < (797)-Degollada de Gómez: enterramientos tumulares < (797)-Degollada de Gómez: enterramientos tumulares

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

783, 784, 785, 788-B, 794, 795-A, 796, 797-A, 800-B, 809, 810, 812, 813-A, 814, 816-A, 818, 821, 824

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA CON ÁREAS AGRÍCOLAS
MUNICIPIOS	La Aldea de San Nicolás y Mogán	TOPONIMIA	LAS TABLADAS-EL PERCHEL

SUPERFICIE (Ha.) 1.024 PENDIENTE MEDIA MUY FUERTE-SUAVE ALTURA MÍN. / MÁX. 40 / 450

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola que mantiene vegetación natural como matorrales de aulaga, de tabaiba y bosquetes de tarajales .
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes con sectores encajados de barrancos como el del Sur, hay también cantiles y afloramientos, así como un rampa fonolítica. Zonas de pendientes moderadas glacis coluviales y un fondo de valle cóncavo.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, salinidad, espesor y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Cambisol éutrico, el resto está ocupado por Vertisol cálcico.

BIOCENOSIS VEGETAL (46) - Matorral con tabaiba amarga, veroles, tajinaste blanco, leñabuena, aulagas, balos y cardones(243) - Bosquete de tarajales y juncales en zonas inundadas(340) - Matorral de sustitución con tabaiba amarga (Euphorbietum regis-jubae), cardones, tabaiba dulce, aulagas, veroles, Salvia canariensis, Schizogyne glaberrima, tajinaste blanco(395) - Aulagar acompañado por balos, cardones y tabaibas, en las parcelas abandonadas aparecen cerrillares

BIOCENOSIS ANIMAL Es una zona de interés para aves migradoras, especialmente limícolas, destaca la presencia y nidificación de Charadrius dubius.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN (1201)-Cardonal en Bco. de las Eras / (1208)-Cardonal y palmeral en pueblo de Veneguera

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (1480)-Costa / (1496)-Costa / (1190)-Terraza aluvial

ARQUEOLÓGICO (1190)-Casas Blancas, Las Rosas: estructuras tumulares y de habitación < (1201)-Degollada de Corrales. Cuevas y casas. < (1208)-La Cogolla: casas canarias < (1466)-Barranco de Tasarte: casas, túmulos y cuevas I < (1480)-Playa de Veneguera: casas, túmulos < (1701)-Castillete de Tabaibales: estructuras de piedra, torretas, grabados

CULTURAL (BIC) (1480)- La Cañada del Mar-Z-13 / (1208)-Cogolla de Veneguera-Z-11 / (1495)-Molino Quemado-E-7

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1190, 1201, 1208, 1209, 1466, 1480, 1494, 1495-B, 1496, 1701, 1706-A, 1707

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	FUNCION URBANA
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- FUNCIÓN URBANA - CAMPO DE GOLF - URBANIZACION
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana	TOPONIMIA	CAMPO DE GOLF Y AMPLIACIÓN DE SALOBRE
SUPERFICIE (Ha.)	102	PENDIENTE MEDIA	MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			60 / 50

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana. Campos de golf.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con fondos de valle planos e interfluvios.

PAISAJE

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por erosión y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	

BIOCENOSIS
VEGETAL

BIOCENOSIS ANIMAL	Escaso interés.
-------------------	-----------------

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1184-B, 1920-b, 1926-B

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	FUNCION URBANA
AMBIENTE	AMBIENTE ÁRIDO Y SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- FUNCIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Arucas	TOPONIMIA	ARUCAS / SAN MATEO-RIQUIÁNEZ
SUPERFICIE (Ha.)	24	PENDIENTE MEDIA	SUAVE-MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			550 / 850

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad urbana consolidada, con diferencias en cuanto a sus características generales, seguramente debido al diferente grado de desarrollo. Presencia de instalaciones militares.

MORFOLOGÍA Unidad de pendientes heterogéneas, que incluye un interfluvio y un cono volcánico con basaltos de la serie II.

PAISAJE

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan los Cambisoles y Fluvisoles calcáreos.

BIOCENOSIS
VEGETAL

BIOCENOSIS ANIMAL Escaso interés.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1929

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA NATURAL CATEGORÍA VEGETACION DE TRANSICION Y TERMOFILA
AMBIENTE AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE UNIDAD AMBIENTAL NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS
MUNICIPIOS Mogán, San Bartolomé de Tirajana y Santa Lucía de Tirajana TOPONIMIA BARRANCO DE FATAGA Y ARGUINEGUÍN

SUPERFICIE (Ha.) 450 PENDIENTE MEDIA MUY FUERTE-SUAVE ALTURA MÍN. / MÁX. 0 / 350

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad natural con presencia agrícola que presenta vegetación con matorrales de transición y acebuches y palmeras. Hay presión urbana.
MORFOLOGÍA Unidad de pendientes suaves, en la que destaca la morfología fluvial con depósitos aluviales e interfluvios, hay también coluviones y rampas fonolíticas, morfologías erosivas.
PAISAJE Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO CAPACIDAD DE USO Moderada. Con limitaciones por espesor, salinidad y erosión.
EDAFOLOGÍA (FAO) Destacan los tipo Cambisol calcáreo y Fluvisol calcáreo-Vertisol cálcico, el resto del territorio está repartido entre Vertisol cálcico, Antrosol cumúlico, Calcisol háplico, Cambisol éutrico, entre otros.

BIOCENOSIS VEGETAL (27) - Matorral con tabaiba amarga, escobon (*Chamaecytisum meridionalis*), aulagas, verol y pitas Plantacion de almendros, acebuches y palmeras dispersas(424) - Matorrales poco homogeneos alternando con cultivos hortícolas y frutícolas El matorral esta compuesto por tabaibas, amarga y dulce, balos, cardones, aulagas, pitas y tuneras, tambien hay pinos y palmeras aisladas

BIOCENOSIS ANIMAL Comunidad con escaso interés.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (1574)-Contacto geológico

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1510, 1529, 1574, 1623

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN MONTAÑOS CON TABAIBALES CARDONALES
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana y Santa Lucía de Tirajana	TOPONIMIA	BARRANCO DE FATAGA / PRESA DE TIRAJANA
SUPERFICIE (Ha.)	342	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			190 / 800

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de matorrales de sustitución con dominancia de la tabaiba amarga, junto a jarales acompañados por especies del género Euphorbia.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con coluviones, un interfluvio y un rampa fonolítica.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por erosión, pendiente y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, el resto está ocupado por Cambisol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL	(48) - Matorral con tabaiba amarga (<i>Euphorbiatum regis-jubae</i>), balos, verol, aulagas, manchones de escobon aislados y cerrillar(114) - Matorral con aulagas, jaras, leñabuena, tabaiba dulce y amarga, cardones, <i>Lavandula minutolii</i> , verol, escobon, cardoncillo, <i>Ononis angustissima</i> y tajinaste blanco Pinos, palmeras y cerrillar(180) - Área muy alterada Aulagas y balos
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Interesante para Paseriformes. Comunidad bien representada para su capacidad. Empobrecida.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(1599)- Palmeral en Bco. Tirajana
------------	-----------------------------------

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA	(1599)-Contacto geológico
---------------	---------------------------

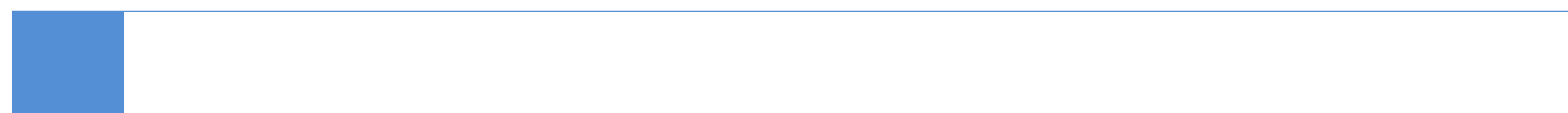
ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)	(1587)-Los Caserones de Fataga-Z-18
----------------	-------------------------------------

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1587, 1588, 1593, 1594, 1599



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION DE TRANSICION Y TERMOFILA
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS Y COMUNIDADES RUPÍCOLAS
MUNICIPIOS	La Aldea de San Nicolás, Tejeda, Artenara y Mogán	TOPONIMIA	BARRANCO DE PINO GORDO / LOMO DEL VISO-CUEVA NUEVA
SUPERFICIE (Ha.)	669	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-MUY FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			280 / 1.150

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de matorrales de transición muy diversos, con interés botánico por contener endemismos, comunidades rupícolas, y formaciones arbustivas diversas monteverde, tabaiba, dragos y otros restos más xerófilos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con morfología fluvial y depósitos aluviales con fondos de valle plano, incluida en el conjunto del Barranco del Sur. Escarpes y vitrófidos.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, espesor y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(45) - Comunidades rupícolas: Prenanthes pendula, Dracaena draco, Teline linifolia, etc Matorral con escobon, jaras y tabaiba amarga Pinar canario (<i>Pinetum canariensis typicum</i>)(62) - Matorral con jaras, escobones, tabaiba amarga (<i>Euphorbia-Cistetum monspeliensis</i>), <i>Salvia canariensis</i> Pinar y palmeral(210) - Matorral con tabaiba amarga, balos, tajinaste blanco, aulagas, <i>Ononis angustissima</i> Palmeras, almácigos y saucedas Comunidad rupícola: dragos Cerrillar(377) - Comunidades rupícolas: <i>Cheriolophus canariensis</i> , <i>Convolvulus perraudieri</i> , palo de sangre, <i>Juniperus phoenicia</i> Dragos, pinos canarios y matorral con tabaiba amarga, jaras, <i>Pistacia atlantica</i>
-----------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Muy interesante para rapaces, presencia de <i>Fringilla teydea polatzeki</i> y <i>Dendrocopos major thanneri</i> .
----------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(849)-Endemismos rupícolas en Barranco Pino Gordo / (852)-Almácigos en Barranco Almacigal / (1182)-Comunidades rupícolas en Macizo del Cedro / (1213)-Poblacion de <i>Isoplexis isabeliana</i> / (1220)-Endemismos rupícolas en Andenes de Tasarte.
------------	---

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)	(860)-La Mesa de Acusa-Z-5
----------------	----------------------------

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

842, 849, 852, 860, 868, 1182, 1211, 1213, 1220



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	TABAIBALES-CARDONALES
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-TABAIBALES CARDONALES CON COMUNIDADES RUPÍCOLAS
MUNICIPIOS	La Aldea de San Nicolás, Agaete y Artenara	TOPONIMIA	EL RISCO II
SUPERFICIE (Ha.)	264	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-MUY FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			200 / 750

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con presencia de comunidades rupícolas acompañadas por cardones en los escarpes y en zonas con menor pendiente matorrales.
MORFOLOGÍA	Escarpes, aparece también la cabecera de un paleovalle.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, espesor y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(36) - Matorral con tabaiba amarga (<i>Euphorbietum regis-jubae</i>), aulagas, balos y abundante tabaiba dulce, tambien hay cardones aislados y cerrillar(229) - Comunidad rupicola acompañada con abundantes cardones, <i>Lavatera acerifolia</i> , <i>Cistus monspeliensis</i> y tabaiba amarga
-----------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	De interes para Paseriformes y buenos lugares de nidificación de rapaces. Alguna comunidad de gran interés por su integridad.
----------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO	(476)-Tirma: estructuras de piedra seca.
--------------	--

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

476, 815

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN CON MATORRALES DE TABAIBA AMARGA Y PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	La Aldea de San Nicolás	TOPONIMIA	BARRANCO DE LA ALDEA II
SUPERFICIE (Ha.)	187	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			130 / 300

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con presión urbana que conserva un matorral de sustitución rico en especies de tabaibas y balos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes con evidencias de movimientos en masa.
PAISAJE	Alta. Vegetación.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por salinidad.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Leptosol lítico.

BIOCENOSIS
VEGETAL (187) - Matorral con balos (*Plocametum pendulae*) acompañado por aulagas, *Schizogyne glaberrima*, tabaiba amarga y *Lycium afrum*, tambien aparecen cardones aislados

BIOCENOSIS
ANIMAL Con poco interes.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

808-B, 819

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	VEGETACION HALOFILA
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-VEGETACIÓN HALÓFILA CON TABAIBALES
MUNICIPIOS	La Aldea de San Nicolás, Agaete y Artenara	TOPONIMIA	ANDÉN VERDE-PEÑÓN BERMEJO
SUPERFICIE (Ha.)	668	PENDIENTE MEDIA	MODERADA-SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			0 / 700

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con vegetación halófila, matorrales de tabaibales halófilos y otras tabaibas.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas que presenta un fondo de valle cóncavo, un contacto geológico con la Terraza de Las Palmas y fonolitas.
PAISAJE	Baja. Tanto integración de las actividades humanas, como vegetación y cultivos y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por salinidad y erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico, el resto está ocupado por Arenosol calcáreo.

BIOCENOSIS
VEGETAL (298) - Matorral con aulagas, balos, tabaiba dulce y Schizogyne glaberrima(370) - Matorral con Schizogyne glaberrima, aulagas y balos, hay tambien palmeras entre los cultivos

BIOCENOSIS
ANIMAL Escaso interes.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN (456)-Población del endemismo insular Lotus callis-viridis

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO (475)-Guguy Grande: estructuras de piedra seca

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

454, 456, 458, 459, 475

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS (A)
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS EN ABANDONO
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana y Santa Lucía de Tirajana	TOPONIMIA	PAJONALES DE SANTA LUCÍA-SANTA LUCÍA DE TIRAJANA
SUPERFICIE (Ha.)	408	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			730 / 1.023

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con áreas agrícolas en proceso de abandono y presencia de matorrales montanos dominados por retama y escobón. Presión urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas con enclaves de basaltos recientes de la serie III y basaltos de Roque Nublo.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por erosión, pendiente y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	El territorio se reparte entre Cambisol éutrico y Leptosol lítico-Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(128) - Matorral de retama, vinagreras, tabaibas amargas, veroles, tambien hay pastizales sobre parcelas abandonadas(137) - Matorral con retama, escobon, tabaiba amarga, vinagreras, veroles, pitas y hierba ratonera Cerrillar(143) - Matorral con aulagas, verol, tabaiba amarga y Asparagus albus Cerrillar
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés. Algunas comunidades
-------------------	-------------------------------------

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1355, 1358, 1360, 1366, 1601

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA Y MATORRALES MONTAÑOS Y JARALES
MUNICIPIOS	La Aldea de San Nicolás y Mogán	TOPONIMIA	BARRANCO DE AREGUÍN-BARRANCO DE AYAGUARES
SUPERFICIE (Ha.)	3.593	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-SUAVE

ALTURA MÍN. / MÁX. 160 / 1.439

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con presencia de comunidades rupícolas, matorrales de jaras y tabaibas, acompañados por otros montanos relativamente diversos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes, que incluye algún sector encajado de barranco, coluviones, multitud de interfluvios, evidencias volcánicas como cone-sheet y fonolitas.
PAISAJE	Alta. Características geomorfológicas e integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, erosión, espesor y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Los dos tipos de suelos mejor representados son el Leptosol lítico y el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, además destacan el Cambisol éutrico, el Cambisol calcáreo y el Cambisol calcáreo-Leptosol lítico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(155) - Matorral con balos (<i>Plocametum pendulae</i>) acompañado por aulagas, <i>Schizogyne glaberrima</i> , tabaiba amarga y <i>Lycium afrum</i> , también aparecen cardones aislados(225) - Comunidades rupícolas: especies del género <i>Aeonium</i> , <i>Bupleurum aciphyllum</i> , <i>Crambe pritzelli</i> , <i>Sonchus platyleptis</i> , etc También hay matorral con retamas, tabaiba amarga, escobones, entre otras especies(243) - Área muy alterada Aulagas y balos(599) - Tabaibal dulce (<i>Euphorbiatum balsamiferae</i>) con especies halofitas y algún cardón disperso(1692) - Jarales con tabaiba amarga (<i>Euphorbia-Cistetum monspeliensis</i>) y con jarones, tajinastes negros, tomillares de <i>Micromeria benthamii</i> , escobones, etc Hay también pinos, palmeras y sabinas	
BIOCENOSIS ANIMAL	Muy interesante para Paseriformes y rapaces, destaca la presencia de <i>Fringilla teydea polatzeki</i> , <i>Dendrocopos majos tanherii</i> y <i>Falco pelegrinoides</i> . . Nidificación de aves marinas y potencial de <i>Pandion halietus</i> .	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN (1206)-Palmeral y cardonal en cabecera Bco. Veneguera

