



## Red Canaria de Espacios Naturales Protegidos

# Tenerife



### PARQUE NACIONAL

**T-0** El Teide



### RESERVA NATURAL INTEGRAL

**T-1** Ijuana  
**T-2** El Pijaral  
**T-3** Roques de Anaga  
**T-4** Pinoleris



### RESERVA NATURAL ESPECIAL

**T-5** Malpaís de Güímar  
**T-6** Montaña Roja  
**T-7** Malpaís de Rasca  
**T-8** Barranco del Infierno  
**T-9** Chinyero  
**T-10** Las Palomas



### PARQUE NATURAL

**T-11** Corona Forestal



### PARQUE RURAL

**T-12** Anaga  
**T-13** Teno



### MONUMENTO NATURAL

**T-14** Barranco de Fasnía y Güímar  
**T-15** Montaña Centinela  
**T-16** Los Derriscaderos  
**T-17** Montaña de Ifara y Los Riscos  
**T-18** Montaña Pelada  
**T-19** Montaña Colorada  
**T-20** Roque de Jama  
**T-21** Montaña Amarilla  
**T-22** Montaña de Guaza  
**T-23** Caldera del Rey  
**T-24** El Teide  
**T-25** Montaña Tejina  
**T-26** Roque de Garachico  
**T-27** Montaña de los Frailes



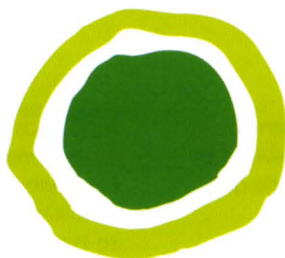
### PAISAJE PROTEGIDO

**T-28** Rambla de Castro  
**T-29** Las Lagunetas  
**T-30** Barranco de Erques  
**T-31** Las Siete Lomas  
**T-32** Ifonche  
**T-33** Acantilados de la Culata  
**T-34** Los Campeches, Tigaiga y Ruíz  
**T-35** La Resbala



### SITIO DE INTERÉS CIENTÍFICO

**T-37** Acantilado de La Hondura  
**T-38** Tabaibal del Porís  
**T-39** Acantilados de Isorana  
**T-40** La Caleta  
**T-41** Interián  
**T-42** Barranco de Ruíz



# Parques Nacionales

Áreas generalmente extensas y bien conservadas, representativas de alguno de los principales ecosistemas naturales españoles, que se declaran de interés general de la Nación mediante Ley de Las Cortes Generales. Contienen valores naturales y culturales de interés científico, educativos, recreativos y estéticos.



PN. del Teide



# EL TEIDE

## Parque Nacional (T-0)

Este Parque Nacional engloba la **gran caldera** de Las Cañadas y el edificio volcánico Teide-Pico Viejo que surge en su interior. La caldera constituye una enorme depresión elíptica de 17 km de eje mayor y paredes escarpadas de más de 500 m de altura. Este formidable conjunto escénico presenta además una sorprendente variedad de formas, que son el resultado de los complejos mecanismos eruptivos implicados en su construcción y de los procesos erosivos que lo han modelado posteriormente. De especial relevancia resultan las formaciones sedimentarias existentes en la base de la pared de la caldera, los Roques de García y el campo de lavas negras de la **erupción histórica** de Las Narices del Teide (1798).

Las rocas más antiguas afloran en las paredes de la caldera (Serie II), mientras que en el interior de la misma los materiales son mucho más

modernos (Serie IV), abundando los de tipo intermedio (*traquibasaltos*\*) y los diferenciados *sálicos*\* (traquitas y fonolitas). Con carácter más puntual se han producido algunas emisiones basálticas recientes.

La **vegetación** del Parque está constituida por un matorral de alta montaña canaria, cuyas especies más representativas son la **retama del Teide** (*Spartocytisus supranubius*) y el **codeso** (*Adenocarpus viscosus*). La flora está compuesta en su gran mayoría por especies endémicas, algunas de las cuales sobresalen por su escasez, como la **violeta del Teide** (*Viola cheirantifolia*), el **cardo de plata** (*Stemmacantha cynaroides*) y la **jarilla** (*Helianthemum juliae*). Gran interés revisten las paredes de Las Cañadas, donde se refugian muchas especies raras, entre las que cabe mencionar el **cedro canario** (*Juniperus cedrus*), el





**tajinaste rojo** (*Echium wildpretii*), la **jarilla** (*Helianthemum juliae*) y el **rosalito de cumbre** (*Bencomia extipulata*).

