

Reserva de la Biosfera Macizo de Anaga

Fecha de declaración:
9 de junio de 2015



Islas Canarias
Tenerife

Ubicación:
Extremo nororiental
de la isla de Tenerife.

Superficie total
terrestre y marina:
48.727,61 hectáreas.

Reservas Naturales Integrales Zonas de acceso controlado



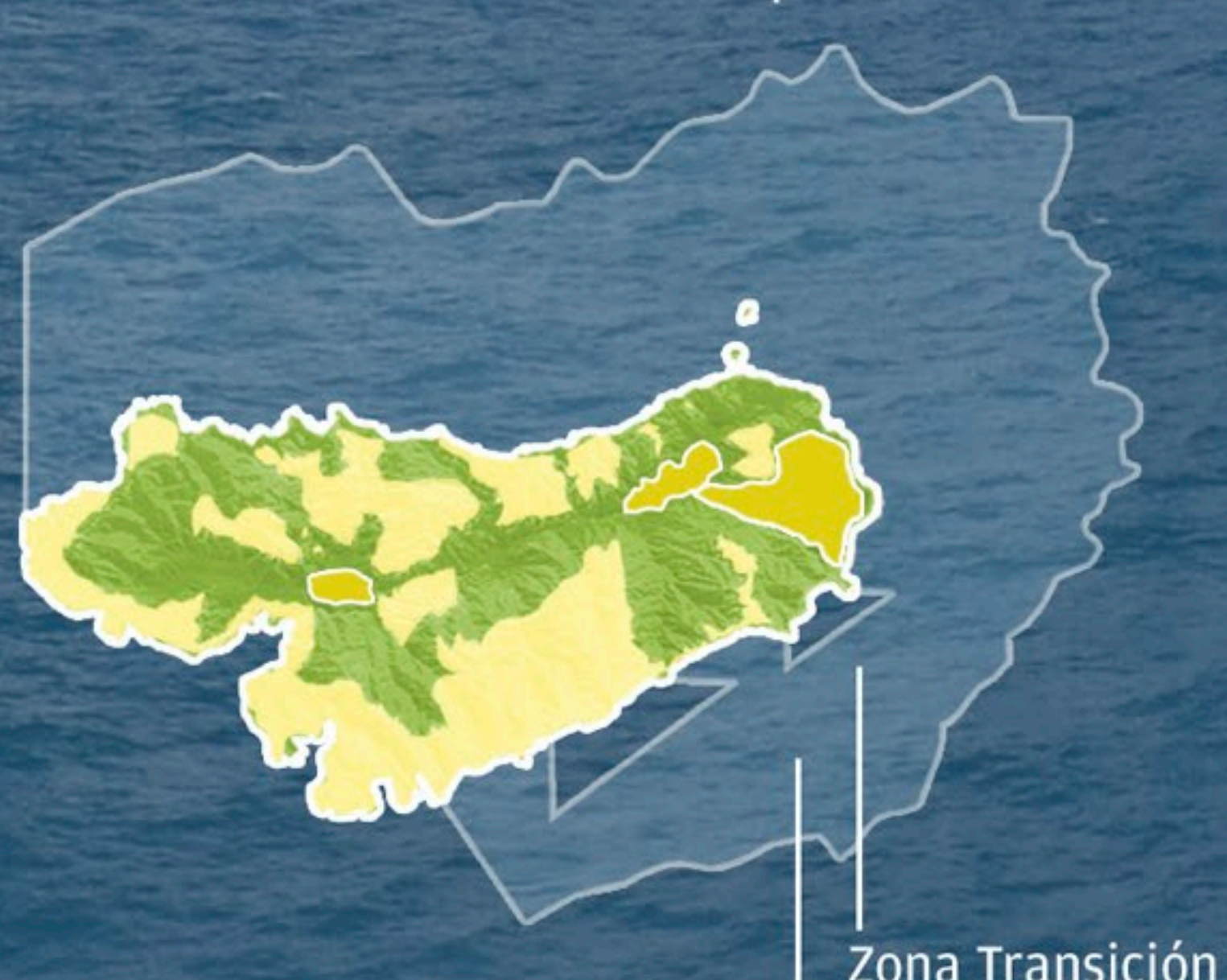
La Reserva de la Biosfera de Anaga alberga el
lugar de Europa con mayor número de especies
endémicas por kilómetro cuadrado.

Siete de los doce tipos de suelos
del planeta se encuentran en Anaga.

Hay más de 1.900 invertebrados, 15 hábitats
comunitarios y una diversidad genética
espectacular.

Zona terrestre
15.489,01
hectáreas

Zona Transición Zona Tampón Zona Núcleo



Zona marina
33.238,6
hectáreas

El Macizo de Anaga
cuenta con la mayor
cantidad de endemismos
de Europa

Anaga tiene
más de
400
kilómetros de caminos
públicos

Flora

196
especies de flora vascular, de
las cuales 39 son endemismos
macaronésicos, 102 canarios,
26 tinerfeños y 21 locales.