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (1205)-Dique

ARQUEOLÓGICO (1505, 1506, 1508)-Llanos de Gamona: casas, túmulos, cuevas, torretas y grabados II-III-IV < (1206)-Paredón de los antiguos Canarios: pared de piedra < (1210)-Pie de la Cuesta: casas y túmulos < (1490)-El Guirre: cuevas y estructuras de piedra./El Almácego: cuevas, casas y túmulos < (1509)-Llanos de Tocina: casas, túmulos y torretas < (1512)-Las Lajas de Medina: casas, túmulos, cuvas y torretas, grabados alfabéticos y geométricos < (1748)- Los Roques y Gurbia: cuevas funerarias y habitacionales

CULTURAL (BIC) (1206)-Cogolla de Veneguera-Z-11

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1196, 1204, 1205, 1206, 1210, 1485, 1486, 1490, 1503, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1511, 1512, 1513, 1515, 1517, 1519, 1520, 1745, 1748



221

PLAN INSULAR
DE ORDENACIÓN
GRAN CANARIA

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	La Aldea de San Nicolás	TOPONIMIA	BARRANCO DE TAURO-LLANOS DE GUIRRE / EL PERCHEL-TASARTICO
SUPERFICIE (Ha.)	1.235	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			367 / 740

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con presión urbana que conserva un matorral de sustitución rico en especies de tabaibas y balos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes, que incluye algún sector encajado de barranco, coluviones, multitud de interfluvios, evidencias volcánicas como cone-sheet y fonolitas.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por salinidad y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Leptosol lítico-Cambisol húmico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(19) - Jarales con tabaiba amarga (<i>Euphorbia-Cistetum monspeliensis</i>) y con jarones, tajinastes negros, tomillares de <i>Micromeria benthamii</i> , escobones, etc Hay tambien pinos, palmeras y sabinas(80) - Comunidades rupícolas: especies del genero <i>Aeonium</i> , <i>Bupleurum aciphyllum</i> , <i>Crambe pritzelli</i> , <i>Sonchus platyleptis</i> , etc Tambien hay matorral con retamas, tabaiba amarga, escobones, entre otras especies(362) - Matorral de retama, escobones, tabaiba amarga, tuneras, pitas, balos, veroles, vinagreras y palmeras(773) - Matorral con balos (<i>Plocametum pendulae</i>) acompañado por aulagas, <i>Schizogyne glaberrima</i> , tabaiba amarga y <i>Lycium afrum</i> , tambien aparecen cardones aislados
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Muy interesante para Paseriformes y rapaces, destaca la presencia de <i>Fringilla teydea polatzeki</i> , <i>Dendrocopos majos tanherii</i> y <i>Falco pelegrinoides</i> . Presencia localizada de Quiropteros.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(798)-Almacigal en Artejevez / (801)-Riscos con numerosos endemismos / (1193)-Endemismos rupícolas y saucedas
------------	---

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO	(799, 803)-Artejévez: casas y túmulos I-II < (801, 802)-Montaña de Hogarzales: estructuras, cuevas, fortaleza / El Cedro: estructuras circulares, torretas < (791)-Piletas de Artejévez: casas canarieas, caletas y canalillos
--------------	--

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

791, 798, 799, 801, 802, 803, 825, 826, 827, 1193

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana, Tejeda, Moya y Santa Lucía de Tirajana	TOPONIMIA	PINAR DE PAJONALES / LLANOS DE GUIRRE / BARRANCO DE AREGUÍN
SUPERFICIE (Ha.)	2.841	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-FUERTE

ALTURA MÍN. / MÁX. 380 / 1.600

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de matorrales montanos de escobones y retamas amarillas acompañado por otras especies de matorral. Destaca la existencia de tres grandes embalses
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes con sectores encajados de barrancos y escarpes, con abundancia de coluviones, basaltos de Roque Nublo de la serie III y restos del macizo antiguo.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas. Puntos de singularidad: 1308, 1271 y 1298.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosión, pendiente y afloramientos rocoso.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Los tipos mejor representados son el Cambisol éutrico y el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, además destaca el Cambisol calcáreo-Leptosol lítico, el resto está ocupado por Cambisol éutrico-Leptosol lítico, Leptosol lítico, entre otros.
BIOCENOSIS VEGETAL	(101) - Pinar (Pinetum canariensis typicum) con sotobosque con escobon, poleos y jaras(178) - Comunidades rupícolas: especies del género Aeonium, Bupleurum aciphyllum, Crambe pritzelli, Sonchus platylepis, etc Tambien hay matorral con retamas, tabaiba amarga, escobones, entre otras especies(371) - Jarales con tabaiba amarga (Euphorbia-Cistetum monspeliensis) y con jarones, tajinastes negros, tomillares de Micromeria benthamii, escobones, etc Hay tambien pinos, palmeras y sabinas(1425) - Matorral con retama y escobon, principalmente, acompañado por tabaiba amarga, veroles, tajinastes blanco y negros, Lavandula minutolii Tambien hay almendros, pinos y palmeras dispersas	
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad bien representada para su capacidad. Muy interesante, presencia de Fringilla teydea polatzeki, Dendrocopos majos tanherii y Falco pelegrinoides. Algunas poblaciones proximas al optimo.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN (1236)-Cardonal / (1247)-Pinos monumentales en Cañada del Escobón / (1521)-Pinar con jaral en Barranquillo. Andrés-Mogán / (1523)-Grupos de palmerales en andenes bajo Presa de Soria

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (1236)-Contacto geológico / (1271)-Escarpe

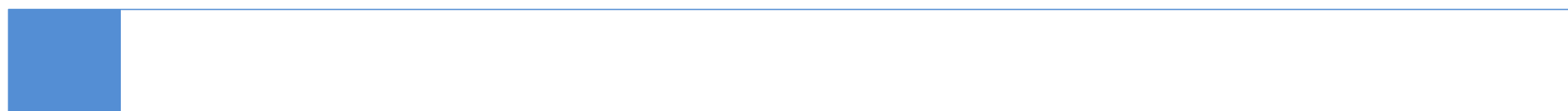
ARQUEOLÓGICO (1258)-Cruz de San Antonio: estructuras tumulares < (1265, 1266, 1267)-Morro de Gonzalo, Cuevas de la Empalizada y El Péndulo: conjunto de cuevas y grabados I-III < (1270)-Majada Alta. Casas, túmulos, cuevas, pinturas./El Cenícero-Majada Alta: estructuras de piedra seca < (1504)-Llanos de Gamona: casas, túmulos, cuevas, torretas y grabados I

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1231, 1236, 1247, 1254, 1258, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1274, 1275, 1276, 1277, 1293, 1297, 1298, 1299, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1311, 1313, 1314, 1501, 1504, 1514, 1521, 1523



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	La Aldea de San Nicolás, Tejeda y Artenara	TOPONIMIA	VERETE-TIFARACAS / LOMO DEL VISO-CUEVA NUEVA / BARRANCO DE TAURO-LLANOS DE GUIRRE
SUPERFICIE (Ha.)	2.195	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			150 / 1.300

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de matorrales de jaras, tabaibas amargas y balos, acompañados de otros matorrales de sustitución diversos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes, que incluye algún sector encajado de barranco, coluviones, multitud de interfluvios, evidencias volcánicas como cone-sheet y fonolitas.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosión, pendiente y aforamientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico- Cambisol éutrico, el resto está ocupado por Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(106) - Comunidades rupícolas: Cheriolophus canariensis, Convolvulus perraudieri, palo de sangre, Juniperus phoenicia Dragos, pinos canarios y matorral con tabaiba amarga, jaras, Pistacia atlantica(164) - Pinar seco (Pinetum canariensis typicum) con matorral de Cistus monspeliensis, C symphytifolius, escobones y tomillares de Micromeria benthamii, en riscos humedos algun laurel y brezos(349) - Matorral con balos (Plocametum pendulae) acompañado por aulagas, Schizogyne glaberrima, tabaiba amarga y Lycium afrum, tambien aparecen cardones aislados(1324) - Matorral de tabaiba amarga con retamas y jaras, ademas tabaiba dulce, cardones aislados tajinaste blanco, balos, veroles y Ononis angustissima Hay tambien pinos, palmeras y sabinas
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	De interes para Paseriformes y algunos puntos de nidificación bueno para rapaces.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (835)-Cone-sheet / (845)-Cone-sheet

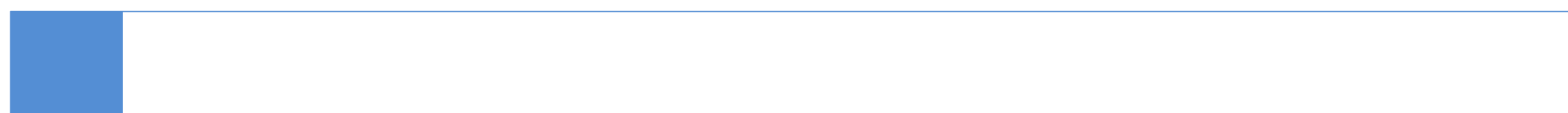
ARQUEOLÓGICO (847)-El Laurelillo y Pino Gordo IV: cuevas

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

466, 808-A, 828, 829, 830, 834, 835, 836, 837, 839, 841, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 850, 851, 853



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE
MUNICIPIOS	Tejeda y Artenara	TOPONIMIA	TIFARACÁS-BARRANCO DE LOS COFRES / BCO. DE SIBERIO / BCO. DE SORIA
SUPERFICIE (Ha.)	1.699	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			380 / 1.600

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de matorrales montanos de escobones y retamas amarillas acompañado por otras especies de matorral.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes con sectores encajados de barrancos y escarpes, con abundancia de coluviones, basaltos de Roque Nublo de la serie III y restos del macizo antiguo.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas. Puntos de singularidad: 1277, 1279, 1292 y 1298.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por salinidad, erosión y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Los tipos mejor representados son el Cambisol éutrico y el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, además destaca el Cambisol calcáreo-Leptosol lítico, el resto está ocupado por Cambisol éutrico-Leptosol lítico, Leptosol lítico, entre otros.
BIOCENOSIS VEGETAL	(103) - Comunidades rupícolas: especies del género Aeonium, Bupleurum aciphyllum, Crambe pritzelli, Sonchus platylepis, etc. También hay matorral con retamas, tabaiba amarga, escobones, entre otras especies(200) - Matorral con balos (<i>Plocametum pendulae</i>) acompañado por aulagas, Schizogyme glaberrima, tabaiba amarga y <i>Lycium afrum</i> , también aparecen cardones aislados(427) - Matorral con retama y escobón, principalmente, acompañado por tabaiba amarga, veroles, tajinastes blanco y negros, <i>Lavandula minutolii</i> También hay almendros, pinos y palmeras dispersas(880) - Jarales con tabaiba amarga (<i>Euphorbia cistetum monspeliensis</i>) y con jarones, tajinastes negros, tomillares de <i>Micromeria benthamii</i> , escobones, etc Hay también pinos, palmeras y sabinas	
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad interesante, en general, en la que destaca la presencia de <i>Fringilla teydea polatzeki</i> , <i>Dendrocopos major thanneri</i> , también destaca la presencia de rapaces, la zona incluye áreas de nidificación de rapaces.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(859)-Palmeral en Acusa Verde
------------	-------------------------------

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA	(862)-Cone-sheet / (883)-Cone-sheet
---------------	-------------------------------------

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

838, 854, 858, 859, 862, 863, 866, 867, 873, 877, 878, 883, 887, 889, 895, 897, 898

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana y Santa Lucía de Tirajana	TOPONIMIA	LA CULATA DE TIRAJANA-BARRANCO DE ARGUINEGUÍN / ADEJE
SUPERFICIE (Ha.)	481	PENDIENTE MEDIA	ESCARPES
			ALTURA MÍN. / MÁX. 400 / 1.949

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural que presenta comunidades rupícolas con gran endemidad acompañadas por matorrales montanos relativamente diversos, la comunidad ornítica también destaca por sus singularidades.
MORFOLOGÍA	Unidad con escarpes, basaltos de Roque Nublo, Ignimbritas, apilamientos de coladas. Hay cantiles y un pequeño barranco colgado. Apilamiento de coladas.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico, el resto del territorio está ocupado por Cambisol calcáreo-Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(74) - Matorral con tabaiba amarga, verol, Ononis angustissima y comunidades rupícolas(287) - Comunidades rupícolas: especies del genero Aeonium, Bupleurum aciphyllum, Crambe pritzelli, Sonchus platylepis, etc Tambien hay matorral con retamas, tabaiba amarga, escobones, entre otras especies
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Muy interesante para Paseriformes y rapaces, destaca la presencia de Fringilla teydea polatzeki, Dendrocopos majos tanherii y Falco pelegrinoides.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(1344)- Población de Teline linifolia en Risco Blanco / (1361)-Localidad de Tanacetum ptarmaciaeflorum
------------	--

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA	(1344)-Pitón fonolítico
---------------	-------------------------

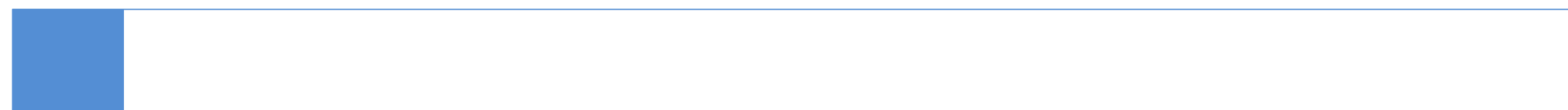
ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1344, 1357, 1361



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE
MUNICIPIOS	Tejeda, San Bartolomé de Tirajana y Santa Lucía de Tirajana	TOPONIMIA	EL SEQUERO-EL PERDOMO / LA CULATA DE TIRAJANA
SUPERFICIE (Ha.)	1.523	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			160 / 1.439

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de matorrales de jaras, tabaibas amargas y balos, acompañados de otros matorrales de sustitución diversos.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes, que incluye algún sector encajado de barranco, coluviones, multitud de interfluvios, evidencias volcánicas como cone-sheet y fonolitas.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas. Puntos de singularidad en las unidades 1277, 1279, 1292 y 1298.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosión y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Los dos tipos de suelos mejor representados son el Leptosol lítico y el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, además destacan el Cambisol éutrico, el Cambisol calcáreo y el Cambisol calcáreo-Leptosol lítico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(25) - Matorral con escobon , retama, tajinaste blanco, tajinaste negro, jaras, tabaiba amarga, tabaiba dulce, Artemisia thuscula, Micromeria benthamii, tuneras y pitas Ademas hay palmeras y pinos dispersos(169) - Comunidades rupícolas: especies del genero Aeonium, Bupleurum aciphyllum, Crambe pritzelli, Sonchus platyleptis, etc Tambien hay matorral con retamas, tabaiba amarga, escobones, entre otras especies(194) - Jarales con tabaiba amarga (Euphorbia-Cistetum monspeliensis) y con jarones, tajinastes negros, tomillares de Micromeria benthamii, escobones, etc Hay tambien pinos, palmeras y sabinas(919) - Matorral con retama y escobon, principalmente, acompañado por tabaiba amarga, veroles, tajinastes blanco y negros, Lavandula minutolii Tambien hay almendros, pinos y palmeras dispersas	
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad interesante, en general, en la que destaca la presencia de Fringilla teydea polatzeki, Dendrocopos major thanneri, tambien destaca la presencia de rapaces, la zona incluye areas de nidificación de rapaces. Poblaciones de aves en el óptimo o muy cercanas a él, destaca las áreas de nidificación de rapaces.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

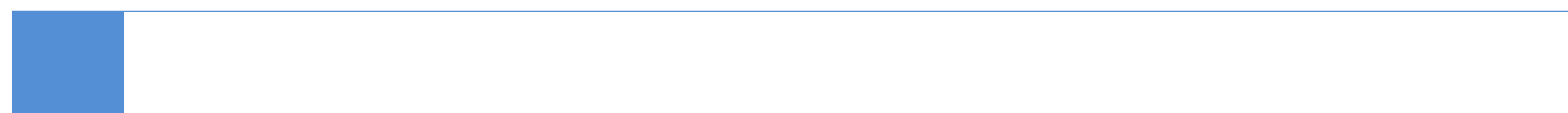
VEGETACIÓN	(1316)-Denso escobonal en cabecera Barranco Aguas de Tunte (cabecera) / (1319)-Palmeral en fondo Bco. Aguas de Tunte / (1351)-Palmeral en Barranco de la Culata
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	
ARQUEOLÓGICO	(1315)-El Campanario: almogarén, cazoletas excavadas y canalillos

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

918, 1246, 1278, 1279, 1281, 1283, 1284, 1292, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1323, 1325, 1327, 1329, 1345, 1347, 1350, 1351, 1352