La **fauna** vertebrada es relativamente pobre en comparación con otros ecosistemas de la isla, mientras que las comunidades de invertebrados asociadas al matorral ya aludido, presentan mayor diversidad y cuentan con porcentajes de endemidad

muy elevados. Entre los primeros destacan, por su abundancia, el **lagarto tizón** (*Gallotia galloti*), el **cernícalo vulgar** (*Falco tinnunculus*), el **bisbita caminero** (*Anthus berthelotii*) y el **conejo** (*Oryctolagus cuniculus*). Otras especies, como el **murciélago orejado** (*Plecotus teneriffae*), la **lisa** (*Chalcides viridanus*) o el **alcaudón real** (*Lanius excubitor*), son relativamente escasas.

Como ya se ha mencionado,



*Tajinaste rojo (Echium wildpretii)*

*Hierba pajonera (D. bourgaeana)*



*Los Roques de García*

*Codeso (Adenocarpus viscosus)*





el grupo de los invertebrados cuenta con numerosos endemismos, entre los que cabría señalar la **araña** *Zelotes teydei*, el **escarabajo longicornio** *Hesperophanes roridus* y el **gorgojo florícola** *Cyphocleonus armitagei*.

En la época prehispánica, los aborígenes desarrollaron una importante actividad ganadera en la zona, como testimonian los numerosos **yacimientos arqueológicos** encontrados. El pastoreo continuó hasta épocas recientes junto a los aprovechamientos de madera de retama para leña o carbón, aunque estas actividades cesaron tras la declaración del Parque Nacional. Prácticamente, la única que aún persiste -dado su carácter tradicional y fuerte arraigo- es la apicultura.

Una carretera comarcal y algunos senderos y pistas de acceso controlado atraviesan el Parque que, en la actualidad, es el más visitado de todo el territorio nacional.

*Cedro canario (Juniperus cedrus)*



*Tajínaste azul (Echium auberianum)*

*Cardo de plata (S. cynaroides)*





*Escarabajo longicornio (H. roridus)*



*Murciélago orejudo (Plecotus teneriffae)*

**Superficie:** 13.571 ha.

**Altitud:** 1.950-3.718 m (Pico del Teide).

**Ecosistemas o hábitats:** alta montaña canaria.

**Municipios:** La Orotava, Guía de Isora, Icod de los Vinos y Santiago del Teide.

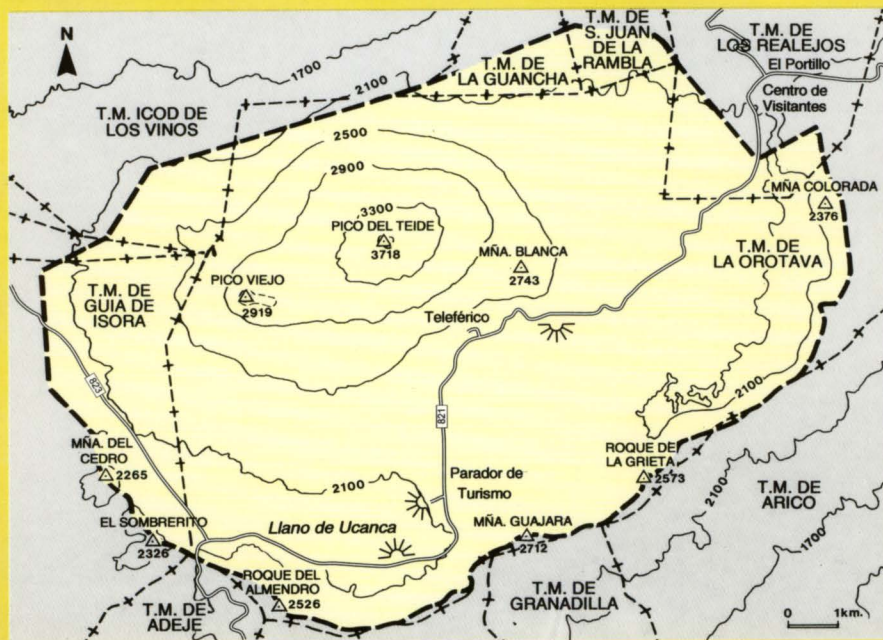
**Construcciones y asentamientos:** algunas

edificaciones dispersas, entre las que destacan las instalaciones del teleférico, una gasolinera y el Parador Nacional de Turismo.

**Amenazas:** afluencia masiva de visitantes con fuertes concentraciones en distintas zonas del Parque. La introducción del muflón con

fines cinegéticos constituye una amenaza para la flora endémica.

