

Socioeconómico

TOMO

2

VOLUMEN

II

Planos de Información



Aprobación Definitiva



VOLUMEN II. Planos de Información

TOMO 2

PLANOS DE INFORMACIÓN
ÍNDICE TOMOS



PLAN INSULAR
DE ORDENACIÓN
GRAN CANARIA

PLAN INSULAR DE ORDENACIÓN DE GRAN CANARIA

VOLUMEN I. Memoria de Información

VOLUMEN II. Planos de Información

VOLUMEN III. Memoria de Ordenación

VOLUMEN IV. Normativa

VOLUMEN V. Planos de Ordenación

VOLUMEN VI. Contenido Ambiental

VOLUMEN VII. Económico-Financiero

VOLUMEN VIII. Estudios Complementarios

VOLUMEN II. Planos de Información

TOMO 1.1 CARACTERIZACIÓN AMBIENTAL

- PA-01. Ortofotografía
- PA-02. Cartografía topográfica
- PA-03. Hipsometría (altitudes)
- PA-04. Clinometría (pendientes)
- PA-05. Ambientes climáticos
- PA-06. Geología
- PA-07. Geomorfología: unidades y formas de relieve
- PA-08. Valoración geológica-geomorfológica
- PA-09. Erosión: actual/potencial
- PA-10. Edafología: clasificación de suelos/capacidad agrológica del suelo
- PA-11. Hidrología: cuencas, acuíferos y barrancos

TOMO 1.2 CARACTERIZACIÓN AMBIENTAL

- PA-12. Vegetación: actual (dominante)/enclaves y áreas de interés florístico/valoración
- PA-13. Fauna: áreas de interés faunístico/valoración
- PA-14. Litoral y medio marino
- PA-15. Espacios Protegidos: Figuras de protección/Instrumentos ENP/Red Natura 2000/Hábitats
- PA-16. Unidades ambientales de paisaje/valoración
- PA-17. Patrimonio histórico y cultural

TOMO 2 CARACTERIZACIÓN TERRITORIAL Y SOCIOECONOMICA

- PT-01. Unidades de asentamientos: jerarquización actual
- PT-02. Uso y ocupación del suelo
- PT-03. Actividades económicas: primarias/secundarias y terciarias
- PT-04. Infraestructuras: de transporte/energéticas/hidráulicas, residuos y vertidos/recurso eólico
- PT-05. Planeamiento urbanístico: clasificación del suelo/grado de ejecución/riesgos

TOMO 3 SÍNTESIS Y DIAGNÓSTICO

- PS-01. Unidades ambientales (9 hojas)
- PD-01. Unidades de diagnóstico (9 hojas)

PLAN INSULAR DE ORDENACIÓN DE GRAN CANARIA

INFORME DE SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL Y MEMORIA AMBIENTAL

DIRECCIÓN Y COORDINACIÓN: Servicio Insular de Planeamiento

Pedro Pablo Monzón Blanco (Director Técnico del PIO/GC. Arquitecto)
Héctor F. Romero Pérez (Jefe de Sección de Apoyo al Planeamiento. Arquitecto)
Víctor Delisau Pizarro (Arquitecto Servicio Insular de Planeamiento)

REDACCIÓN: Servicio Insular de Planeamiento

Equipo redactor:

Antonio Escolar Torres (Arquitecto)
Ruth Marrero Negrín (Arquitecta)
Verónica Martel Fernández (Arquitecta)
Javier Fernández Iribarne (Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos)
Carlos Ríos Jordana (Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos)
José Alberto Rexachs González (Licenciado en Ciencias Ambientales)
Rubén Quevedo Ruano (Licenciado en Geografía)
Rita M^a González Espino (Licenciada en Derecho)
Olga Delia León Caballero (Licenciada en Derecho)
Jorge Moreno Marín (Licenciado en Derecho)
Alberto Almeida Almeida (Auxiliar Administrativo)

Composición y realización gráfica:

Esther Rivero Ventura (Coordinadora del Sistema de Información Territorial)
Miguel Ángel Quintana Rodríguez (Jefe de Negociado de Información Territorial y Cartografía)
Narciso Castañeda Rodríguez (Ingeniero Técnico Informático)
Francisco Demetrio Ramírez (Delineante)
Georgina Díaz Hage (Delineante)
Natividad Rodríguez Vegas (Delineante)
Cándida Suárez Ojeda (Delineante)
Francisco Santana Falcón (Delineante)