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS Y PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana y Santa Lucía de Tirajana	TOPONIMIA	BARRANCO DE FATAGA / LOS SITIOS
SUPERFICIE (Ha.)	357	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			500 / 650

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola, con presencia de vegetación natural dominada por el matorral montano.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas con depósitos coluviales, rampa fonolítico, morfologías erosivas, cone-sheet.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas. Punto de singularidad en la unidad 1308.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por espesor, pendiente, erosión, pedregosidad y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(46) - Matorral con balos (Plocametum pendulae), aulagas, tabaiba amarga, leñabuena, Periploca laevigata Cañaveral, palmerales y Salix canariensis(84) - Matorral con tabaiba amarga, jaras, escobon, vinagreras, retamas y tunera Palmeral, olivos y acebuches(89) - Matorral con escobon , retama, tajinaste blanco, tajinaste negro, jaras, tabaiba amarga, tabaiba dulce, Artemisia thuscula, Micromeria benthamii, tuneras y pitas Ademas hay palmeras y pinos dispersos(138) - Aulagas, balos, Lycium afrum, Schizogynne glaberrima, tabaiba amarga y veroles Tabaiba dulce y cardones aislados
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés. Comunidad ornitica interesante, especialmente para Paseriformes y rapaces. Destaca la presencia de Burhinus oedicnemus.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(1600)-Palmeral en Bco. Tirajana. /
------------	-------------------------------------

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1576, 1578, 1579, 1580, 1585, 1586, 1592, 1595, 1600, 1795

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA RURAL CATEGORÍA RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE UNIDAD AMBIENTAL RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS Tejeda, San Bartolomé de Tirajana y Santa Lucía de Tirajana TOPONIMIA MANZANILLA-SANTA LUCÍA DE TIRAJANA

SUPERFICIE (Ha.) 850 PENDIENTE MEDIA FUERTE-MODERADA ALTURA MÍN. / MÁX. 550 / 1.150

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad rural con actividad agrícola, y con vegetación natural dominada por el matorral montano.
MORFOLOGÍA Unidad de pendientes moderadas con depósitos coluviales, rampa fonolítico, morfologías erosivas, cone-sheet.
PAISAJE Moderada. Integración de las actividades humanas, vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO CAPACIDAD DE USO Moderada. Con limitaciones por espesor, pendiente, erosión y pedregosidad.
EDAFOLOGÍA (FAO) Domina el Cambisol éutrico, el resto está ocupado por Leptosol lítico-Cambisol éutrico y Cambisol calcáreo-Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL (146) - Jaral con tabaiba amarga (*Euphorbia-Cistetum monspeliensis*), retama, escobon, verol, pitas y tuneras Pinos y acebuches aislados(169) - Matorral con escobon , retama, tajinaste blanco, tajinaste negro, jaras, tabaiba amarga, tabaiba dulce, *Artemisia thusculia*, *Micromeria benthamii*, tuneras y pitas Ademas hay palmeras y pinos dispersos(225) - Matorral con tuneras, pitas, retamas, escobones, *Micromeria benthamii*, jaras, tabaibas amargas, *Lavandula minutolii*, vinagreras Palmeras, acebuches, olivos y pinos aislados(303) - Palmerales con matorral de tabaiba amarga, retamas, tuneras y pitas Hay olivos entre los cultivos

BIOCENOSIS ANIMAL Interesante para Paseriformes y rapaces. Algunas poblaciones de aves en el óptimo o muy cercanas a él.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN (1346)-Palmeral en Barranco de la Culata /

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

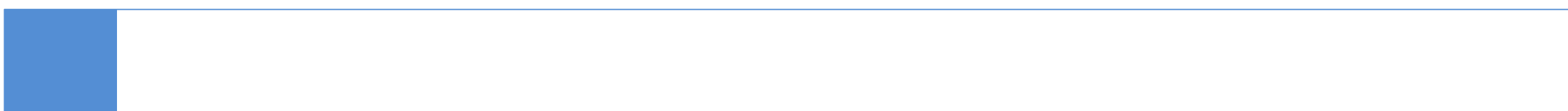
ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC) (1333)-Cementerio de la Villa de San Bartolomé de Tirajana-M-36 / (1365)-Molino de Aceite sito en El Valle-E-4

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1280, 1295, 1324, 1328, 1332, 1333, 1335, 1338, 1346, 1348, 1349, 1353, 1354, 1356, 1359, 1362, 1363, 1364, 1365



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	PASTIZALES Y PRADOS
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-PASTIZALES CON PENISETALES
MUNICIPIOS	Agaete	TOPONIMIA	EL RISCO I
SUPERFICIE (Ha.)	147	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			40 / 660

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de pastizales de <i>Pennisetum setaceum</i> .
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes, destaca la presencia de la cabecera de un paleovalle, también hay depósitos coluviales.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	El territorio se reparte entre Leptosol lítico y Calcisol háplico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(147) - Pastizal abundantísimo de <i>Pennisetum setaceum</i> y matorral de <i>Ononis</i> con algunos cardones, balos y mucha aulaga, presencia de tabaiba amarga y tabaiba dulce
-----------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad de gran interés por su integridad.
----------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

472, 473.

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE
MUNICIPIOS	Tejeda, San Bartolomé de Tirajana y Santa Lucía de Tirajana	TOPONIMIA	LAS MESAS-LLANOS DE LA SANTIDAD I
SUPERFICIE (Ha.)	3.869	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-SUAVE

ALTURA MÍN. / MÁX. 450 / 1.300

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de matorrales de jaras y tabaibas amargas acompañados por un matorral de sustitución de pinar y monteverde.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes con sectores encajados de barrancos, interfluvios, modelados erosivos, fonolitas y evidencias de actividad volcánica reciente.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada-Muy baja. Con limitaciones por espesor, salinidad, pendiente, erosión y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Leptosol lítico-Cambisol éutrico y el Cambisol éutrico, también destaca el Leptosol lítico, el resto está ocupado por Cambisol éutrico-Leptosol lítico, Leptosol lítico-Cambisol húmico y el Cambisol calcáreo-Leptosol lítico.
BIOCENOSIS VEGETAL	(148) - Matorral con tabaiba amarga, escobon (<i>Chamaecytisum meridionalis</i>), aulagas, verol y pitas Plantacion de almendros, acebuches y palmeras dispersas(178) - Pinares con matorral de jaras y tabaibas amargas (<i>Euphorbia-Cistetum monspeliensis</i>) y jarones, <i>Salvia canariensis</i> , tajinaste negro, cardoncillos, retamas, escobones y <i>Carlina canariensis</i> , entre otras(265) - Escobonal (<i>Chamaecytisum meridionalis</i>) con retama amarilla, jara, tomillo, tabaiba amarga y aulagas Pinar(359) - Matorrales poco homogeneos alternando con cultivos hortícolas y frutícolas El matorral esta compuesto por tabaibas, amarga y dulce, balos, cardones, aulagas, pitas y tuneras, tambien hay pinos y palmeras aisladas(472) - Jarales con tabaiba amarga (<i>Euphorbia-Cistetum monspeliensis</i>) y con jarones, tajinastes negros, tomillares de <i>Microseris benthamii</i> , escobones, etc Hay tambien pinos, palmeras y sabinas(639) - Area muy alterada Aulagas y balos(805) - Matorrales con tabaiba amarga y jaras (<i>Euphorbiaceae-Cistetum monspeliensis</i>), acompañado por escobones, tabaiba dulce, verol y cardones Pinos, dragos y sabinas	
BIOCENOSIS ANIMAL	Comunidad interesante, en general, en la que destaca la presencia de <i>Fringilla teydea polatzeki</i> , <i>Dendrocopos major thanneri</i> , tambien destaca la presencia de rapaces, la zona incluye areas de nidificacion de rapaces.	

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(1341)-Población del endemismo <i>Teline linifolia</i> / (1549)-Palmeral con acebuches en las Tederas (S. Bartolomé) / (1571)-Dragos aislados en Bco. Vicentes y Vicentilos / (1597)-Palmeral en Barranco Tirajana; Los Sitios.
FAUNA	
GEOMORFOLOGÍA	(1575)-Morfologías erosivas / (1550)-Contacto geológico
ARQUEOLÓGICO	(1566)-Los Charquitos: cuevas funerarias y habitacionales < (1603, 1605)-Amurga: estructuras de piedra, túmulos, grabados, cazoletas I-II
CULTURAL (BIC)	(1590)-_Los Caserones de Fataga-Z-18

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1334, 1336, 1337, 1339, 1340, 1341, 1342, 1343, 1540, 1549, 1550, 1551, 1552, 1553, 1554, 1564, 1565, 1566, 1571
1572, 1573, ,1575, 1577, 1581, 1582, 1583, 1590, 1591, 1597, 1598, 1602, 1603, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1610, 1611, 1628, 1629

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA NATURAL CATEGORÍA PINAR
AMBIENTE AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE UNIDAD AMBIENTAL NATURAL-PINALES SECOS
MUNICIPIOS Mogán, Tejeda y San Bartolomé de Tirajana TOPONIMIA PINAR DE OJEDA-CORTIJO DE LA DATA

SUPERFICIE (Ha.) 1.840 PENDIENTE MEDIA FUERTE ALTURA MÍN. / MÁX. 750 / 1.570

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad natural de pinar de pino canario, de origen natural y de repoblación, junto a matorrales bien conservados de jaras y tabaibas.

MORFOLOGÍA Unidad de pendientes fuertes con restos del macizo antiguo y algún cone-sheet.

PAISAJE Muy alta. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO CAPACIDAD DE USO Muy baja. Con limitaciones por erosión, pendiente y espesor.
EDAFOLOGÍA (FAO) El suelo mejor representado es el Cambisol éutrico-Leptosol lítico, el resto se reparte entre Leptosol lítico-Cambisol húmico, Cambisol húmico, Cambisol éutrico y Leptosol lítico-Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL (38) - Pinares con matorral de jaras y tabaibas amargas (*Euphorbia-Cistetum monspeliensis*) y jarones, *Salvia canariensis*, tajinaste negro, cardoncillos, retamas, escobones y *Carlina canariensis*, entre otras(1802) - Pinares (*Pinetum canariensis typicum*) acompañados por *Cistus monspeliensis*, *C symphytifolius*, tomillos, escobones, tabaibas amargas y lavandulas

BIOCENOSIS ANIMAL Comunidad interesante en la que destaca la presencia de *Dendrocopos major thanneri* y *Fringilla teydea polatzeki*, tambien destaca la presencia localizada de areas de nidificación de rapaces.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN (1255)-Pino del mulato en la presa del Mulato-Pinar de Ojeda

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO (1248)-Solapón de la Carnicería: grupo de cuevas < (1255)-El Mulato y Cruz de San Antonio: cuevas y túmulos./Presa del Mulato: casa canaria < (1259)-El Peladero. Casas canarias y túmulos

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1227, 1228, 1229, 1230, 1232, 1233, 1234, 1235, 1248, 1250, 1251, 1252, 1253, 1255, 1256, 1257, 1259



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	PINAR
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-PINALES SECOS
MUNICIPIOS	Mogán	TOPONIMIA	MONTAÑA DE TAURO-BARRANCO DE TAURO -
SUPERFICIE (Ha.)	324	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE

ALTURA MÍN. / MÁX. 550 / 1.214

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural de Pinares de pino canario con jarales.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes con algún escarpe, interfluvios y restos del macizo antiguo.
PAISAJE	Muy alta. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente y espesor.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico, además destaca el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, el resto está ocupado por Cambisol éutrico y Cambisol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL	(324) - Pinares (Pinetum canariensis typicum) acompañado, principalmente, por jarales de Cistus monspeliensis, también aparecen en el matorral retamas, verol, vinagreras, tajinaste blanco y tabaiba amarga
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	Possible presencia de Dendrocopos major thanneri y Fringilla teydea polatzeki.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(1524)-Endemismos en los Andenes de Tauro
------------	---

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA	(1310)-Escarpe / (1538)-Escarpe
---------------	---------------------------------

ARQUEOLÓGICO	(1499)-Montaña de Tauro: estructura de piedra
--------------	---

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1498, 1499, 1500, 1502, 1524

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA NATURAL CATEGORÍA PINAR
AMBIENTE AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE UNIDAD AMBIENTAL NATURAL-PINALES SECOS
MUNICIPIOS San Bartolomé de Tirajana TOPONIMIA PINAR DE ESCUSABARAJAS-LA PLATA

SUPERFICIE (Ha.) 2.690 PENDIENTE MEDIA FUERTE ALTURA MÍN. / MÁX. 560 / 1.539

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad natural de pinares de pino canario con sotobosque dominado por jaras, sobre las rampas fonolíticas se desarrollan comunidades con elementos rupícolas.
MORFOLOGÍA Unidad de pendientes fuertes con resto de macizo antiguo, un sector del Barranco del Sur, morfologías erosivas y rampas fonolíticas.
PAISAJE Muy alta. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO CAPACIDAD DE USO Baja. Con limitaciones por erosión, pendiente y espesor.
EDAFOLOGÍA (FAO) Domina el Leptosol lítico-Cambisol éutrico, el resto se reparte entre el Cambisol calcáreo, el Leptosol lítico-Cambisol húmico y el Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS (344) - Pinares con matorral de jaras y tabaibas amargas (*Euphorbia-Cistetum monspeliensis*) y jarones, *Salvia canariensis*, tajinaste negro, cardoncillos, retamas, escobones y *Carlina canariensis*, entre otras(2346) -
VEGETAL Pinares (*Pinetum canariensis typicum*) acompañado por jarales de *Cistus monspeliensis* y *C symphytifolius*, tabaiba amarga, tomillos, tajinastes blanco y negro

BIOCENOSIS Comunidad interesante en la que destaca la presencia de *Dendrocopos major thanneri* y *Fringilla teydea polatzeki*, tambien destaca la presencia localizada de areas de nidificacion de rapaces.
ANIMAL

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO (1538)-Excusabarajas: cuevas funerarias < (1539)-Santidad: estructura de piedra con torreta

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1285, 1290, 1294, 1296, 1300, 1309, 1310, 1312, 1330, 1537, 1538, 1539, 1545, 1546, 1547, 1548, 1560

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA NATURAL CATEGORÍA MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE UNIDAD AMBIENTAL NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS San Bartolomé de Tirajana TOPONIMIA LAS MESAS-LLANOS DE LA SANTIDAD II

SUPERFICIE (Ha.) 312 PENDIENTE MEDIA FUERTE ALTURA MÍN. / MÁX. 450 / 1.300

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad natural de pinar de pino canario, de origen natural y de repoblación, con matorral de jaras y tabaibas.
MORFOLOGÍA Unidad de pendientes fuertes con sectores encajados de barrancos y escarpes como los de Ayaguares, restos del macizo antiguo y morfologías erosivas.
PAISAJE Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO CAPACIDAD DE USO Baja. Con limitaciones por erosión, pendiente y espesor.
EDAFOLOGÍA (FAO) Dominan el Leptosol lítico-Cambisol éutrico y el Cambisol éutrico, también destaca el Leptosol lítico, el resto está ocupado por Cambisol éutrico-Leptosol lítico, Leptosol lítico-Cambisol húmico y el Cambisol calcáreo-Leptosol lítico.

BIOCENOSIS (312) - Pinares con matorral de jaras y tabaibas amargas (*Euphorbia-Cistetum monspeliensis*) y jarones, *Salvia canariensis*, tajinaste negro, cardoncillos, retamas, escobones y *Carlina canariensis*, entre otras
VEGETAL

BIOCENOSIS (312) - Comunidad interesante en la que destaca la presencia de *Dendrocopos major thanneri* y *Fringilla teydea polatzeki*, tambien destaca la presencia localizada de areas de nidificación de rapaces.
ANIMAL

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1555, 1556, 1557, 1558, 1559

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA NATURAL CATEGORÍA PASTIZALES Y PRADOS
AMBIENTE AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE UNIDAD AMBIENTAL NATURAL-PASTIZALES CON PENISETALES
MUNICIPIOS Tejeda TOPONIMIA MONTAÑA CUMPLIDA

SUPERFICIE (Ha.) 22 PENDIENTE MEDIA MUY FUERTE ALTURA MÍN. / MÁX. 40 / 660

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad natural de pastizales de *Pennisetum setaceum*, junto a matorrales montanos de escobones y retamas amarillas acompañado por otras especies de matorral.
MORFOLOGÍA Unidad de pendientes muy fuertes con sectores encajados de barrancos y escarpes, con abundancia de coluviones, basaltos de Roque Nublo de la serie III y restos del macizo antiguo.
PAISAJE Alta. Integración de las actividades humanas. Puntos con singularidad en las unidades 1271 y 1298.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO CAPACIDAD DE USO Muy baja. Con limitaciones por pendiente y erosión.
EDAFOLOGÍA (FAO) El territorio se reparte entre Leptosol lítico y Calcisol háplico.