**Observaciones:** el Parque Nacional del Teide se declaró en 1954; el complejo Teide-Pico Viejo ha sido considerado Monumento Natural (T-24).







# Reservas Naturales Integrales

Tienen por finalidad la preservación integral  
de todos sus elementos y procesos naturales,  
no permitiéndose la ocupación humana  
ajena a fines científicos.



R.N.I. de Ijuana

# IJUANA

## Reserva Natural Integral (T-1)

La Reserva Natural Integral de Ijuana está situada en el extremo oriental de la isla de Tenerife, abarcando parte de los barrancos de Anosma e Ijuana y la totalidad del Barranco del Palmital. Dichas cuencas están separadas por *interfluvios*\* estrechos, tipo cresta, en los que sobresalen algunos roques aislados.

Los materiales que conforman esta zona del Macizo de Anaga son muy antiguos (Serie I) y de origen predominantemente *basáltico*\*, si bien existen algunos afloramientos *sálicos*\* de escasa extensión (Roque de Juan Bay, Antequera, etc.).

Las comunidades vegetales más representativas de esta Reserva son los **cardonales-tabaibales**, que cuentan aquí con una de las mejores manifestaciones de la isla. En paredes abruptas y algunos roques se localizan endemismos tan

interesantes como el **tomillo de Juan Bay** (*Satureja rivas-martinezii*), el **cabezón** *Cheirolophus tagananensis*, el **arrebol** (*Echium simplex*), la **corregüela** *Convolvulus fruticosus* o el **bejeque** *Aeonium volkerii*.



*Cheirolophus tagananensis*.







En lo que a **fauna** se refiere, cabe destacar los insectos ligados a cardones y tabaibas, además de varias especies de rapaces y algunas colonias de cría de aves marinas.

Prácticamente no existen usos o actividades relevantes, si bien hay

algunas veredas que son transitadas por cazadores y pescadores, además de bancales, cuartos de aperos, y diversas edificaciones abandonadas.



*Aeonium volkerii*



*Convolvulus fruticosus*



**Superficie:** 918,9 ha.

**Altitud:** 0-760 m.

**Ecosistemas o hábitats:** acantilados costeros, cardonal-tabaibal, sabinar y monteverde.

**Municipios:** Santa Cruz de Tenerife.

**Construcciones y asentamientos:** no existe ningún núcleo de población, aunque sí algunas construcciones dispersas y cultivos en producción.

**Amenazas:** pastoreo.

# PIJARAL

## Reserva Natural Integral (T-2)

Localizada en la vertiente norte del Macizo de Anaga, esta Reserva Natural Integral alberga una de las mejores muestras de monteverde de la isla.

Geomorfológicamente se caracteriza por presentar fuertes pendientes, así como algunos roques *sálicos*\* entre los que cabe destacar el de Chinobre y el de Anambro. La superficie de este espacio protegido se encuentra recubierta por materiales ácidos de la serie antigua y, en menor medida, por basaltos de la misma época.

Entre los abundantes endemismos vegetales se encuentran varias **especies** raras o **amenazadas**, tales como la **esparraguera** *Asparagus fallax*, el **saúgo** o **sabugo** (*Sambucus palmensis*), la **adelfa de monte** (*Euphorbia mellifera*), la **violeta de Anaga** (*Viola anagae*) o el raro endemismo local *Tolpis glabrescens*.

En lo que a la fauna se refiere llama la atención la presencia de numerosos escarabajos, arañas, moluscos terrestres y otros grupos de invertebrados con gran número de especies endémicas. Entre las aves destacan la **paloma turqué** (*Columba bollii*), el gavián (*Accipiter nisus*) y la **gallinuela** (*Scolopax rusticola*).



Saúgo (*Sambucus palmensis*)







Las fuertes pendientes de este territorio han dificultado el desarrollo de las actividades humanas tradicionales, por lo que su estado de conservación es muy bueno. No obstante, la existencia de un sendero ha posibilitado la afluencia de un cierto número de visitantes, que tiende a incrementarse.