COLABORACIONES:

Servicio Insular de Planeamiento

Narciso López Bordón (Jefe de Servicio de Planeamiento)
Alejandro Castro Medina (Arquitecto)
Víctor Manuel Quevedo Domínguez (Arquitecto)
Sergio Torres Sánchez (Arquitecto)
Patricia Jiménez Santana (Auxiliar Administrativa)

Servicio Insular de Calificaciones Territoriales

Teresa Pilar Rivero Ramos (Jefa de Servicio de Calificaciones Territoriales)
Ruth María Argüeso Benitez (Arquitecta)
Samuel Aza Rodríguez (Ingeniero Técnico Agrícola)
Jorge Moreno Marín (Licenciado en Derecho)

Servicio Insular de Arquitectura

Obdulia Rodríguez Rodríguez (Delineante)

Servicio Insular de Extensión Agraria, Desarrollo Agropecuario y Pesquero

Sebastián Suárez Bordón (Ingeniero Agrónomo)
Alejandro Báez Acosta (Biólogo)
María Fernanda Marrero Escudero (Bióloga)

Servicio Insular de Infraestructura Rural

Francisco José López Cabrera (Ingeniero Técnico Agrícola)

Servicio Administrativo de Medio Ambiente

Elisa Monzón Ramos (Ingeniera Industrial)

Servicio Técnico de Medio Ambiente

Pascual Calabuig Miranda (Coordinador del Centro de Recuperación de Fauna Silvestre de Tafira)
Francisco José González Artiles (Biólogo)

Servicio de Jardín Botánico "Viera y Clavijo"

José Domingo Naranjo Suárez (Biólogo)

Servicio Insular de Cultura y Patrimonio Histórico

Alejandro Jesús García Medina (Arquitecto)

Empresa pública Cartográfica de Canarias, S.A. (GRAFCAN)

M^a Goretti Calzadilla Medina (Responsable Dpto. de Difusión y Asistencia Técnica).
Carolina Quintana Rodríguez (Delineante).

Asesoramiento Jurídico

Irene Schamann Pérez (Abogada)
Juan Diego Pulido Rodríguez (Abogado)

MEMORIA Y PLANOS DE INFORMACIÓN

DIRECCIÓN: Servicio Insular de Planeamiento

Pedro Pablo Monzón Blanco (Director Técnico del PIO/GC. Arquitecto)

REDACCIÓN: Empresa APIA XXI, S.A.

Coordinadores:

Doramas Rodríguez Suárez. (Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos)
Beatriz Diego González-Riancho (Arquitecto)

Equipo redactor:

Raúl Alonso Borrego (Licenciado en Ciencias Ambientales)
Anastasia Benítez Guerra (Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos)
Christian Betancor Sosa (Licenciado en Derecho)
Juan Antonio Buenaga Chapado (Licenciado en Geografía)
María del Pilar Cardoso Sánchez-Tembleque (Ingeniero Técnico Topógrafo)
César Fernández González (Ingeniero Industrial)
David Fuente Bada (Licenciado en Ciencias Físicas)
Manuel Gómez Martín (Ingeniero Técnico de Obras Públicas)
J. Carlos González Fernández (Licenciado en Ciencias Geológicas)
David Llamas Alonso (Licenciado en Biología y en Ciencias Ambientales)
Ángel Piedra Sisniega (Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos)
Arminda del Pino Rivero Méndez (Licenciado en Geografía)
María R. Rebolledo Pelayo (Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos)
Mariano Rodríguez Fernández (Licenciado en Ciencias Físicas)

Juan Rubín Agenjo (Licenciado en Derecho)
María Sabina Rodríguez Cabrera (Ingeniero Técnico Industrial)
Cristina Sánchez Pescador (Arquitecto)
Francisco Saiz Payno (Ingeniero Técnico Topógrafo)
Ángel Santos Briz (Licenciado en Historia)
María Martín Toledo (Delineante)

Colaboraciones:

Arqueocanarias, S.L.
Instituto de Hidráulica Ambiental De Cantabria.
Olga Delia León Caballero (Licenciada en Derecho).