BIOCENOSIS (22) - Matorral con retama y escobon, principalmente, acompañado por tabaiba amarga, veroles, tajinastes blanco y negros, *Lavandula minutolii*. También hay almendros, pinos y palmeras dispersas
VEGETAL

BIOCENOSIS (22) - Matorral con retama y escobon, principalmente, acompañado por tabaiba amarga, veroles, tajinastes blanco y negros, *Lavandula minutolii*. También hay almendros, pinos y palmeras dispersas
ANIMAL Poblaciones de aves en el óptimo o muy cercanas a él, destacan las áreas de nidificación de rapaces.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

896

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES MONTANOS Y PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Tejeda y Artenara	TOPONIMIA	BARRANCO DEL CHORRILLO
SUPERFICIE (Ha.)	115	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			510 / 800

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con áreas reducidas de actividad agrícola, con abundancia de vegetación natural de matorrales.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes que incluye una mesa, un cone-sheet, un interfluvio, depósitos coluviales y un valle con el fondo de cóncavo.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente y erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Cambisol húmico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(23) - Matorral con tuneras, pitas, retamas, escobones, Micromeria benthamii, jaras, tabaibas amargas, Lavandula minutolii, vinagreras Palmeras, acebuches, olivos y pinos aislados(24) - Matorral de tabaiba amarga, retama y altabaca, también hay palmeras aisladas(32) - Aulagas, balos, Lycium afrum, Schizogyne glaberrima, tabaiba amarga y veroles Tabaiba dulce y cardones aislados(37) - Matorral con retamas, escobones, pitas y tuneras
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés, destaca la presencia de Burhinus oedicnemus.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(861)-Palmeral en Acusa Verde / (865)-Almácigos y palmeras en el Carrizal de Tejeda
------------	---

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA	(861)-Cone-sheet
---------------	------------------

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)	(861)-La Mesa de Acusa-Z-5
----------------	----------------------------

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

861, 865, 890, 891

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES DE SUSTITUCIÓN Y PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	La Aldea de San Nicolás y Mogán	TOPONIMIA	TASARTE-BARRANCO DE MOGÁN
SUPERFICIE (Ha.)	212	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			250 / 600

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola y presión urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad con pendientes moderadas con un sector del Barranco Antiguo del Sur.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por pendiente, erosión y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(70) - Tabaibal dulce (Euphorbietum balsamiferae) con matorral con balos, aulagas, tabaiba amarga y tuneras Fragmentos de cardonal(142) - Matorral con aulagas, balos, leñabuena, veroles y tabaiba amarga Palmeras y almacigos
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Interesante para Paseriformes.
-------------------	--------------------------------

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(1202)-Palmeral en Barranco Tasarte (parte alta).
------------	---

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO	(1202)-Tasarte: estructuras tumulares y de habitación < (1487)-Pie de la Cuesta: casas y túmulos
--------------	--

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1202, 1487-B

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	URBANA	CATEGORÍA	NUCLEOS URBANOS
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	URBANA- CONSOLIDADA
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana	TOPONIMIA	SAN BARTOLOMÉ DE TIRAJANA
SUPERFICIE (Ha.)	10	PENDIENTE MEDIA	MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			830 / 967

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad urbana. Núcleo urbano consolidado.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Sin datos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Sin datos.

BIOCENOSIS
VEGETAL 26 (10) - Sin datos

BIOCENOSIS
ANIMAL Escaso interés.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC) (1331)-Cementerio de la Villa de San Bartolomé de Tirajana-M-36

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1331

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES MONTANOS
MUNICIPIOS	Mogán y San Bartolomé de Tirajana	TOPONIMIA	EL SEQUERO-EL PERDOMO
SUPERFICIE (Ha.)	939	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			350 / 1.400

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola, y con vegetación natural dominada por el matorral montano.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas con depósitos coluviales, rampa fonolítico, morfologías erosivas, cone-sheet.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas. Puntos de singularidad: 1797 y 1308.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por espesor, pendiente, erosión y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Cambisol éutrico, el resto está ocupado por Calcisol lúvico, Leptosol lítico-Cambisol éutrico y Regosol gipsico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(27) - Comunidades rupicolas: Globularia salicina, Teline linifolia, Asparagus plocamoides, Convolvulus perraudieri, Prenanthes pendula, entre otras Dragos, pinos, escobones, tabaibas amargas y dulces, jara, etc(232) - Tabaibal dulce (Euphorbiatum balsamiferae) con matorral con balos, aulagas, tabaiba amarga y tuneras Fragmentos de cardonal(183) - Matorral con escobon , retama, tajinaste blanco, tajinaste negro, jara, tabaiba amarga, tabaiba dulce, Artemisia thuscula, Micromeria benthamii, tuneras y pitas Ademas hay palmeras y pinos dispersos(498) - Area muy alterada Aulagas y balos
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Interesante para Paseriformes. Comunidad bien representada para su capacidad. Algunas poblaciones de aves en el óptimo o muy cercanas a él. Cierta interés en la presencia de Burhinus oedicnemus.
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(1273)-Palmerales de Soria en el pueblo / (1522)-Palmeras en Barranquillo Andrés-Mogán / (1526)-Palmerales en parte alta Bco. Arguineguín / (1532)-Poblaciones del endemismo Convolvulus scoparius / (1756)-Palmeral en el barranco de Cercado de Espino / (1757)-Tarajal en el fondo Bco. de Agüineguín
------------	--

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

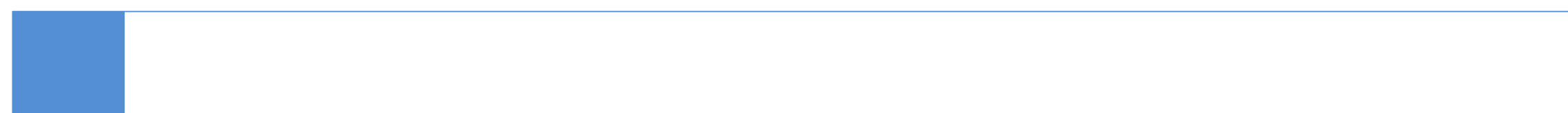
ARQUEOLÓGICO	(1308)-Canalizos de Chira: cuevas y grabados
--------------	--

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1273, 1280, 1307, 1308, 1516, 1522, 1525, 1526, 1527, 1530, 1531, 1532, 1756, 1757, 1764



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS (A)
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS EN ABANDONO CON MATORRALES MONTANOS Y JARALES
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana	TOPONIMIA	BARRANCO DE TASARTE-BARRANCO DE FATAGA
SUPERFICIE (Ha.)	122	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			650 / 920

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con áreas agrícolas en abandono y con matorral de tabaiba amarga.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes que incluye sectores encajados de barrancos, también aparecen evidencias de movimientos de materiales y restos volcánicos: cono volcánico con basaltos de la serie II y rampas fonolíticas.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por espesor, erosión y pedregosidad.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Leptosol lítico-Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(28) - Matorral de tabaiba amarga, aulagas y algunas <i>Salvia</i> spp(39) - Jaral con tabaiba amarga (<i>Euphorbia-Cistetum monspeliensis</i>), <i>Salvia canariensis</i> , veroles, <i>Lavandula minutolii</i> , escobon, aulagas y tuneras Pinos, palmeras y acebuches(54) - Matorral de cardones con tabaibas dulces y amargas, aulagas, balos, verol, tajinaste blanco, <i>Lycium afrum</i> , tunera, <i>Salvia canariensis</i> , leñabuena Tambien aparecen cerrillares dispersos y palmeras aisladas
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Interesante para Paseriformes.
-------------------	--------------------------------

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(1544)-Palmeral en Bco. Cuevas
------------	--------------------------------

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO	(1589)-Caserones: estructuras de piedra, grabados
--------------	---

CULTURAL (BIC)	(1589)-Los Caserones de Fataga-Z-18
----------------	-------------------------------------

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1544, 1589, 1762



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE COSTA
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE COSTA CON MATORRALES DE TRANSICIÓN Y TERMÓFILOS Y PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	Agaete	TOPONIMIA	BCO. PLAYA DEL RISCO
SUPERFICIE (Ha.)	43	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			500 / 650

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con áreas agrícolas y presión urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes suaves con coluviones.
PAISAJE	Moderada. Vegetación y cultivos.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por salinidad.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS
VEGETAL (17) - Bosquete de tarajales y juncales en zonas inundadas(27) - Pastizal de *Pennisetum setaceum*, almacigos y tarajales

BIOCENOSIS
ANIMAL Es una zona de interés para aves migradoras, especialmente limicolas, destaca la presencia y nidificación de *Charadrius dubius*.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN (474)-Palmeral y almacigal excelentes

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO (842, 849)-El Laurelillo y Pino Gordo I-II < (860)-Acusa Verde-Acusa Seca: cuevas, granero, pinturas y cazoletas I < (1182)-Montaña de Hogarzales: estructuras de piedra, cuevas, fortaleza indígena

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

470, 474

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS (A)
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES MONTANOS
MUNICIPIOS	San Bartolomé de Tirajana	TOPONIMIA	MANZANILLA-SANTA LUCÍA DE TIRAJANA
SUPERFICIE (Ha.)	85	PENDIENTE MEDIA	MODERADA
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			350 / 1.400

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola y limitada presión urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes moderadas con depósitos coluviales, rampa fonolítico, morfologías erosivas, cone-sheet.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas. Punto de singularidad en la unidad 1308.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Moderada. Con limitaciones por espesor, pendiente y erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Cambisol éutrico, el resto está ocupado por Calcisol lúvico, Leptosol lítico-Cambisol éutrico y Regosol gipsico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(30) - Matorral con tuneras, pitas, retamas, escobones, Micromeria benthamii, jaras, tabaibas amargas, Lavandula minutolii, vinagreras Palmeras, acebuches, olivos y pinos aislados(55) - Matorral con escobon , retama, tajinaste blanco, tajinaste negro, jaras, tabaiba amarga, tabaiba dulce, Artemisia thuscula, Micromeria benthamii, tuneras y pitas Ademas hay palmeras y pinos dispersos
-----------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Poblaciones proximas al optimo.
----------------------	---------------------------------

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1322, 1326

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA URBANA CATEGORÍA NUCLEOS URBANOS
AMBIENTE AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE UNIDAD AMBIENTAL URBANA- CONSOLIDADA
MUNICIPIOS Mogán TOPONIMIA ALDEA DE SAN NICOLÁS

SUPERFICIE (Ha.) 28 PENDIENTE MEDIA FUERTE ALTURA MÍN. / MÁX. 90 / 162

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad urbana.
MORFOLOGÍA Unidad de pendientes suaves con morfologías de litoral y fondo de valle plano por depósito aluvial. Basaltos de la serie I.
PAISAJE Moderada. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO CAPACIDAD DE USO Muy baja. Con limitaciones por salinidad, erosión y afloramientos rocosos.
EDAFOLOGÍA (FAO) Leptosol lítico-Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS (20) - Tabaibal dulce (*Euphorbietum balsamiferae*) con matorral con balos, aulagas, tabaiba amarga y tuneras Fragmentos de cardonal
VEGETAL

BIOCENOSIS Certo interés para Paseriformes. Es una zona de interés para aves migradoras, especialmente limícolas, destaca la presencia y nidificación de *Charadrius dubius*.
ANIMAL

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO (1487)-Pie de la Cuesta: casas y túmulos

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

1488-A, 1495-A, 1487-A

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	AMBIENTE SEMIÁRIDO DEL SUR Y DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES DE SUSTITUCIÓN Y PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS	La Aldea de San Nicolás	TOPONIMIA	TASARTE-EL PERCHEL- LA ALDEA
SUPERFICIE (Ha.)	63	PENDIENTE MEDIA	SUAVE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			250 / 600

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural que mantiene actividad agrícola y está sometida a intensa presión urbana.
MORFOLOGÍA	Unidad con pendientes moderadas con un sector del Barranco Antiguo del Sur. Fondo de valle plano por depósito aluvial. Basaltos de la serie I.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por salinidad.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(13) - Matorral con balos (<i>Plocametum pendulae</i>) acompañado por aulagas, <i>Schizogyne glaberrima</i> , tabaiba amarga y <i>Lycium afrum</i> , tambien aparecen cardones aislados(40) - Bosquete de tarajales y juncales en zonas inundadas
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Es una zona de interés para aves migradoras, especialmente limícolas, destaca la presencia y nidificación de <i>Charadrius dubius</i> .
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(822)-Almacigal / (823)-Almacigal en Barranco Tocodomán
------------	---

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

817, 822, 823

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA URBANA CATEGORÍA NUCLEOS URBANOS
AMBIENTE SUBHÚMEDO DEL OESTE UNIDAD AMBIENTAL URBANA- EN CONSOLIDACIÓN CON ÁREAS AGRÍCOLAS
MUNICIPIOS Artenara TOPONIMIA ARTENARA

SUPERFICIE (Ha.) 21 PENDIENTE MEDIA MUY FUERTE-FUERTE ALTURA MÍN. / MÁX. 1.200 / 1.330

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad urbana
MORFOLOGÍA Unidad de pendientes muy fuertes con sectores encajados de barrancos, en la que abundan los afloramientos de sienitas, también es importante la presencia de plancha de aglomerado en Roque Nublo.
PAISAJE Moderada. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas. Puntos con singularidad (901 y 1240).

CARACTERIZACIÓN *

SUELO CAPACIDAD DE USO Baja. Con limitaciones por pendiente y erosión.
EDAFOLOGÍA (FAO) Cambisol éutrico-Leptosol lítico.

BIOCENOSIS (10) - Domina el pastizal sobre el matorral de retamas, escobones (Comunidad Telino-Chamaecytisus) y Artemisia thusculum
VEGETAL

BIOCENOSIS De cierto interés para Paseriformes, presencia destacada de Miliaria calandra. Destaca la presencia muy localizada de Fringilla teydea polatzeki y Dendrocopos majo thanneri.
ANIMAL

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

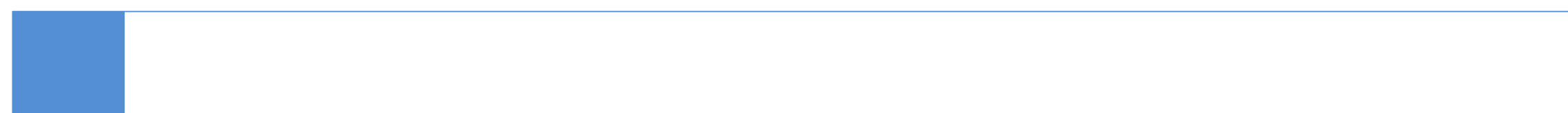
ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

540-A, 541-B, 879-A, 880-B, 881-A



DATOS BÁSICOS

DINÁMICA URBANA CATEGORÍA NUCLEOS URBANOS
AMBIENTE SUBHÚMEDO DEL OESTE UNIDAD AMBIENTAL URBANA- EN CONSOLIDACIÓN CON ÁREAS AGRÍCOLAS
MUNICIPIOS San Nicolás de Tolentino TOPONIMIA TEJEDA

SUPERFICIE (Ha.) 27 PENDIENTE MEDIA FUERTE ALTURA MÍN. / MÁX. 90 / 162

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad urbana
MORFOLOGÍA Unidad de pendientes fuertes que incluye una mesa, un cone-sheet, un interfluvio, depósitos coluviales y un valle con el fondo de cóncavo.
PAISAJE Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO CAPACIDAD DE USO Baja. Con limitaciones por pendiente y espesor.
EDAFOLOGÍA (FAO) Leptosol lítico-Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS (27) - Matorral de tabaiba amarga, retama y altabaca, tambien hay palmeras aisladas
VEGETAL

BIOCENOSIS Cierto interés.
ANIMAL

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (932)-Cone-sheet

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

932-B

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA NATURAL CATEGORÍA PINAR
AMBIENTE SUBHÚMEDO DEL OESTE UNIDAD AMBIENTAL NATURAL-PINALES SECOS
MUNICIPIOS Agaete, Tejeda, Mogán, La Aldea de San Nicolás y Artenara TOPONIMIA TIRMA-PINAR DE OJEDA

SUPERFICIE (Ha.) 3.116 PENDIENTE MEDIA MUY FUERTE-FUERTE ALTURA MÍN. / MÁX. 500 / 1.570

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad natural de pinar de pino canario muy bien conservada y con valor paisajístico muy alto. Aparecen endemismos botánicos y zoológicos.
MORFOLOGÍA Unidad de laderas muy acentuadas con algún escarpe, abundantes restos de un macizo antiguo así como varios Cone-sheet, aparecen también pitones fonolíticos, enclaves de sienitas y morfologías erosivas.
PAISAJE Muy alta. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO CAPACIDAD DE USO Muy baja. Con limitaciones por pendiente, erosión y aforamientos rocosos.
EDAFOLOGÍA (FAO) Domina el Cambisol húmico-Leptosol lítico, también destaca el Cambisol húmico, también ocupa una extensión destacada el Leptosol lítico-Cambisol húmico, el resto Cambisol éutrico, entre otros.

