

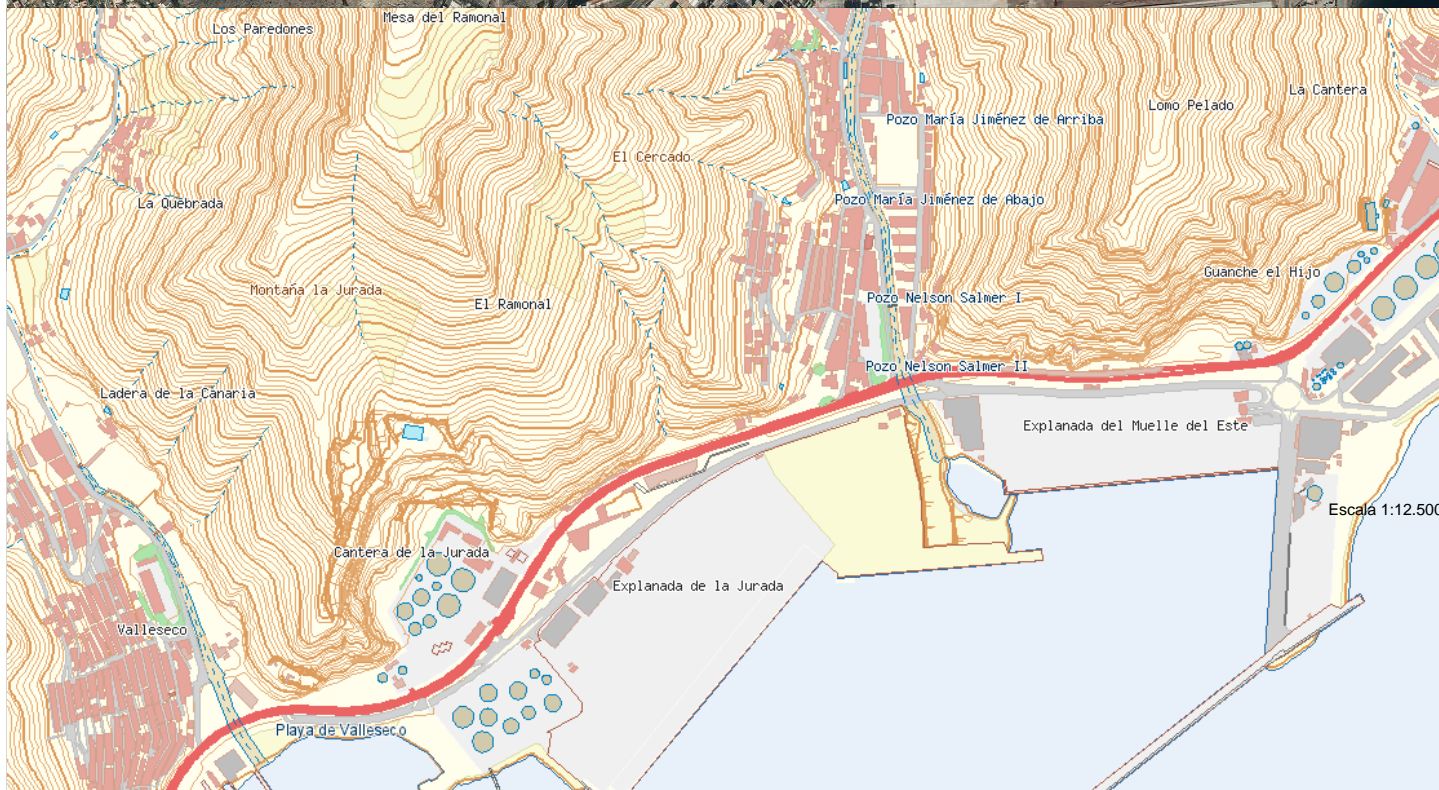
INFORME DE ESPECIES PROTEGIDAS

Fecha: 1/8/2012

MAPA DE SITUACIÓN - CUADRÍCULA DE 500x500 m.