REVISIÓN DE LA REGULACIÓN DE USOS ESPECÍFICOS PARA LA ADAPTACIÓN A LAS DOGT DEL PLAN INSULAR DE ORDENACIÓN DE GRAN CANARIA

REDACCION: Marta Sosa Erdozain (Arquitecta)

ESTUDIO ECONÓMICO FINANCIERO Y PROGRAMA DE ACTUACIONES

EQUIPO REDACTOR: GIPIC SLU

Delegado:

Julio Rodríguez Márquez, Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos

Director Técnico:

Miguel Morales González, Ingeniero Técnico de Obras Públicas

Equipo técnico:

Laura Poveda Schwindling (Ingeniera Civil); Edición Previa
Diego Félix Domínguez (Licenciado en Ciencias del Marketing) ; Edición Previa
Oscar Bermejós García (Licenciado en Ciencias Económicas) ; Edición Previa
Antonio Martín Vélez (Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos)
Carolina Santana Lorenzo (Ingeniera Civil)

Dictamen de implicaciones económicas:

Irene Schamann Pérez (Abogada)

ANÁLISIS Y SISTEMATIZACIÓN DE LOS ASENTAMIENTOS POBLACIONALES DE GRAN CANARIA, PARA LA REVISIÓN Y ADAPTACIÓN DEL PLAN INSULAR DE ORDENACIÓN DE GRAN CANARIA

REDACCION: Empresa GADAP-BORDES S.L.P.

Director Facultativo:

Félix Juan Bordes Caballero. Arquitecto.

Coordinación y Redacción:

Félix Juan Bordes de Santa Ana. Arquitecto.
Ricardo Bordes de Santa Ana. Arquitecto.
Raúl Falcón Brito. Arquitecto.
Miguel Saavedra Pérez. Arquitecto.

Colaboraciones principales:

Ana María López Neira. Licenciada en Derecho.
Néstor García-Cuyás García. Licenciado en Derecho.

Erena Moreno Ramos. Arquitecta.
Daniel Castañeda Yanguas. Arquitecto.
Iluminada Navarro Alvarado. Arquitecta.
David Domínguez Fleitas. Arquitecto.

Colaboraciones:

Marianna Obregón Colombani. Arquitecta.
David Armas Montes. Arquitecto.
Alejandra Montesdeoca Rodríguez. Arquitecta.
Idaira Moreno Ramos. Arquitecta.
Juan Carratalá Pérez. Arquitecto.
Vanessa Marrero García. Arquitecta.
Eduardo del Castillo-Olivares. Arquitecto.
Carlos Javier Almeida Febles. Arquitecto.
María Auxiliadora Romero Armas. Arquitecta.
Ana Berceanu. Estudiante de Arquitectura.

ESTUDIO AERONÁUTICO Y ESTUDIO COMPLEMENTARIO DE ORDENACIÓN PARA LA ADAPTACIÓN DEL PLAN INSULAR DE ORDENACIÓN DE GRAN CANARIA A LAS SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS DEL AEROPUERTO DE GRAN CANARIA Y SU AMPLIACIÓN

EQUIPO REDACTOR: Empresa PROINTEC, S.A.

Delegado de PROINTEC:

José Manuel García Fernández. Ingeniero Aeronáutico.

Director técnico:

José Luis Martín Gago. Ingeniero Aeronáutico.

Responsable de la Calidad:

Manuel López López. Ingeniero Químico.

Apoyo Administrativo:

M^a del Carmen Gil Rego. Auxiliar Administrativo.

Delineación:

Fernando Rafael Casas Garrido. Delineante Proyectista.
Pablo De Benito Rosado. Delineante Proyectista.

ESTUDIO DE MOVILIDAD INSULAR DE GRAN CANARIA

REDACCION: Empresa GIPIC, Ingeniería y Arquitectura S.L.

Coordinador:

Julio Rodríguez Márquez (Coordinador del Estudio. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos).

Equipo redactor

Miguel Morales González (Ingeniero Técnico de Obras Públicas).
Laura Castro Pérez (Ingeniero Técnico de Obras Públicas).
Noelia Novo Gómez (Arquitecto Técnico).
Laura Poveda Schwindling (Ingeniera Civil).
Carlos Antonio Campos Cerpa (Delineante).
Roberto Carlos Espino Arrocha (Delineante).