BIOCENOSIS VEGETAL (210) - Pinar de repoblación acompañado de escobonal (*Chamcytisus meridionalis*) denso con poleo, en los riscos brezos y laureles puntuales(454) - Matorral con jaras (*Cistus monspeliensis*, *Csymphytifolius*), tabaiba amarga (*Euphorbiatum-Cistetum monspeliensis*), escobones, *Ononis angustissima* y pinares de repoblación, la mayoría de pino canario, y naturales(2452) - Pinar seco (*Pinetum canariensis typicum*) con matorral de *Cistus monspeliensis*, *C symphytifolius*, escobones y tomillares de *Micromeria benthamii*, en riscos humedos algún laurel y brezos

BIOCENOSIS ANIMAL Muy interesante por la presencia de *Fringilla teydea polatzeki* y *Dendrocopos major thanneri*. Poblaciones de interés según zonas para Paseriformes y rapaces diurnas, destaca la presencia localizada de *Fringilla teydea polatzeki* y *Dendrocopos majos thanneri*.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN (1221)-Localidad del endemismo exclusivo *Helianthemum bistropogonphyllum*

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO (1212)-El Laurelillo y Pino Gordo III: cuevas < (1222)-Montaña de Ojeda: estructura circular de piedra < (1222)-Montaña de Ojeda: estructura circular de piedra < (1239)-Degollada del Gigante: casas canarias y túmulos/Solapón de la Carnicería: grupo de cuevas < (1243)-Pajonales: cuevas reutilizadas

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

492, 855, 1212, 1214, 1216, 1217, 1218, 1219, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225, 1226, 1237, 1238, 1239, 1243, 1244, 1249

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA NATURAL CATEGORÍA PINAR
AMBIENTE SUBHÚMEDO DEL OESTE UNIDAD AMBIENTAL NATURAL-PINALES SUBHÚMEDOS
MUNICIPIOS Artenara, Agaete y Galdar TOPONIMIA TAMADABA-TIRMA

SUPERFICIE (Ha.) 1.059 PENDIENTE MEDIA MUY FUERTE-FUERTE ALTURA MÍN. / MÁX. 780 / 1.444

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad natural de pinares subhúmedos que en algún caso son de repoblación, la presencia del brezo denota este carácter más húmedo.
MORFOLOGÍA Unidad de pendientes fuertes, con multitud de formas: cabecera de un paleovalle, glacis coluviales, morfologías erosivas, cono-sheet, niveles de vitrófidos, contacto geológico, restos del macizo antigua, entre otras.
PAISAJE Muy alta. Integración de las actividades humanas y vegetación.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO CAPACIDAD DE USO Muy baja. Con limitaciones por pendiente, erosión y espesor.
EDAFOLOGÍA (FAO) Domina el Cambisol húmico-Leptosol lítico, una pequeña parte está ocupada por Cambisol húmico.

BIOCENOSIS VEGETAL (93) - Pinares de repoblación principalmente de *Pinus canariensis* pero también hay otras especies como *Pinus insignis*, acompañados de jarales (*Cistus symphytoides*, *C monspeliensis*) con retama, escobones y tabaiba amarga(163) - Matorral con jaras (*Cistus monspeliensis*, *C symphytoides*), tabaiba amarga (*Euphorbiaceae-Cistetum monspeliensis*), escobones, *Ononis angustissima* y pinares de repoblación, la mayoría de pino canario, y naturales(803) - Pinar subhumedo (*Pinetum canariensis ericetosum*), con brezos y matorrales de jaras, jarones y escobones

BIOCENOSIS ANIMAL Poblaciones de interés según zonas para Páseriformes y rapaces diurnas, destaca la presencia localizada de *Fringilla teydea polatzeki* y *Dendrocopos majos thanneri*.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO (462)-Tirma: estructuras de piedra seca < (477)- Los Silos: silos sepultados

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

484, 485, 486, 487, 488, 490, 491, 493

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE	SUBHÚMEDO DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS	Artenara y Agaete	TOPONIMIA	TIRMA-LINA
SUPERFICIE (Ha.)	717	PENDIENTE MEDIA	FUERTE-SUAVE

ALTURA MÍN. / MÁX. 400 / 1.400

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con presencia de pinares naturales poco densos y de repoblación, no siempre con pino canario. Abundan los matorrales de jaras con tabaibas.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes, con multitud de formas: cabecera de un paleovalle, glacis coluviales, morfologías erosivas, cono-sheet, niveles de vitrófidos, contacto geológico, restos del macizo antigua, entre otras.
PAISAJE	Muy alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por salinidad, pendiente y erosión.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico-Cambisol húmico, también destaca el Cambisol húmico, el resto está ocupado por Cambisol húmico-Leptosol lítico, Cambisol éutrico y Cambisol calcáreo.

BIOCENOSIS VEGETAL	(157) - Matorral con balos (<i>Plocametum pendulae</i>) acompañado por aulagas, <i>Schizogyne glaberrima</i> , tabaiba amarga y <i>Lycium afrum</i> , también aparecen cardones aislados(560) - Matorral con jaras (<i>Cistus monspeliensis</i> , <i>Csymphytifolius</i>), tabaiba amarga (<i>Euphorbietum-Cistetum monspeliensis</i>), escobones, <i>Ononis angustissima</i> y pinares de repoblación, la mayoría de pino canario, y naturales
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Poblaciones de interés según zonas para Paseriformes y rapaces diurnas, destaca la presencia localizada de <i>Fringilla teydea polatzeki</i> y <i>Dendrocopos majos thanneri</i> .
-------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (477)-Contacto geológico

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

461, 462, 463, 477, 478, 479

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA RURAL CATEGORÍA RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE SUBHÚMEDO DEL OESTE UNIDAD AMBIENTAL RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON PRESIÓN URBANA
MUNICIPIOS Tejeda y Artenara TOPONIMIA TEJEDA-ACUSA

SUPERFICIE (Ha.) 186 PENDIENTE MEDIA FUERTE ALTURA MÍN. / MÁX. 550 / 1.020

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad rural con presión urbana y con actividad agrícola.
MORFOLOGÍA Unidad de pendientes fuertes que incluye una mesa, un cone-sheet, un interfluvio, depósitos coluviales y un valle con el fondo de cóncavo.
PAISAJE Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO CAPACIDAD DE USO Baja. Con limitaciones por pendiente y espesor.
EDAFOLOGÍA (FAO) Domina el Cambisol húmico, el resto está ocupado por Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS (186) - Matorral de tabaiba amarga, retama y altabaca, tambien hay palmeras aisladas
VEGETAL

BIOCENOSIS Cierto interés.
ANIMAL

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (932)-Cone-sheet

ARQUEOLÓGICO (857)-Acusa Verde-Acusa Seca: cuevas, granero, pinturas y cazoletas II

CULTURAL (BIC) (857)-La Mesa de Acusa-Z-5

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

857, 932-A

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA NATURAL CATEGORÍA PINAR
AMBIENTE SUBHÚMEDO DEL OESTE UNIDAD AMBIENTAL NATURAL-PINALES DE REPOBLACIÓN
MUNICIPIOS Artenara TOPONIMIA GOMESTÉN-MONTAÑA DE LOS BREZOS

SUPERFICIE (Ha.) 408 PENDIENTE MEDIA FUERTE ALTURA MÍN. / MÁX. 900 / 1.669

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad natural de pinares de repoblación de varias especies de pinos, principalmente *Pinus canariensis*, acompañados por matorrales.
MORFOLOGÍA Unidad de pendientes fuertes que incluye restos del macizo antiguo, varios cone-sheet y pitones.
PAISAJE Muy alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO CAPACIDAD DE USO Baja. Con limitaciones por pendiente.
EDAFOLOGÍA (FAO) Dominan el Cambisol húmico-Leptosol lítico y el Cambisol húmico, el resto del territorio se reparte entre Cambisol dístico y Cambisol dístico-Leptosol lítico.

BIOCENOSIS (408) - Pinares de repoblación principalmente de *Pinus canariensis* pero también hay otras especies como *Pinus insignis*, acompañados de jarales (*Cistus symphytoides*, *C monspeliensis*) con retama, escobones y tabaiba amarga

BIOCENOSIS ANIMAL De interés, destaca la presencia localizada de *Fringilla teydea polatzeki* y *Dendrocopos major thanneri*.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (495)-Cone-sheet

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

495, 496, 538, 540-B

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA NATURAL CATEGORÍA MATORRALES DE SUSTITUCIÓN
AMBIENTE SUBHÚMEDO DEL OESTE UNIDAD AMBIENTAL NATURAL-MATORRALES DE TRANSICIÓN CON TABAIBA AMARGA
MUNICIPIOS Artenara y La Aldea de San Nicolás TOPONIMIA TIFARACÁS-BARRANCO DE LOS COFRES

SUPERFICIE (Ha.) 705 PENDIENTE MEDIA FUERTE ALTURA MÍN. / MÁX. 390 / 1.460

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN Unidad natural mixta, una de las unidades presenta matorrales de sustitución, pero dominan los de tipo montano con jaras y tabaiba amarga.
MORFOLOGÍA Unidad de pendientes fuertes, con algún escarpe, abundan las morfologías erosivas y los Cone-sheet, hay también pitones fonolíticos y depósitos coluviales.
PAISAJE Alta. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO CAPACIDAD DE USO Muy baja. Con limitaciones por pendiente y erosión.
EDAFOLOGÍA (FAO) Dominan el Leptosol lítico-Cambisol éutrico y el Cambisol calcáreo-Leptosol lítico, además destaca el Leptosol lítico y el Leptosol lítico-Cambisol húmico, el resto está ocupado por Cambisol éutrico y Cambisol húmico.
BIOCENOSIS VEGETAL (94) - Matorral con jaras (*Cistus monspeliensis*, *Csymphytifolius*), tabaiba amarga (*Euphorbiatum-Cistetum monspeliensis*), escobones, *Ononis angustissima* y pinares de repoblación, la mayoría de pino canario, y naturales(611) - Jarales de *Cistus monspeliensis* con tabaiba amarga (*Euphorbiatum monspeliensis*), escobones y retamas, *Micromeria benthamii* localizada y comunidad rupícola puntual

BIOCENOSIS ANIMAL Poblaciones de interés según zonas para Paseriformes y rapaces diurnas, destaca la presencia localizada de *Fringilla teydea polatzeki* y *Dendrocopos majos thanneri*.

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (482)-Cone-sheet

ARQUEOLÓGICO (480)-Llanos de Pimienta: estructuras de piedra seca < (482)-Tifaracas: cuevas funerarias (482).

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

480, 481, 482, 483, 831, 832, 833

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE
AMBIENTE	SUBHÚMEDO DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE
MUNICIPIOS	Tejeda y Artenara	TOPONIMIA	BARRANCO GRANDE-TIMAGADA
SUPERFICIE (Ha.)	3.953	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			420 / 1.700

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con predominio de matorrales montanos de sustitución de pinar y monteverde, formaciones de retamas y escobones. Mantiene presencia de actividad agrícola cerca de la unidad rural próxima.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes con sectores encajados de barrancos, en la que abundan los afloramientos de sienitas, también es importante la presencia de plancha de aglomerado en Roque Nublo.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas. Puntos con singularidad (901 y 1240).

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosión, pendiente y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Domina el Leptosol lítico-Cambisol húmico, también destacan el Cambisol éutrico-Leptosol lítico, Leptosol lítico, Cambisol éutrico, el resto está ocupado por Leptosol lítico-Cambisol éutrico, Cambisol húmico entre otros.

BIOCENOSIS VEGETAL	(44) - Matorral con tabaiba amarga, retama amarilla (comunidad Teline-Chamaecytisus) y altabaca Cerrillar(81) - Comunidades rupícolas con: Aeonium manriqueorum, A simsii, Bupleurum aciphyllum, Crambe pritzelli, Greenovia aurea, Micromeria helianthemifolia, Hypericum reflexum y Sonchus leptocephalus(161) - Jarales de Cistus monspeliensis con tabaiba amarga (Euphorbia-Cistetum monspeliensis), escobones y retamas, Micromeria benthamii localizada y comunidad rupícola puntual(3016) - Matorral con retama y escobones (Comunidad Telino-Chamaecytisus) acompañado por tabaibas amargas, distintas especies de tajinastes, jaras, veroles Hay tambien algun cerrillar y almendros localizados
-----------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	De gran interes para rapaces, destaca la presencia de Falco pelegrinoides. Con areas de nidificación de ambos grupos. La unidad 854 es el borde de distribucion de Dendrocopos major thanneri.
----------------------	--

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN	(931)-Palmeral en el Barranco Tejeda (750 m.)
FAUNA	Riscos del Bentaiga (rapaces) (888)
GEOMORFOLOGÍA	(888)-Cone-sheet / (900)-Costa / (916)-Costa / (948)-Dique / (934)-Dique
ARQUEOLÓGICO	(907, 914)-Montaña del Humo y Carpio: cuevas excavadas, graneros y estructuras I-II < (915)-Solana del Pinillo: complejo de cuevas excavadas, silos < (900)-Montaña del Humo y Carpio: cuevas excavadas, graneros y estructuras < (888)-Bentayga-Cuevas del Rey: cuevas excavadas, almogarén, pinturas < (856)-Acusa verde-Acusa seca: cuevas, granero, pinturas y cazoletas III
CULTURAL (BIC)	(857)-La Mesa de Acusa-Z-5

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

494, 856, 879-B, 882, 884, 885, 886, 888, 892, 893, 894, 899, 900, 901, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 927, 928, 929, 930, 931, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 940, 941, 942, 943, 944, 948, 950, 1240, 1241, 1242, 1245

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS (A)
AMBIENTE	SUBHÚMEDO DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS
MUNICIPIOS	Tejeda y Artenara	TOPONIMIA	EL TOSCÓN DE TEJEDA-EL JUNCAL DE TEJEDA
SUPERFICIE (Ha.)	196	PENDIENTE MEDIA	MUY FUERTE-FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX. 1.000 / 1.420

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con matorrales montanos y sustitución. Predominan las formaciones de retamas y escobones.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes muy fuertes con sectores encajados de barrancos, en la que abundan los afloramientos de sienitas, también es importante la presencia de plancha de aglomerado en Roque Nublo.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas. Puntos con singularidad en las unidades 901, 1240, 1271 y 1298.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por erosión y pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Dominan el Leptosol lítico, el Cambisol húmico-Leptosol lítico y el Cambisol húmico, el resto está ocupado por Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(197) - Matorral con retama y escobon, principalmente, acompañado por tabaiba amarga, veroles, tajinastes blanco y negros, Lavandula minutolii Tambien hay almendros, pinos y palmeras dispersas
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	De gran interés para Páseriformes. Poblaciones de aves en el óptimo o muy cercanas a él, destacan las áreas de nidificación de rapaces. Para este último grupo hay cantiles muy importantes. Destaca la presencia muy localizada de Fringilla teydea polatzeki y Dendrocopos majo thanneri.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre paréntesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

880-A, 902, 903, 904, 905

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	NATURAL	CATEGORÍA	MATORRALES SERIALES DE PINAR Y MONTEVERDE
AMBIENTE	SUBHÚMEDO DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	NATURAL-MATORRALES DE SUSTITUCIÓN DE PINAR Y MONTEVERDE CON COMUNIDADES RUPÍCOLAS
MUNICIPIOS	Tejeda y Artenara	TOPONIMIA	RISCOS DE CHAPÍN-TIMAGADA
SUPERFICIE (Ha.)	224	PENDIENTE MEDIA	ESCARPE-FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			900 / 1.770

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad natural con influencia rural en la que destacan las comunidades rupícolas, muy ricas en especies vegetales propias.
MORFOLOGÍA	Escarpes, principalmente el de Roque Nublo con sus cantiles de aglomerados, también incluye el Barranco del Chorrillo. Agún escarpe, abundan las morfologías erosivas y los Cone-sheet, hay también pitones fonolíticos y depósitos coluviales.
PAISAJE	Alta. Integración de las actividades humanas y características geomorfológicas. Puntos con singularidad (950, 1248).