Isla: Tenerife

Coordenadas UTM del centro de la cuadrícula: x=379.750 y=3.152.250



INFORME DE ESPECIES PROTEGIDAS

Fecha: 1/8/2012

RELACIÓN DE ESPECIES PROTEGIDAS PRESENTES EN LA CUADRÍCULA

Nombre científico	Nombre común	Endémica	Origen
Asio otus canariensis	Búho chico		Nativo seguro

INFORMACIÓN GENERAL DE LAS ESPECIES PROTEGIDAS

Distribución por islas	EH	LP	LG	TF	GC	FV	LZ
Asio otus canariensis							

Categoría de protección en el Catálogo Español de Especies Amenazadas¹

Asio otus canariensis	Isla	Categoría
	El Hierro	Régimen de protección especial
	Gran Canaria	Régimen de protección especial
	La Gomera	Régimen de protección especial
	La Palma	Régimen de protección especial
	Tenerife	Régimen de protección especial

[Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas. \(BOE nº 46, de 23 de febrero de 2011. Real Decreto 139/2011\)](#)

(1) Valores de Categoría de Protección

- **En peligro de extinción:** taxones o poblaciones cuya supervivencia es poco probable si los factores causales de su actual situación siguen actuando.
- **Régimen de protección especial:** especies, subespecies y poblaciones que sean merecedoras de una atención y protección particular en función de su valor científico, ecológico, cultural, por su singularidad, rareza, o grado de amenaza, así como aquellas que figuren como protegidas en los anexos de las Directivas y los convenios internacionales ratificados por España.
- **Vulnerable:** taxones o poblaciones que corren el riesgo de pasar a la categoría anterior en un futuro inmediato si los factores adversos que actúan sobre ellos no son corregidos.

Fuente de información

El servicio de Especies Protegidas en IDECanarias se ha creado con la información existente en el Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias de la Viceconsejería de Medio Ambiente del Gobierno de Canarias. Actualmente este Banco de Datos almacena toda la información conocida de especies terrestres silvestres de Canarias actualizado hasta el año 2010 (<http://www.biodiversidadcanarias.es>). Se ha hecho la consulta sobre la distribución de las especies protegidas según los criterios establecidos por el Servicio de Biodiversidad de la Consejería, que han sido los siguientes:

1. Documentos normativos de los que se extrae la información:

- LEY 4/2010, de 4 de junio, del Catálogo Canario de Especies Protegidas.
- Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas.
- Directiva 2009/147/CE del Parlamento Europeo y del Consejo de 30 de noviembre de 2009, relativa a la conservación de las aves silvestres.
- Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1992, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres.

2. Parámetros establecidos para realizar la consulta:

- Nivel de precisión = 1

El nivel de precisión es el grado de certeza que se le asigna al dato de presencia de una especie. Se distinguen cuatro niveles que van desde el 1, donde la probabilidad de encontrar un ejemplar de la especie solicitada en una cuadrícula de 500 m de lado es superior al 90%, hasta el 4 donde la presencia de la especie en el ámbito de cuadrículas es más incierta. Por ejemplo, si una especie se cita para la Cruz del Carmen 750 m, o se da una coordenada UTM tomada en el lugar exacto donde se observó la especie, se le asignaría un nivel de precisión 1. Si para el mismo caso, el autor diera la cita para el monte de las Mercedes, le correspondería un nivel de precisión 2. Si la cita se diera como Anaga, le correspondería un nivel de precisión 3, y si se citara sólo como Tenerife, un nivel 4. A pesar de que no existe en la aplicación, en el Banco de Datos también se da el caso de nivel de precisión 5, que se corresponde a las citas de especies para todo el archipiélago canario. En ese caso registra a la especie, pero no se le asigna distribución geográfica.