VOLUMEN II. Planos de Información

Serie	Código Título	Escala	
CARACTERIZACIÓN AMBIENTAL	PA-01. Ortofotografía	1: 60.000	
	PA-02. Cartografía topográfica	1: 60.000	
	PA-03. Hipsometría (altitudes)	1: 60.000	
	PA-04. Clinometría (pendientes)	1: 60.000	
	PA-05. Ambientes climáticos	1: 60.000	
	Tomo 1.1	PA-06. Geología	1: 60.000
		PA-07. Geomorfología: Unidades y formas de relieve	1: 60.000
		PA-08. Valoración geológica-geomorfológica	1: 60.000
		PA-09a. Erosión: actual	1: 60.000
		PA-09b. Erosión: potencial	1: 60.000
		PA-10a. Edafología: clasificación de suelos	1: 60.000
PA-10b. Edafología: capacidad agrológica del suelo	1: 60.000		
PA-11. Hidrología: Cuencas, acuíferos y barrancos	1: 60.000		

Series	Código	Título	Escala
CARACTERIZACIÓN AMBIENTAL	Tomo 1.2	PA-12a. Vegetación: actual (dominante)	1: 60.000
		PA-12b. Vegetación: enclaves y áreas de interés florístico	1: 60.000
		PA-12c. Valoración vegetación	1: 60.000
		PA-13a. Fauna: áreas de interés faunístico	1: 70.000
		PA-13b. Valoración fauna	1:60.000
		PA-14. Litoral y medio marino	1: 70.000
		PA-15a. Red Canaria de Espacios Naturales Protegidos (Gran Canaria) – Figuras de protección	1: 75.000
		PA-15b. Red Canaria de Espacios Naturales Protegidos (Gran Canaria) – Instrumentos y zonificación	1: 60.000
		PA-15c. Red Natura 2000	1: 70.000
		PA-15d. Otras figuras de protección de espacios naturales	1: 70.000
		PA-15e. Hábitats	1: 70.000
		PA-16a. Unidades ambientales de paisaje	1: 60.000
		PA-16b. Paisaje Valoración	1:60.000
		PA-17. Patrimonio histórico y cultural	1:60.000

Series	Código	Título	Escala
CARACTERIZACIÓN TERRITORIAL Y SOCIOECONOMICA	Tomo 2	PT-01. Unidades de asentamientos. Jerarquización actual	1: 60.000
		PT-02. Uso y ocupación del suelo	1: 60.000
		PT-03a. Actividades económicas primarias	1: 60.000
		PT-03b. Actividades económicas secundarias y terciarias	1: 60.000
		PT-04a. Infraestructuras de transporte	1: 60.000
		PT-04b. Infraestructuras energéticas	1: 60.000
		PT-04c. Infraestructuras hidráulicas. Residuos y vertidos	1: 60.000
		PT-04d. Recurso eólico	1: 60.000
		PT-05a. Planeamiento urbanístico: clasificación del suelo	1: 60.000
		PT-05b. Planeamiento urbanístico: grado de ejecución	1: 60.000
		PT-05c. Riesgos	1: 60.000

Series	Código	Título	Escala	
SÍNTESIS Y DIAGNÓSTICO	Tomo 3	PS-01.	Unidades ambientales	1: 65.000
		PS-1.1	Unidades ambientales	1: 25.000
		PS-1.2	Unidades ambientales	1: 25.000
		PS-1.3	Unidades ambientales	1: 25.000
		PS-1.4	Unidades ambientales	1: 25.000
		PS-1.5	Unidades ambientales	1: 25.000
		PS-1.6	Unidades ambientales	1: 25.000
		PS-1.7	Unidades ambientales	1: 25.000
		PS-1.8	Unidades ambientales	1: 25.000
		PD-01.	Unidades de diagnóstico	1: 65.000
		PD-1.1	Unidades de diagnóstico	1: 25.000
		PD-1.2	Unidades de diagnóstico	1: 25.000
		PD-1.3	Unidades de diagnóstico	1: 25.000
		PD-1.4	Unidades de diagnóstico	1: 25.000
		PD-1.5	Unidades de diagnóstico	1: 25.000
		PD-1.6	Unidades de diagnóstico	1: 25.000
		PD-1.7	Unidades de diagnóstico	1: 25.000
		PD-1.8	Unidades de diagnóstico	1: 25.000