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Muy baja. Con limitaciones por pendiente, erosión y afloramientos rocosos.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Leptosol lítico.

BIOCENOSIS VEGETAL	30) - Jarales de Cistus monspeliensis con tabaiba amarga (Euphorbia-Cistetum monspeliensis), escobones y retamas, Micromeria benthamii localizada y comunidad rupícola puntual(92) - Domina el pastizal sobre el matorral de retamas, escobones (Comunidad Telino-Chamaecytisus) y Artemisia thusculia(98) - Comunidades rupícolas con: Aeonium manriqueorum, A simsii, Bupleurum aciphyllum, Crambe pritzelli, Greenovia aurea, Micromeria helianthemifolia, Hypericum reflexum y Sonchus leptocephalus
--------------------	--

BIOCENOSIS ANIMAL	De gran interés para rapaces, destaca la presencia de Falco pelegrinoides y Miliaria calandra. La unidad 854 es el borde de distribución de Dendrocopos major thanneri.
-------------------	---

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA

ARQUEOLÓGICO (919)-Risco Chapín (BIC): cuevas excavadas con grabados, canales y cazoletillas

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

539, 541-A, 881-B, 919

DATOS BÁSICOS

DINÁMICA	RURAL	CATEGORÍA	RURAL DE AGRICULTURA DE MEDIANIAS
AMBIENTE	SUBHÚMEDO DEL OESTE	UNIDAD AMBIENTAL	RURAL-AGRICULTURA DE MEDIANÍAS CON MATORRALES MONTANOS Y ÁREAS AGRÍCOLAS
MUNICIPIOS	Tejeda	TOPONIMIA	LA CULATA DE TEJEDA-TEJEDA
SUPERFICIE (Ha.)	156	PENDIENTE MEDIA	FUERTE
			ALTURA MÍN. / MÁX.
			950 / 1.350

MORFOLOGÍA *

CARACTERIZACIÓN	Unidad rural con actividad agrícola abandono. Conserva restos de formaciones vegetales de interés.
MORFOLOGÍA	Unidad de pendientes fuertes que incluye una cabecera de barranco y un cone-sheet.
PAISAJE	Moderada. Integración de las actividades humanas.

CARACTERIZACIÓN *

SUELO	CAPACIDAD DE USO	Baja. Con limitaciones por pendiente.
	EDAFOLOGÍA (FAO)	Cambisol éutrico.

BIOCENOSIS VEGETAL	(156) - Matorral con retamas, escobones, Artemisia thuscula, tabaiba amarga, tuneras, pitas, tajinaste blanco y Salvia canariensis Frutales, almendros y palmeras, en cultivos abandonados pastizales
--------------------	---

BIOCENOSIS ANIMAL	Cierto interés.
-------------------	-----------------

PUNTOS DE INTERÉS SINGULAR *

VEGETACIÓN

FAUNA

GEOMORFOLOGÍA (945)-Interés sedimentario

ARQUEOLÓGICO

CULTURAL (BIC)

* El número entre parentesis hace referencia a la unidad correspondiente de la CPMN

UNIDADES CORRESPONDIENTES A LA CARTOGRAFÍA DEL POTENCIAL DEL MEDIO NATURAL (1995)

926, 939, 945

Anexo II. Fichas de Unidades Ambientales Singulares (UAS)

COSTERAS (PARTE 2)

LITORAL Y AGUAS SOMERAS:

- Fondos arenosos sin vegetación con afloramientos rocosos con blanquizal (L1)
- Fondos rocosos con comunidades de algas fotófilas (L2)
- Fondos rocosos y arenosos intercalados con comunidades de algas fotófilas y praderas (L3)
- Fondos arenosos con praderas, con afloramientos rocosos con comunidades de algas fotófilas (L4)
- Fondos rocosos con comunidades de algas fotófilas y blanquizal (L5)
- Fondos rocosos con comunidades de algas fotófilas y blanquizal; y parcialmente arenosos con praderas (L6)
- Fondos rocosos con blanquizal y parcialmente arenosos sin vegetación (L7)

MARINAS:

- Fondos arenosos sin vegetación con afloramientos rocosos con blanquizal y con presencia de comunidades algales y fondos de maërl (M1)
- Fondos rocosos con blanquizal y comunidades algales, fondos de maërl y fondos arenosos sin vegetación (M2)
- Fondos rocosos con blanquizal y arenosos sin vegetación (M3)
- Fondos arenosos con anguila jardinera y arenosos sin vegetación (M4)
- Fondos arenosos sin vegetación con praderas y comunidades de anguilas jardineras y fondos de maërl (M5)



DINÁMICA: LITORAL **CATEGORÍA:** Fondos arenosos sin vegetación con afloramientos rocosos con blanquizal (L1)

SUPERFICIE (HA): 1.704 **DELIMITACIÓN:** La Punta de El Sebadal (LPGC) – Castillo de San Cristóbal (LPGC)

SUSTRADOS: INTERÉS Fondos arenosos (finos, medios y gruesos) entorno al Puerto de Las Palmas y de La Luz y al sur, rocosos (bolos, bloques y encostramientos)

COMUNIDADES: Predominan la arena sin vegetación, con algo de blanquizal en la zona media y al sur escasas manchas de algal fotófilo y caulerpal

ESPECIES DE INTERÉS: -

ASPECTOS ANTRÓPICOS: Numerosos vertidos (al menos 20) urbanos e industriales de gran caudal. Pesca y marisqueo recreativo intensivo

Flora: Medio

Fauna: Baja

CALIDAD NATURAL: Especies de interés: NO

Zonas de nidificación y descanso: NO

Otros aspectos de interés: -

VALOR DE LA UNIDAD: BAJO

DINÁMICA: LITORAL CATEGORÍA: Fondos arenosos sin vegetación con afloramientos rocosos con blanquizal (L1)

SUPERFICIE (HA): 520 DELIMITACIÓN: Castillo de San Cristóbal (LPGC)- Playa de Ojos de Garza (Gando, Telde)

SUSTRATOS: Fondos arenosos (medios) y afloramientos rocosos en las puntas y escolleras

COMUNIDADES: Predominan la arena sin vegetación, con algo de blanquizal en la zona media y al sur y norte escasas manchas de algal fotófilo

ESPECIES DE INTERÉS: *Gelidium arbuscula, Cystoseira abies-marina*

ASPECTOS ANTRÓPICOS: Numerosos vertidos (al menos 10) urbanos (EDAR y EBAR) e industriales (UNELCO y desaladoras). Central térmica. Pesca y marisqueo recreativo, central térmica y potabilizadora, actividades náuticas (surf y kite-surf)

Flora: Medio

Fauna: Baja

CALIDAD NATURAL: Especies de interés: NO

Zonas de nidificación y descanso: NO

Otros aspectos de interés: Destaca la zona de Melenara por albergar el desarrollo de importantes comunidades de organismos filtradores (mejillones, gorgonias, etc.) y de extensas praderas submareales de macroalgas.

VALOR DE LA UNIDAD BAJO

DINÁMICA:	LITORAL	CATEGORÍA:	Fondos rocosos con comunidades de algas fotófilas (L2)		
SUPERFICIE (HA):	217	DELIMITACIÓN:	Playa de Ojos de Garza (Gando, Telde) - La Restinga (Telde)		
SUSTRATOS:	Predominan los afloramientos rocosos y, en menor medida, los arenosos (medios y gruesos) en las playas con algo de escollera				
COMUNIDADES:	Predomina el algal fotófilo sobre los sustratos duros (con pequeñas zonas de blanquizal en puntas y escolleras) y la arena sin vegetación en los fondos blandos				
ESPECIES DE INTERÉS:	<i>Cystocea abies-marina, Cymodocea nodosa</i> (formando sebadal muy laxo), <i>Palythoa canariensis, Gelidium arbuscula, Haliotis coccinea canariensis</i>				
ASPECTOS ANTRÓPICOS:	Numerosos vertidos (al menos 10: urbanos 3, salmueras 4 e industriales 3). Pesca y marisqueo recreativo, pesca y marisqueo profesional, acuicultura (2 granjas marinas) actividades náuticas (surf, wind-surf y submarinismo)				
Flora:	Medio				
Fauna:	Medio				
CALIDAD NATURAL:	Especies de interés:	SI			
Zonas de nidificación y descanso:	NO				
Otros aspectos de interés:	Incluye propuesta como Sitio de Interés Científico Roque de Gando				
VALOR DE LA UNIDAD	MODERADO				

DINÁMICA: LITORAL CATEGORÍA: Fondos rocosos con comunidades de algas fotófilas (L2)

SUPERFICIE (HA): 62,07 DELIMITACIÓN: Punta de Guanarteme (Guía) – San Felipe (Moya)

SUSTRATOS: Predominan los afloramientos rocosos, con pequeños manchones de bolos, bloques y encostramientos o sedimentos no consolidados medios

COMUNIDADES: Predomina el algal fotófilo y zonas aisladas de arenas sin vegetación

ESPECIES DE INTERÉS: *Cystoceira abies-marina, Cystoceira tamaricifolia, Gelidium arbuscula, Gelidium canariensis* y almeja canaria (*Haliotis coccinea canariensis*), *Palythoa canariensis*

ASPECTOS ANTRÓPICOS: Vertidos de aguas residuales (urbano de escaso caudal y de salmuera). Pesca y marisqueo recreativo

Flora: Alta

Fauna: Alta

CALIDAD NATURAL: Especies de interés: Sí

Zonas de nidificación y descanso: Sí

Otros aspectos de interés: -

VALOR DE LA UNIDAD: ALTO

DINÁMICA:	LITORAL	CATEGORÍA:	Fondos rocosos con comunidades de algas fotófilas (L2)
SUPERFICIE (HA):	54	DELIMITACIÓN:	Muelle de Sardina (Gáldar) – Punta de Gáldar
SUSTRATOS:	Fondos rocosos (afloramientos rocosos)		
COMUNIDADES:	Predomina el algal fotófilo en los primeros 2 m en la vertiente sur y hasta los 8 m en la norte		
ESPECIES DE INTERÉS:	<i>Cystoceira abies-marina, Cystoceira tamaricifolia, Gelidium arbuscula, Gelidium canariensis, almeja canaria (Haliotis coccinea canariensis), Isaurus tuberculatus, Palythoa canariensis</i>		
ASPECTOS ANTRÓPICOS:	Vertidos urbano de escaso caudal y de salmuera. Pesca profesional, pesca y marisqueo recreativo y submarinismo		
	Flora:	Alta	
	Fauna:	Alta	
CALIDAD NATURAL:	Especies de interés:	Sí	
	Zonas de nidificación y descanso:	Sí	
	Otros aspectos de interés:	ZEC Costa Sardina del Norte ES7010066. Cuevas marinas sumergidas y semisumergidas, además de la elevada biodiversidad y productividad marina de la zona. Incluye propuesta de Reserva Natural Especial Costa de Sardina el Norte	
VALOR DE LA UNIDAD:	ALTO		

DINÁMICA:	LITORAL	CATEGORÍA:	Fondos rocosos con comunidades de algas fotófilas (L2)		
SUPERFICIE (HA):	91,80	DELIMITACIÓN:	Punta de Gáldar – Punta de Guanarteme (Guía)		
SUSTRATOS:	Predominan los fondos rocosos (afloramientos rocosos y bolos, bloques y encostramientos) y algo de arenosos (sedimentos no consolidados medios y gruesos)				
COMUNIDADES:	Predomina el algal fotófilo en los primeros 5-8 m con zonas aisladas de arenas sin vegetación				
ESPECIES DE INTERÉS:	<i>Cystoceira abies-marina</i> , <i>Cystoceira tamaricifolia</i> , <i>Gelidium arbuscula</i> , <i>Gelidium canariensis</i> , almeja canaria (<i>Haliotis coccinea canariensis</i>), <i>Isaurus tuberculatus</i>				
ASPECTOS ANTRÓPICOS:	Vertidos de escaso caudal urbanos (2), de salmuera (2) y 1 de escorrentías. Pesca y marisqueo recreativo, submarinismo y surf				
Flora:	Alta				
Fauna:	Alta				
CALIDAD NATURAL:	Especies de interés:	Sí			
Zonas de nidificación y descanso:	Sí				
Otros aspectos de interés:	Paisaje submarino Caleta de Abajo				
VALOR DE LA UNIDAD:	ALTO				

DINÁMICA:	LITORAL	CATEGORÍA:	Fondos rocosos con comunidades de algas fotófilas (L2)		
SUPERFICIE (HA):	130,36	DELIMITACIÓN:	Playa de La Virgen (Artenara)-Puerto de Las Nieves (Agaete)		
SUSTRATOS:	Fondos rocosos (afloramientos rocosos y bloques, bolos y encostramientos, hasta los 5 m) y arenosos (sedimento no consolidado medio)				
COMUNIDADES:	Algal fotófilo (hasta los 5 m) y arena sin vegetación				
ESPECIES DE INTERÉS:	<i>Cytoseira abies-marina</i> , Almeja canaria (<i>Haliotis coccinea canariensis</i>), mejillón canario (<i>Perna perna</i>), langosta canaria (<i>Scyllarides latus</i>) y tamboril espinoso (<i>Chilomycterus atringa</i>)				
ASPECTOS ANTRÓPICOS:	Pesca y marisqueo profesional y pesca y marisqueo recreativo				
Flora:	Alta				
Fauna:	Alta				
CALIDAD NATURAL:	Especies de interés:	Sí			
Zonas de nidificación y descanso:	Sí				
Otros aspectos de interés:	Reserva Mundial de la Biosfera de Gran Canaria				
VALOR DE LA UNIDAD:	ALTO				

DINÁMICA: LITORAL CATEGORÍA: Fondos rocosos con comunidades de algas fotófilas (L2)

SUPERFICIE (HA): 266,38 DELIMITACIÓN: San Felipe (Moya) – Veril de La Laja (Arucas)

SUSTRATOS: Predominan los afloramientos rocosos, con pequeños manchones de bolos, bloques y encostramientos o sedimentos no consolidados medios

COMUNIDADES: Predomina el algal fotófilo y zonas aisladas de arenas sin vegetación

ESPECIES DE INTERÉS: *Graciaria cervicornis, Risoella verrucosa, Cystoceira abies-marina, Cystoceira tamaricifolia, Gelidium arbuscula, Gelidium canariensis, Haliotis coccinea canariensis*

ASPECTOS ANTRÓPICOS: Vertidos de aguas residuales (3 EBAR y EDAR, 7 escorrentías, 13 urbanos de escaso caudal y 4 de salmuera, 3 piscinas). Pesca y marisqueo recreativo y surf

Flora: Alta

Fauna: Alta

CALIDAD NATURAL: Especies de interés: Sí

Zonas de nidificación y descanso: Sí

Otros aspectos de interés: -

VALOR DE LA UNIDAD: ALTO

DINÁMICA: LITORAL **CATEGORÍA:** Fondos rocosos con comunidades de algas fotófilas (L2)

SUPERFICIE (HA): 101 **DELIMITACIÓN:** Muelle de La Aldea – Playa de la Virgen (Artenara)

SUSTRATOS: Predominan los fondos rocosos (bolos, bloques y encostramientos)

COMUNIDADES: Predomina el algal fotófilo sobre los sustratos duros

ESPECIES DE INTERÉS: *Cystoseira abies-marina*, Almeja canaria (*Haliotis coccinea canariensis*), quitón (*Chiton canariensis*), mejillón canario (*Perna perna*) y percebe (*Pollicipes pollicipes*)

ASPECTOS ANTRÓPICOS: Pesca y marisqueo recreativo, pesca y marisqueo profesional

Flora: Alta

Fauna: Alta

CALIDAD NATURAL: Especies de interés: SI

Zonas de nidificación y descanso: SI

Otros aspectos de interés: Reserva Mundial de la Biosfera de Gran Canaria

VALOR DE LA UNIDAD: ALTO

DINÁMICA: LITORAL **CATEGORÍA:** Fondos rocosos con comunidades de algas fotófilas (L2)

SUPERFICIE (HA): 321 **DELIMITACIÓN:** La Puntilla (Las Canteras, LPGC) – La Punta de El Sebadal (LPGC)

SUSTRATOS: Predominan los afloramientos rocosos

COMUNIDADES: Predomina el algal fotófilo, excepto en escasa zonas del N donde lo hace el blanquizal

ESPECIES DE INTERÉS: *Cystoceira abies-marina*, tamboril espinoso (*Chilomycterus atringa*)

ASPECTOS ANTRÓPICOS: Vertidos urbanos (EBAR Las Coloradas), pesca y marisqueo recreativo