- Nivel de confianza = Datos seguros

El nivel de confianza es el grado de certidumbre que se le asigna a los datos de presencia de una especie, y puede venir dado por el autor del documento donde aparece la cita, o por el supervisor científico de la carga de datos. Se distinguen tres categorías:

- Seguro (que es el más utilizado).
- Dudoso, cuando existen incertidumbres taxonómicas, o bien incertidumbres en la asignación de las toponimias, cuando se tratan citas indirectas en los documentos, etc.
- Equívoco, cuando el dato de la cita de la especie es bastante probable que sea erróneo.

- Rango de años de observación de las especies = La consulta se realiza para los datos registrados de distribución conocida de las especies/subespecies terrestres hasta 2010.

NOTA: En cualquier caso la asignación de los niveles de precisión y confianza están siempre avalados por un documento y la supervisión científica del grupo correspondiente, quedando siempre registrado en el archivo documental del Banco de Datos de Biodiversidad.

INFORME DE ESPECIES PROTEGIDAS

Fecha: 1/8/2012

ESPACIO NATURAL PROTEGIDO (ENP) EN EL ÁREA SELECCIONADA

Código del ENP: T-12

Categoría del ENP: Parque Rural

Nombre del ENP: Anaga

Superficie total del ENP (ha): 14.264,73

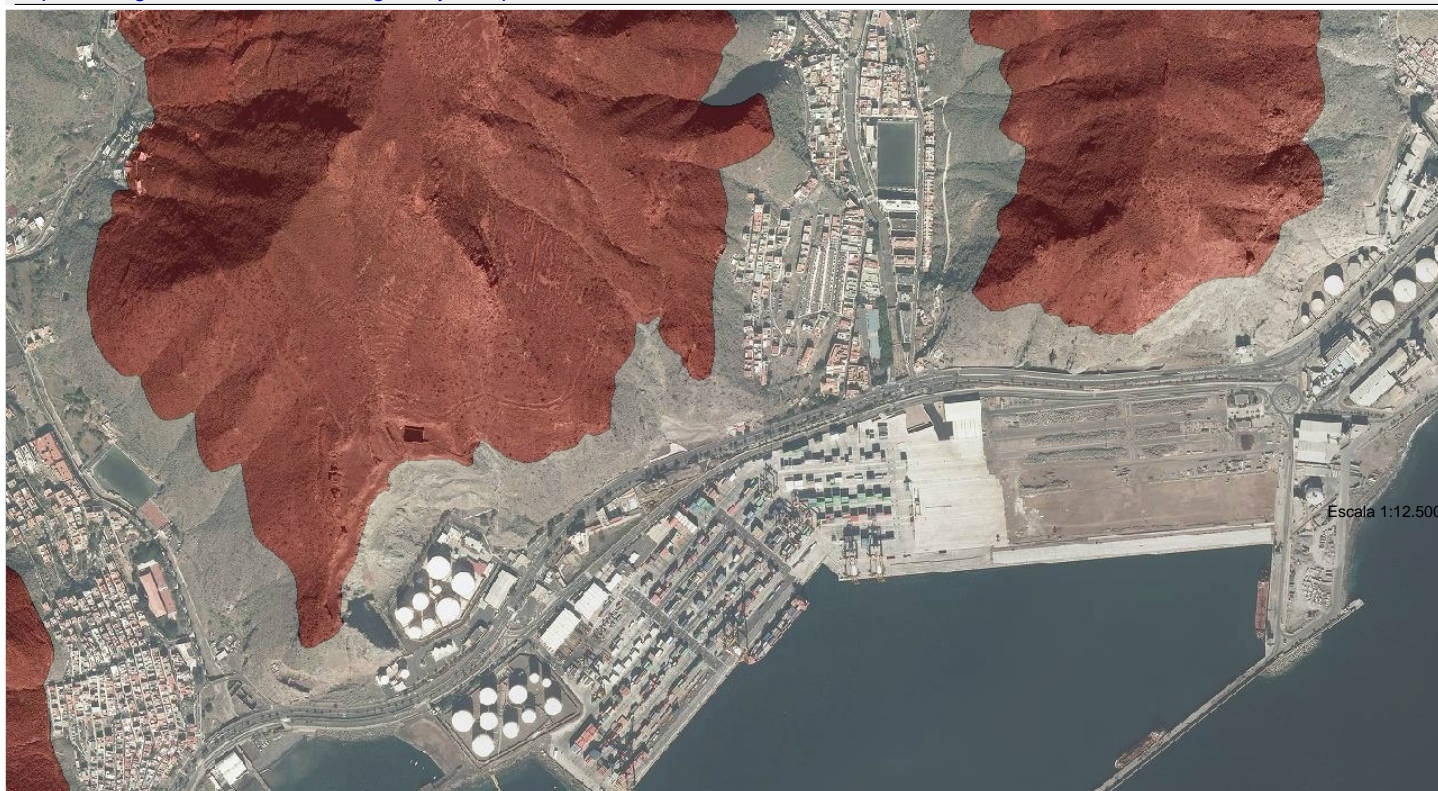
Perímetro total del ENP (Km): 122,87

Documento oficial

[Memoria.pdf](#)

Enlace web Espacios Naturales de Canarias

<http://www.gobiernodecanarias.org/cmayerot/espaciosnaturales/tramitacion/index.html>



INFORME DE ESPECIES PROTEGIDAS

Fecha: 1/8/2012

ZONA ESPECIAL DE CONSERVACIÓN (ZEC) EN EL ÁREA SELECCIONADA

Código de la ZEC: ES7020095

Nombre de la ZEC: Anaga

Superficie total de la ZEC (ha): 10.340,61

Hábitats naturales de interés comunitario que justificaron la declaración de la ZEC