Especies

Fauna marina

60
especies de condrictios
pertenecientes a 24 familias y
493 especies de osteictios
englobadas en 134 familias.

Fauna terrestre

1.910
especies inventariadas, de las cuales
512 viven exclusivamente en Canarias,
unas 329 son endémicas de la Isla y 95
son exclusivas de Anaga y, en menor
medida, los vertebrados entre los que
sobresalen aves, reptiles y mamíferos.

Genes propios
cultivados o criados

Agricultura: viñas, batatas, papas, árboles
frutales, hñames, etc.

Ganadería: cabras, ovejas, cerdos y vacas,
gallinas y conejos.

Ecosistemas

Terrestres

Matorrales costeros, como el
cardonal-tabaibal
Bosque termófilo de sabinas
y dragos
Monteverde (5 formaciones
distintas)
Un reducho de pinar
Comunidades hidrofiticas y
rupícolas

Marinos

Rasas costeras intermareales
Fondos marinos litorales
Fondos arenosos (sebadales)
Fondos Rocosos
Playas

Figuras de Protección

Parque Rural: Anaga
(ZEPA)
Zonas de Especial
Protección para
las Aves

(ZEC)
Zonas Especiales
de Conservación
terrestres

(ZEC)
Zonas Especiales
de Conservación
marinas

Reservas Naturales Integrales:
Ijuana, El Pijaral y Los Roques de Anaga

Ijuana:
Se encuentran una buena representación de
tabaibal-cardonal y de sabinar. También se
encuentran endemismos únicos en el Roque de
Juan Bay y Roque de Antequera (Micromeria
rivas-martinezii).

El Pijaral:
Su nombre se debe al helecho de la pijaara
(Woodwardia radicans) el de mayor tamaño
presente en Canarias. En esta reserva se
encuentran las mejores unidades de vegetación
de Monteverde representado por el brezal de
cumbre y el bosque de laureles.

Los Roques de Anaga:
Podemos encontrar la mejor representación
de dragos silvestres (Dracaena draco). En
cuanto a la fauna destacamos la población de
lagarto gigante del roque de Fuera (Gallotia
galloti insulanagae) y petrel de Bulwer
(Bulweria bulwerii) el paño de Madeira
(Oceanodroma castro) y las pardelas
(Calonectris diomedea)

Reserva Natural Integral Ijuana

Superficie: 918,9 hectáreas

Es un espacio muy escarpado, abrupto
y de difícil acceso. Alberga cardonales -
tabaibales y ecosistemas halófilos (salinos),
además de numerosas especies endémicas
en muy buen estado de conservación. Se
trata de una zona de alto valor ecológico.
Destaca igualmente por sus distintas
estructuras geomorfológicas como la
Península de Antequera o el Roque de
Juan Bay.

Punta de Antequera

Zona Tampón
Sebadales
Zona Núcleo

La Reserva de la Biosfera del Macizo de
Anaga abarca tres municipios



Parque Rural de Anaga



— Límites del Parque Rural de Anaga dentro de la
Reserva de la Biosfera Macizo de Anaga.
— Límites de la Reserva de la Biosfera Macizo
de Anaga.

Patrimonio humano

Bienes de interés cultural (BIC)
con categoría de:
Zona Arqueológica correspondiente al
Barranco de Agua de Dios.

Conjunto Histórico Artístico casco de
Tegueste.

Monumento la Iglesia de Nuestra Señora
de Las Nieves de Taganana y los bienes
muebles vinculados a la misma.

Monumento la Ermita de Santa Catalina
situada en Taganana.

En Anaga hay dos pueblos: San Andrés y
Taganana; barrios como Iguete de San
Andrés y Valleseco; caseríos (o pagos)
como Catalanes, Valle Tahodio, Afur y
Taborno y antiguos caseríos como Las
Casillas, El Draguillo o Las Palmas de
Anaga.

La agricultura de subsistencia es una de
las principales actividades económicas.
Tradiciones: El Judas de Taganana y la
Librea de Taganana.

“Es una isla
dentro de
una isla”
(Marisa Tejedor)

Presidenta del Consejo
Científico del Comité
Mab, de la UNESCO.

Patrimonio etnográfico

Hacienda Las Palmas
de Anaga.
Hacienda de Cubas.
Iglesia de Taganana.
Lavaderos de Roque Negro.
Semáforo de Iguete de
San Andrés.
Castillo de San Andrés.
Atalayas.
Playas de Almáciga,
Antequera,
Roque de las Bodegas y
Benijos.

Patrimonio natural

Anaga es la mayor
representación viva de la
Paleoflora del Terciario que
sobrevivió a las glaciaciones
del Cuaternario. Es una flora
que procede de los bosques
de niebla terciarios que se
extendían por la cuenca
mediterránea y se han
mantenido en este enclave,
hasta la actualidad, con
una gran diversidad.

Población del interior de la Reserva de la Biosfera

Santa Cruz de Tenerife	12.023	habs.
San Cristóbal de La Laguna	5.775	habs.
Tegueste	6.949	habs.
Total	24.747	habs.

Fernando Montecruz