Flora: Alta

Fauna: Alta

CALIDAD NATURAL: Especies de interés: Sí

Zonas de nidificación y descanso: Sí

Otros aspectos de interés: ZEC Bahía del Confital ES7010037 y ZEC Área Marina de La Isleta ES7010016. Propuesta de Reserva Marina de Interés Pesquero

VALOR DE LA UNIDAD: ALTA

DINÁMICA:	LITORAL	CATEGORÍA:	Fondos rocosos y arenosos intercalados con comunidades de algas fotófilas y praderas (L3)		
SUPERFICIE (HA):	455,27	DELIMITACIÓN:	La Restinga (Telde) – Puerto de Arinaga (Agüimes)		
SUSTRADOS:	Fondos rocosos (afloramientos rocosos y bolos, bloques y encostramientos) y arenosos intercalados				
COMUNIDADES:	Sobre los sustratos duros predomina el algal fotófilo (con zonas de blanquizal) y en los fondos blandos la arena sin vegetación y las comunidades de <i>Cymodocea</i> (Bahía de Gando, Morro del Burrero, Playa Vargas, Playa del Cabró y Bahía de Arinaga) y de <i>Caulerpa</i> , así como mixtas (sebadal-caulerpal)				
ESPECIES DE INTERÉS:	<i>Alsidium corallinum</i> , <i>Cystoseira abies-marina</i> , <i>Lodophora variegata</i> , <i>Aldisa expleta</i> , <i>Tonna</i> spp., langosta canaria (<i>Scyllarides latus</i>), almeja canaria (<i>Haliotis coccinea canariensis</i>), romero capitán (<i>Labrus bergylta</i>), <i>Hippocampus hippocampus</i> , <i>Charonia lampas</i> , <i>Isaurus tuberculatus</i>				
ASPECTOS ANTRÓPICOS:	Vertidos urbanos (5 urbanos y 1 salmuera), pesca y marisqueo recreativo. Pesca y marisqueo profesional, submarinismo, actividades náuticas (surf, wind-surf, etc.)				
Flora:	Alta				
Fauna:	Alta				
CALIDAD NATURAL:	Especies de interés:	SI			
Zonas de nidificación y descanso:	NO				
Otros aspectos de interés:	ZEC Bahía de Gando ES7010048, ZEC Playa del Cabró ES7010053. Propuesta de 2 Reservas Marinas de Interés Pesquero (Gando y El Cabró). Incluye propuestas de Sitio de Interés Científico Bahía de Gando y Reserva Natural especial de Playa del Cabró. Paisaje submarino El Cabró.				
VALOR DE LA UNIDAD:	ALTO				

DINÁMICA: LITORAL CATEGORÍA: Fondos rocosos y arenosos intercalados con comunidades de algas fotófilas y praderas (L3)

SUPERFICIE (HA): 158,93 DELIMITACIÓN: Casa del Agua (Las Palmas de Gran Canaria) – La Puntilla (Las Canteras, LPGC)

SUSTRATOS: En el SW predominan los fondos rocosos (bolos, bloques y enocostramientos) y escolleras y en el resto los fondos arenosos (sedimentos no consolidados medios y gruesos) con afloramientos rocosos

COMUNIDADES: En los sustratos duros predomina el algal fotófilo (con blanquizal en barra emergida) y en el resto arena sin vegetación con restos de sebadal muy laxo

ESPECIES DE INTERÉS: Seba (*Cymodocea nodosa*), *Cymopolia barbata*, *Alsidium corallinum*, *Isaurus tuberculatus*, almeja canaria (*Haliotis coccinea canariensis*)

ASPECTOS ANTRÓPICOS: Pesca y marisqueo recreativo, actividades náuticas

Flora: Alta

Fauna: Alta

CALIDAD NATURAL: Especies de interés: Sí

Zonas de nidificación y descanso: No

Otros aspectos de interés: ZEC Bahía del Confital ES7010037. Propuesta de Reserva Marina de Interés Pesquero. Incluye propuesta de Monumento Natural Bahía del Confital. Paisaje submarino Barra Emergida de Las Canteras

VALOR DE LA UNIDAD: ALTA

DINÁMICA: LITORAL **CATEGORÍA:** Fondos arenosos con praderas, con afloramientos rocosos con comunidades de algas fotófilas (L4)

SUPERFICIE (HA): 256 **DELIMITACIÓN:** Puerto de Mogán (Mogán) – Muelle de La Aldea (La Aldea)

SUSTRADOS: Predominan los fondos arenosos, con zonas de sustratos duros en los primeros metros (veriles, afloramientos rocosos, bolos, bloques y encostramientos)

COMUNIDADES: Predomina la arena sin vegetación y las comunidades de *Cymodocea*, y en los sustratos duros, blanquizal y algal fotófilo

ESPECIES DE INTERÉS: *Hippocampus hippocampus, Chilomycterus atringa*

ASPECTOS ANTRÓPICOS: Vertidos urbanos (EDAM de La Aldea). Pesca y marisqueo recreativo, pesca y marisqueo profesional y actividades náuticas y recreativas en el sur

Flora: Alta

Fauna: Media

CALIDAD NATURAL: Especies de interés: SI

Zonas de nidificación y descanso: SI

Otros aspectos de interés: ZEC Franja Marina de Mogán ES7010017 (excepto en 300 m a costa). ZEC Sebadales de Güigüí ES7011005. Reserva Mundial de la Biosfera

VALOR DE LA UNIDAD: ALTO

DINÁMICA: LITORAL **CATEGORÍA:** Fondos arenosos con praderas, con afloramientos rocosos con comunidades de algas fotófilas (L4)

SUPERFICIE (HA): 81 **DELIMITACIÓN:** Punta de los Frailes (Mogán) – Puerto de Mogán

SUSTRATOS: Predominan los fondos arenosos, con zonas de sustratos duros aislados en los primeros metros (afloramientos rocosos, bolos, bloques y encostramientos)

COMUNIDADES: Predomina la arena sin vegetación y las comunidades de *Cymodocea*, y en los sustratos duros, blanquizal y algal fotófilo

ESPECIES DE INTERÉS: *Hippocampus hippocampus*, *Chilomycterus agringa*, *Haliothis coccinea canariensis*

ASPECTOS ANTRÓPICOS: Vertidos residuales (2: industrial y piscinas). Pesca recreativa, pesca profesional, actividades intensas náuticas y recreativas (wind-surf y submarinismo)

Flora: Alta

Fauna: Baja

CALIDAD NATURAL: Especies de interés: SI

Zonas de nidificación y descanso: NO

Otros aspectos de interés: ZEC Franja Marina de Mogán ES7010017 (excepto en 300 m a costa). Reserva Mundial de la Biosfera

VALOR DE LA UNIDAD: MODERADO

DINÁMICA:	LITORAL	CATEGORÍA:	Fondos arenosos con praderas, con afloramientos rocosos con comunidades de algas fotófilas (L4)		
SUPERFICIE (HA):	306,96	DELIMITACIÓN:	Faro de Maspalomas (San Bartolomé de Tirajana)– Punta del Parchel (San Bartolomé de Tirajana)		
SUSTRADOS:	Predominan los fondos arenosos, aunque en los 3 primeros metros se encuentran fondos rocosos (afloramientos aislados, bolos, bloques y encostramientos y cantos)				
COMUNIDADES:	Predominan las comunidades de <i>Cymodocea</i> y de <i>Caulerpa</i> , así como mixtas, con arenas sin vegetación aisladas, y en los sustratos duros, algal fotófilo y blanquizal en las escolleras y veriles sin sedimentación (Cuevas del Caldero)				
ESPECIES DE INTERÉS:	<i>Halophila decipiens</i> , <i>Avranvillea canariensis</i> , <i>Cystoceira abies-marina</i> , <i>Alsidium corallinum</i> , <i>Cymodocea nodosa</i> , <i>Caulerpa racemosa</i> , <i>Caulerpa prolifera</i>				
ASPECTOS ANTRÓPICOS:	Vertidos (piscinas y urbano en Meloneras). Pesca y marisqueo recreativo, actividades intensas náuticas y recreativas (surf, wind-surf y submarinismo)				
Flora:	Alta				
Fauna:	Media				
CALIDAD NATURAL:	Especies de interés:	SI			
Zonas de nidificación y descanso:	NO				
Otros aspectos de interés:	ZEC Franja Marina de Mogán ES7010017 (excepto en 300 m a costa). Reserva Mundial de la Biosfera. Cuevas del Caldero (Punta de Las Carpinteras). Incluye propuesta de Reserva Natural Especial Pasito Blanco				
VALOR DE LA UNIDAD:	MODERADO				



DINÁMICA:	LITORAL	CATEGORÍA:	Fondos arenosos con praderas, con afloramientos rocosos con comunidades de algas fotófilas (L4)		
SUPERFICIE (HA):	580,67	DELIMITACIÓN:	Punta de Tarajalillo (San Bartolomé de Tirajana)– Faro de Maspalomas (San Bartolomé de Tirajana)		
SUSTRADOS:	Predominan los fondos arenosos con pequeños afloramientos rocosos aislados				
COMUNIDADES:	Predomina arena sin vegetación y sebadales dispersos (comunidades de <i>Cymodocea</i> y de <i>Caulerpa</i>) y en los sustratos duros, algal fotófilo y blanquizal en las escolleras				
ESPECIES DE INTERÉS:	<i>Alsidium corallinum</i> , <i>Hippocampus hippocampus</i>				
ASPECTOS ANTRÓPICOS:	Numerosos vertidos de aguas residuales (4 urbanos y 3 piscinas y salmueras). Pesca y marisqueo recreativo, actividades náuticas y recreativas (surf, wind-surf y submarinismo)				
Flora:	Alta				
Fauna:	Media				
CALIDAD NATURAL:	Especies de interés:	SI			
Zonas de nidificación y descanso:	SI				
Otros aspectos de interés:	ZEC Sebadales de la Playa del Inglés ES7010056. Incluye propuesta de Sitio de Interés Científico Sebadales de Playa del Inglés				
VALOR DE LA UNIDAD:	ALTO				

DINÁMICA: LITORAL **CATEGORÍA:** Fondos arenosos con praderas, con afloramientos rocosos con comunidades de algas fotófilas (L4)

SUPERFICIE (HA): 203,81 **DELIMITACIÓN:** Punta del Parchel (San Bartolomé de Tirajana) – Punta de los Frailes (Mogán)

SUSTRADOS: Predominan los fondos arenosos, con zonas de sustratos duros aislados (afloramientos rocosos, bolos, bloques y encostramientos)

COMUNIDADES: Predomina la arena sin vegetación, con manchones aislados de comunidades de *Cymodocea* y de *Caulerpa*, y en los sustratos duros, algal fotófilo y blanquizal

ESPECIES DE INTERÉS: *Halophila decipiens*, *Avranvillea canariensis*

ASPECTOS ANTRÓPICOS: Numerosos vertidos de aguas residuales (4 urbanos, 6 salmueras y 1 industrial). Pesca y marisqueo recreativo, pesca y marisqueo profesional, actividades intensas náuticas y recreativas (wind-surf y submarinismo)

Flora: Alta

Fauna: Baja

CALIDAD NATURAL: Especies de interés: SI

Zonas de nidificación y descanso: NO

Otros aspectos de interés: ZEC Franja Marina de Mogán ES7010017 (excepto en 300 m a costa). Reserva Mundial de la Biosfera

VALOR DE LA UNIDAD: MODERADO

DINÁMICA:	LITORAL	CATEGORÍA:	Fondos rocosos con comunidades de algas fotófilas y blanquizal (L5)
SUPERFICIE (HA):	12,67	DELIMITACIÓN:	Punta del Bufadero (Sardina, Gáldar) – Muelle de Sardina (Gáldar)
SUSTRATOS:	Fondos rocosos (afloramientos rocosos en los extremos y en el centro bolos, bloques y encostramientos) y arenosos (pequeños manchones aislados de sedimentos no consolidados medios)		
COMUNIDADES:	Predominan blanquizal y arenas sin vegetación, excepto en los 2 primeros m de los extremos norte y sur que lo hace el algal fotófilo		
ESPECIES DE INTERÉS:	<i>Cystoceira abies-marina</i> , <i>Cystoceira tamaricifolia</i> , <i>Gelidium arbuscula</i> , <i>Gelidium canariensis</i> , <i>Mytilaster minimus</i> , almeja canaria (<i>Haliotis coccinea canariensis</i>) y caballito de mar (<i>Hippocampus hippocampus</i>)		
ASPECTOS ANTRÓPICOS:	Vertidos de aguas residuales urbanas de escaso caudal (3). Pesca profesional, pesca recreativa y submarinismo		
Flora:	Alta		
Fauna:	Alta		
CALIDAD NATURAL:	Especies de interés: Sí Zonas de nidificación y descanso: Sí Otros aspectos de interés: Incluye propuesta de Reserva Natural Especial Costa de Sardina el Norte		
VALOR DE LA UNIDAD:	ALTO		

DINÁMICA: LITORAL **CATEGORÍA:** Fondos rocosos con comunidades de algas fotófilas y blanquizal (L5)

SUPERFICIE (HA): 54,56 **DELIMITACIÓN:** Puerto de Las Nieves (Agaete) - Punta del Bufadero (Sardina, Gáldar)

SUSTRADOS: Fondos rocosos (afloramientos rocosos con grupos de bolos, bloques y encostramientos aislados)

COMUNIDADES: Algal fotófilo en los primeros 3 m y blanquizal en el resto

ESPECIES DE INTERÉS: *Gelidium arbuscula*, almeja canaria (*Haliotis coccinea canariensis*), mejillón canario (*Perna perna*) y percebe canario (*Pollicipes pollicipes*)

ASPECTOS ANTRÓPICOS: Pesca y marisqueo profesional, pesca y marisqueo recreativo y actividad náutica

Flora: Media

Fauna: Alta

CALIDAD NATURAL: Especies de interés: Sí

Zonas de nidificación y descanso: Sí

Otros aspectos de interés: Incluye propuesta de Reserva Natural Especial Costa de Sardina el Norte. Paisaje submarino de Sardina del Norte

VALOR DE LA UNIDAD: MODERADO

DINÁMICA: LITORAL **CATEGORÍA:** Fondos rocosos con comunidades de algas fotófilas y blanquizal; y parcialmente arenosos con praderas (L6)

SUPERFICIE (HA): 742 **DELIMITACIÓN:** Puerto de Arinaga (Agüimes) – Punta de Tarajalillo (San Bartolomé de Tirajana)

SUSTRADOS: Predominan los fondos rocosos (afloramientos rocosos y bolos, bloques y encostramientos) y arenosos

COMUNIDADES: Predomina el blanquizal (rocas dispersas) y, en menor medida el algal fotófilo, y en los sustratos blandos, arena sin vegetación y comunidades de *Cymodocea* y de *Caulerpa*, así como mixtas

ESPECIES DE INTERÉS: *Cystoseira abies-marina*, *Palythoa canariensis*, *Asterina gibbosa*, *Charoni alampas*, *Hippocampus hippocampus*, *Chilomycterus atringa*

ASPECTOS ANTRÓPICOS: Numerosos vertidos residuales (1 urbano, 2 industriales y 4 salmueras). Pesca y marisqueo recreativo, pesca y marisqueo profesional, actividades náuticas (surf, wind-surf y submarinismo)

Flora: Alta

Fauna: Media

CALIDAD NATURAL: Especies de interés: SI

Zonas de nidificación y descanso: SI

Otros aspectos de interés: ZEC Sebadales de la Playa del Inglés ES7010056

VALOR DE LA UNIDAD: ALTO

DINÁMICA: LITORAL **CATEGORÍA:** Fondos rocosos con blanquiza y parcialmente arenosos sin vegetación (L7)

SUPERFICIE (HA): 45 **DELIMITACIÓN:** Veril de La Laja (Arucas) – Casa del Agua (Las Palmas de Gran Canaria)

SUSTRATOS: Predominan los afloramientos rocosos, con algún manchón de sedimentos no consolidados gruesos y medios

COMUNIDADES: Predomina el blanquiza con algún manchón de arenas sin vegetación

ESPECIES DE INTERÉS: -

ASPECTOS ANTRÓPICOS: Vertidos urbanos (salmuera y EDAR Cardones) y de salmuera, pesca y marisqueo recreativo

Flora: Baja

Fauna: Baja

CALIDAD NATURAL: Especies de interés: No

Zonas de nidificación y descanso: No

Otros aspectos de interés: -

VALOR DE LA UNIDAD: **BAJO**

DINÁMICA: LITORAL **CATEGORÍA:** Fondos rocosos con blanquizal y parcialmente arenosos sin vegetación (L7)