3150 Lagos eutróficos naturales con vegetación Magnopotamion o Hydrocharition
1250 Acantilados con vegetación de las costas macaronésicas (flora endémica de estas costas)
9360 * Bosques de laureles macaronésicos (Laurus, Ocotea)
4090 Brezales oromediterráneos endémicos con aliaga
4050 * Brezales secos macaronésicos endémicos
8310 Cuevas no explotadas por el turismo
5330 Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos
9370 * Palmerales de Phoenix
8220 Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica
8320 Campos de lava y excavaciones naturales
6420 Prados mediterráneos de hierbas altas y juncos (Molinion-Holoschoenion)

Especies de interés comunitario que justificaron la declaración de la ZEC

1745 * Sambucus palmensis
1308 Barbastella barbastellus
1426 Woodwardia radicans
1520 Monanthes wildpretii
1420 Culcita macrocarpa
1308 Barbastella barbastellus
1559 * Anagyris latifolia
1421 Trichomanes speciosum
1418 Ophioglossum polyphyllum
1596 Cistus chinamadensis

Fecha de declaración de la ZEC: 29 / 12 / 2009

Boletín Oficial de Canarias con la declaración de la ZEC

[BOC Nº 007. Miércoles 13 de Enero de 2010 - 187](#)

[BOC Nº 025. Lunes 8 de Febrero de 2010 - 652](#)

* Hábitat prioritario



INFORME DE ESPECIES PROTEGIDAS

Fecha: 1/8/2012

ZONA DE ESPECIAL PROTECCIÓN PARA LAS AVES (ZEPA) EN EL ÁREA SELECCIONADA

Código de la ZEPA: ES0000109

Nombre de la ZEPA: Anaga

Superficie total de la ZEPA (ha): 14.265,35

Especies de interés comunitario que justificaron la declaración de la ZEPA

Anexo I de la Directiva de Aves

- A010 Calonectris diomedea
- A014 Hydrobates pelagicus
- A103 Falco peregrinus
- A111 Alectoris barbara
- A387 Bulweria bulwerii
- A388 Puffinus assimilis
- A390 Oceanodroma castro
- A401 Accipiter nisus granti
- A422 Columba bollii
- A423 Columba junoniae