SUPERFICIE (HA): 91 **DELIMITACIÓN:** Puerto de Las Nieves (Agaete)

SUSTRADOS: Fondos rocosos (escollera y afloramientos rocosos) y arenosos (sedimento no consolidado medio y grueso)

COMUNIDADES: Blanquizal y arena sin vegetación

ESPECIES DE INTERÉS: -

ASPECTOS ANTRÓPICOS: Vertidos de aguas residuales (1 EBAR y 1 salmuera) y actividad portuaria media

Flora: Baja

Fauna: Baja

CALIDAD NATURAL: Especies de interés: No

Zonas de nidificación y descanso: No

Otros aspectos de interés: -

VALOR DE LA UNIDAD: **BAJO**

DINÁMICA:	MARINA	CATEGORÍA:	Fondos arenosos sin vegetación con afloramientos rocosos con blanquizal y con presencia de comunidades algales y fondos de maërl (M1)
SUPERFICIE (HA):	870	DELIMITACIÓN:	La Punta de El Sebadal (LPGC) – Castillo de San Cristóbal (LPGC)
COMUNIDAD MARINA:	Predominan la arena sin vegetación y el blanquizal, con presencias de maërl y comunidad de anguilas jardineras aisladas. Destacan manchones de sebadal al sur de la unidad		
	Pesquero		
ESPECIES DE INTERÉS:	Ambiental		
	Pesca profesional	Intensidad baja (3 barcos de Coop. de San Cristóbal)	
	Acuicultura	-	
	Pesca recreativa	Intensidad media (desde embarcación)	
ASPECTOS ANTRÓPICOS:	Actividades náuticas	Submarinismo, vela y a motor	
	Vertidos	2 (Materno Infantil y Punta de San Agustín: saneamientos urbanos de gran caudal)	
	Otros	Actividad portuaria intensiva (Puertos de La Luz y de Las Palmas)	
	Flora:	Media	
	Fauna:	Baja	
CALIDAD NATURAL:	Especies de interés:	Sí	
	Otros aspectos de interés:	ZEC Área Marina de La Isleta ES7010016	
VALOR DE LA UNIDAD:	BAJO		

DINÁMICA:	MARINA	CATEGORÍA:	Fondos arenosos sin vegetación con afloramientos rocosos con blanquiza y con presencia de comunidades algales y fondos de maërl (M1)
SUPERFICIE (HA):	3.209	DELIMITACIÓN:	Castillo de San Cristóbal (LPGC) – Punta de Gando (Telde)
COMUNIDAD MARINA:			Predomina arena sin vegetación, con presencia de comunidad de anguila y maërl en las zonas más profundas, con facies de <i>Avranvillea</i> y comunidad de gorgonáceas. En el sur, predominan el blanquiza y la biocenosis de maërl con algal esciáfilo, con presencia de comunidades de <i>Caulerpal</i> , de <i>Avranvillea</i> y de anguila
ESPECIES DE INTERÉS:			Pesquero
		Ambiental	
		Pesca profesional	Intensidad alta (20 barcos de Coop. San Cristóbal y 15 de Coop. de Melenara)
		Acuicultura	2 granjas marinas: ADSA y CANEXMAR, S.L. con 1.500 toneladas autorizadas
		Pesca recreativa	Intensidad alta: submarina y desde embarcación
ASPECTOS ANTRÓPICOS:		Actividades náuticas	Intensidad media: submarinismo, vela, a motor y otros
		Vertidos	4 (1 en LPGC de gran caudal, UNELCO, industrial y 3 en Telde, EBAR La Garita; EDAR, Hoya del Pozo e Industrial en Punta de Silva)
		Otros	2 muelles: pesquero (S. Cristóbal) y pesquero deportivo (Taliarte)
		Flora:	Media
		Fauna:	Media
CALIDAD NATURAL:		Especies de interés:	Sí
		Otros aspectos de interés:	Paisaje submarino de Baja de Gando. Incluye propuesta como Sitio de Interés Científico Roque de Melenara
VALOR DE LA UNIDAD:			MODERADO

DINÁMICA:	MARINA	CATEGORÍA:	Fondos rocosos con blanquiza y comunidades algales, fondos de maërl y fondos arenosos sin vegetación (M2)
SUPERFICIE (HA):	3.344	DELIMITACIÓN:	Punta de Sardina (Gáldar) – Veril de La Laja (LPGC)
COMUNIDAD MARINA:	Predomina blanquiza, seguido por arena sin vegetación, destaca la presencia de las comunidades de maërl y de suspensívoros dispersos, así como algal esciáfilo entre los 10 y 20 m		
	Pesquero	Pequeños pelágicos, demersales (espáridos, gallos, jureles, medregales, serránidos, vieja, entre oros) y bentónicos típicos de fondos blandos (salmonete, brecas, etc.)	
ESPECIES DE INTERÉS:	Ambiental	Langosta canaria (<i>Scyllarides latus</i>), <i>Palythoa canariensis</i> , <i>Dendrophyllia laboreli</i>	
	Pesca profesional	Intensidad baja (5 barcos de Coop. de San Cristóbal)	
	Acuicultura	-	
	Pesca recreativa	Intensidad baja (submarina y desde embarcación)	
ASPECTOS ANTRÓPICOS:			
	Actividades náuticas	Intensidad media (surf, piragüismo, a motor, etc.)	
	Vertidos	3 (EDAR de San Felipe, EDAR y EDAM de Bañaderos y salmuera en Pta. de Gáldar)	
	Otros	-	
	Flora:	Alta	
	Fauna:	Alta	
CALIDAD NATURAL:			
	Especies de interés:	Sí	
	Otros aspectos de interés:	ZEC Costa de Sardina del Norte, ES7010066. Paisaje submarino Caleta Baja	
VALOR DE LA UNIDAD:	ALTA		



DINÁMICA:	MARINA	CATEGORÍA:	Fondos rocosos con blanquiza y arenosos sin vegetación (M3)
SUPERFICIE (HA):	1.922,19	DELIMITACIÓN:	Veril de La Laja (LPGC) - La Punta de El Sebadal (LPGC)
COMUNIDAD MARINA:	Arena sin vegetación, blanquiza y algal fotófilo (barra sumergida de Las Canteras y este y oeste de La Isleta) con algal esciáfilo y maërl asilados		
ESPECIES DE INTERÉS:	Pesquero	Lábridos (pejeperro), serránidos grandes (meros y abades), espáridos y viejas; pequeños pelágicos costeros (sardinas y gueldes)	
	Ambiental	<i>Caretta caretta, Tursiops truncatus, Palythoa canariensis, almeja canaria (Haliotis coccinea canariensis), tambotil espinoso (Chilomycterus atringa), Hippocampus hippocampus</i>	
	Pesca profesional	Intensidad moderada (8 barcos de Coop. San Cristóbal)	
	Acuicultura	-	
	Pesca recreativa	Intensidad alta (principalmente desde tierra)	
ASPECTOS ANTRÓPICOS:	Actividades náuticas	Submarinismo, vela, a motor y piraguas	
	Vertidos	1 EDAR en Punta de Tinoca	
	Otros	-	
	Flora:	Alta	
	Fauna:	Alta	
CALIDAD NATURAL:	Especies de interés:	Sí	
	Otros aspectos de interés:	ZEC Bahía del Confital ES7010037 y ZEC Área Marina de La Isleta ES7010016. Propuesta de Reserva Marina de Interés Pesquero.: Bajo Fernando (Las Canteras) y La Catedral (La Isleta). Incluye propuesta de Monumento Natural Bahía del Confital. Paisaje submarino Bajo Fernando	
VALOR DE LA UNIDAD:	ALTA		

DINÁMICA:	MARINA	CATEGORÍA:	Fondos arenosos con anguila jardinera y arenosos sin vegetación (M4)
SUPERFICIE (HA):	3.767	DELIMITACIÓN:	Muelle de La Aldea – Punta de Sardina (Gáldar)
COMUNIDAD MARINA:	Predomina la comunidad de anguila jardinera, seguida de arena sin vegetación, con presencia de las comunidades de maërl, en zonas más profundas, y de gorgonáceas y blanquizal (de Pta. La Aldea a Pta. de Las Arenas y de muelle de Agaete a Pta. Sardina)		
ESPECIES DE INTERÉS:	Pesquero	Pelágicos (sardinas y caballas y atunes, en menor medida), demersales (espáridos, gallos, jureles, medregales, serránidos, vieja, entre otros) y bentónicos típicos de fondos blandos (salmonete, brecas, etc.)	
ASPECTOS ANTRÓPICOS:			Ambiental
Tursiops truncatus, Caretta caretta, caballito de mar (<i>Hippocampus hippocampus</i>), tamboril espinoso (<i>Chilomycterus atringa</i>), <i>Palythoa canariensis</i> , <i>Dendrophyllia laboreli</i> (de Pta. de La Aldea a Bajas del Palo, Pta. de Las Arenas, Muelle de Agaete, Pta. Gorda y Sardina), <i>Echinaster sepositus</i> , <i>Marthasterias glacialis</i> , <i>Charonia</i> spp.			
Pesca profesional			Intensidad media (20 barcos de Cofradía de Agaete)
Acuicultura			-
Pesca recreativa			Intensidad baja (concentrada entorno a muelle de Agaete y Sardina: desde embarcación y submarina)
Actividades náuticas			Intensidad baja (submarinismo y a motor)
Vertidos			1 EDAR de Puerto de Las Nieves
Otros			Puerto de Las Nieves, comercial, deportivo y pesquero
Flora:			Media
Fauna:			Alta
CALIDAD NATURAL:			
Especies de interés:	Sí		
Otros aspectos de interés:	ZEC Costa de Sardina del Norte, ES7010066. Reserva de la Biosfera. Paisajes submarinos Bajón de Los Peñoncitos (Punta del Marqués) y de Sardina del Norte. Incluye propuesta de Reserva Natural Especial Costa de Sardina el Norte.		
VALOR DE LA UNIDAD:	ALTA		

DINÁMICA:	MARINA	CATEGORÍA:	Fondos arenosos sin vegetación con praderas y comunidades de anguilas jardineras y fondos de maërl (M5)
SUPERFICIE (HA):	13.244	DELIMITACIÓN:	Punta de Tarajalillo (San Bartolomé de Tirajana) – Puerto de Mogán (Mogán)
COMUNIDAD MARINA:	Predomina la comunidad de <i>Caulerpa</i> con presencia de comunidades de sebadal, de anguila y de arena sin vegetación, y en las zonas más profundas la comunidad de maërl		
	Pesquero		Pelágicos (sardinas, caballas y atunes), demersales (jureles y medregales) y bentónicos típicos de fondos blandos (salmonete, brecas, lenguados, entre otras)
ESPECIES DE INTERÉS:	Ambiental		<i>Halophila decipiens</i> , <i>Avranvillea canariensis</i> , <i>Cymodocea nodosa</i> , <i>Tursiops truncatus</i> , <i>Caretta caretta</i> , caballito de mar (<i>Hippocampus hippocampus</i>), tamboril espinoso (<i>Chilomycterus atringa</i>), almeja canaria (<i>Haliotis coccinea canariensis</i>), langosta canaria (<i>Scyllarides latus</i>)
	Pesca profesional		Intensidad alta: Cofradías de Castillo del Romeral, de Arguineguín y de Mogán
	Acuicultura		-
	Pesca recreativa		Intensidad alta (submarina y desde embarcación). Empresas de pesca de altura
ASPECTOS ANTRÓPICOS:			
	Actividades náuticas		Alta intensidad (motor, a vela, submarinismo, surf, etc.)
	Vertidos		12 emisarios submarinos (5 en S. Bartolomé y 7 en Mogán: urbano)
	Otros		Puertos pesqueros y/o deportivos (6) e industriales (1)
	Flora:		Alta
	Fauna:		Alta
CALIDAD NATURAL:			
	Especies de interés:		Sí
	Otros aspectos de interés:		ZEC Sebadales de Playa del Inglés, ES7010056; ZEC Franja Marina de Mogán, ES7010017; Reserva de la Biosfera. Paisajes submarinos de Baja de Pasito y de Biotopos (arrecifes artificiales). Incluye propuesta de Sitio de Interés Científico Sebadales de Playa del Inglés
VALOR DE LA UNIDAD:	ALTA		

DINÁMICA:	MARINA	CATEGORÍA:	Fondos arenosos sin vegetación con praderas y comunidades de anguilas jardineras y fondos de maërl (M5)
SUPERFICIE (HA):	6.237	DELIMITACIÓN:	Punta de Gando (Telde) – Punta de Tarajalillo (San Bartolomé de Tirajana)
COMUNIDAD MARINA:	Predominan arena sin vegetación, comunidad de <i>Caulerpa</i> y de sebadal, con presencia de anguilas y de maërl		
	Pesquero		Pequeños pelágicos costeros, pequeños espáridos, cabrillas, viejas y salmonetes
ESPECIES DE INTERÉS:			
Ambiental			Pequeñas comunidades de gorgonáceas (<i>Gerardia savaglia</i>) en El Cabrón, Arinaga (Punta de La Sal y Punta de Chirino), <i>Asterina gibbosa</i> , <i>Marthasterias glacialis</i> , <i>Phallium granulatum</i> , <i>Tonna</i> spp, <i>Charonia</i> spp, almeja canaria (<i>Haliotis coccinea canariensis</i>), langosta canaria (<i>Scyllarides latus</i>), romero capitán (<i>Labrus bergylta</i>),
	Pesca profesional		Intensidad alta: 20 barcos de Cofradía de Castillo del Romeral
	Acuicultura		3 granjas marinas: Granja Marina Playas de Vargas 2001, S.L.; Procría, S.L. y Julio López Alvarado. S.L. con 4.500 toneladas autorizadas
	Pesca recreativa		Intensidad alta: submarina y desde embarcación
ASPECTOS ANTRÓPICOS:			
	Actividades náuticas		Submarinismo, wind-surf, surf, etc.
	Vertidos		Emisario submarino EDAR del Sureste (urbana e industrial)
	Otros		Polígono y puerto industriales de Arinaga, Central Térmica de Juan Grande, puerto pesquero de Castillo del Romeral
	Flora:		Media
	Fauna:		Alta
CALIDAD NATURAL:			
	Especies de interés:		Sí
	Otros aspectos de interés:		ZEC Bahía de Gando ES7010048, ZEC Playa del Cabrón ES7010053. Propuesta de Reserva Marina de Interés Pesquero de El Cabrón. Incluye propuestas de Sitio de Interés Científico Bahía de Gando y Reserva Natural especial de Playa del Cabrón. Paisaje submarino El Cabrón. Paisaje submarino Baja de Gando
VALOR DE LA UNIDAD:	ALTA		

DINÁMICA:	MARINA	CATEGORÍA:	Fondos arenosos sin vegetación con praderas y comunidades de anguilas jardineras y fondos de maërl (M5)
SUPERFICIE (HA):	3.226	DELIMITACIÓN:	Puerto de Mogán – Muelle de La Aldea
COMUNIDAD MARINA:			Predomina arena sin vegetación y, en menor medida, la comunidad de anguila jardinera y de maërl (en aguas más profundas), con presencia de las comunidades de <i>Caulerpa</i> y de <i>Cymodocea</i> . Se encuentra blanquizal en las salidas de los barrancos de Mogán y de La Aldea
ESPECIES DE INTERÉS:			
	Pesquero		Pelágicos (sardinas, caballas y atunes), demersales (espáridos, gallos, jureles, medregales, serránidos, entre otros) y bentónicos típicos de fondos blandos (salmonete, brecas, lenguados, entre otros)
	Ambiental		<i>Halophila decipiens</i> , <i>Avranvillea canariensis</i> , <i>Cymodocea nodosa</i> , <i>Tursiops truncatus</i> , <i>Caretta caretta</i> , caballito de mar (<i>Hippocampus hippocampus</i>), tamboril espinoso (<i>Chilomycterus atringa</i>), gorgonáceos (Punta de La Aldea), almeja canaria (<i>Haliotis coccinea canariensis</i>)
	Pesca profesional		Intensidad media (15 barcos de Cofradía de Mogán y 2 de Agaete)
	Acuicultura		-
	Pesca recreativa		Intensidad media (submarina y desde embarcación)
ASPECTOS ANTRÓPICOS:			
	Actividades náuticas		Intensidad baja
	Vertidos		-
	Otros		Muelle de La Aldea
	Flora:		Alta
	Fauna:		Alta
CALIDAD NATURAL:			
	Especies de interés:		Sí
	Otros aspectos de interés:		ZEC Franja Marina de Mogán, ES7010017; ZEC Sebadales de Güi-güí ES7011005. Reserva de la Biosfera.
VALOR DE LA UNIDAD:		ALTA	