*Gallinuela (Scolopax rusticola)*

**Superficie:** 300,7 ha.

**Altitud:** 300-910 m  
(Chinobre).

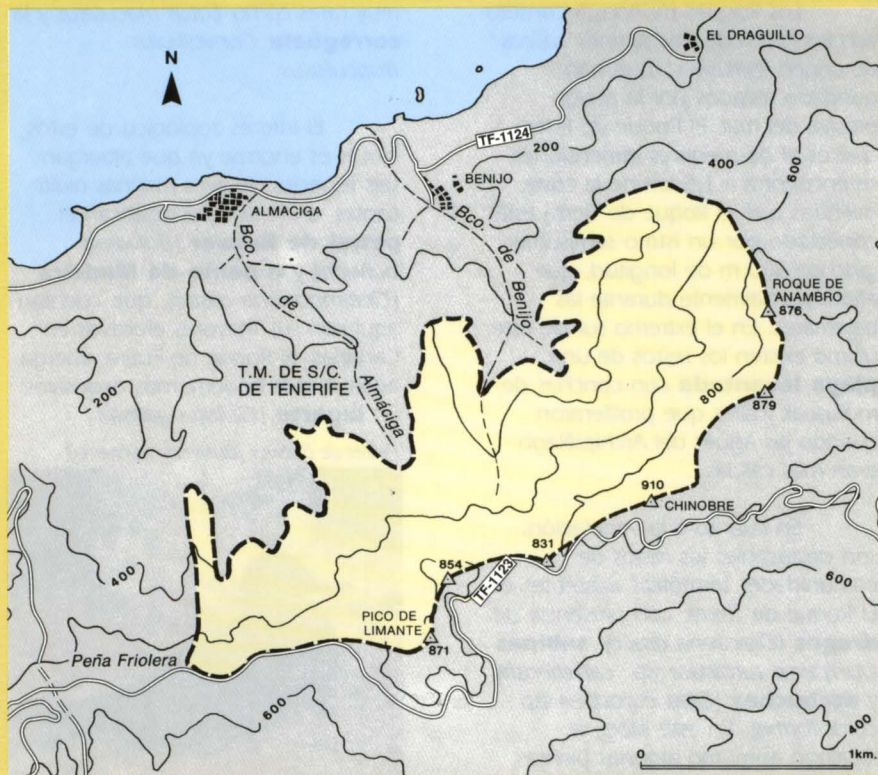
**Ecosistemas o hábitats:**  
monteverde.

**Municipios:** Santa Cruz  
de Tenerife.

**Construcciones y  
asentamientos:** no  
existen.

**Amenazas:** afluencia  
creciente de visitantes.

**Observaciones:** la  
Reserva se incluye en el  
Parque Rural de Anaga.



# ROQUES DE ANAGA

Reserva Natural Integral (T-3)



Los Roques de Anaga constituyen los restos de dos pitones *sálicos*\* de origen *intrusivo*\*, que han quedado aislados por la acción erosiva del mar. El Roque de Fuera, que es el de menores dimensiones, se encuentra a 1,5 km de la costa, mientras que el Roque de Tierra está conectado por un istmo semisumergido de 300 m de longitud, que aflora parcialmente durante las bajamares. En el extremo sur de este último existen los restos de una **playa levantada** con conchas de moluscos fósiles que proliferaron cuando las aguas del Archipiélago eran más cálidas.

En cuanto a la vegetación, son destacables los restos de comunidades termófilas existentes en el Roque de Tierra, con presencia de **dragos** (*Dracaena draco*), **sabinas** (*Juniperus turbinata* ssp. *canariensis*) y **acebuches** (*Olea europaea* ssp. *ceratiformis*). En este islote se localizan asimismo algunas plantas

muy raras como *Lotus maculatus* y la **corregüela** *Convolvulus fruticosus*.

El interés zoológico de estos islotes es enorme ya que albergan seis especies de aves marinas nidificantes, entre las que destacan el **petrel de Bulwer** (*Bulweria bulwerii*) y el **paiño de Madeira** (*Oceanodroma castro*), que cuentan aquí con sus mayores efectivos en Canarias. El Roque de Fuera alberga además dos endemismos exclusivos: un **lagarto** (*Gallotia gallotia*) *Petrel de Bulwer* (*Bulweria bulweria*)







*insulanagae*) y un **caracol terrestre** (*Hemicycla bidentalis inaccessibilis*).

Antes de la conquista de Tenerife, los guanches visitaban estos roques, como lo demuestra la

existencia de una cueva sepulcral en el mayor de ellos. Hasta bien entrado el presente siglo se encerraban temporalmente algunas cabras, e incluso se talaron las sabinas para hacer carbón.



Corregüela (*Convolvulus fruticosus*)



Pájaro de Madeira (*Oceanodroma castro*)

**Superficie:** 10 ha.

**Altitud:** 0-178 m (La Pica).

**Ecosistemas o hábitats:** comunidades rupícolas costeras, tabaibales y restos de vegetación termófila.

**Municipios:** Santa Cruz

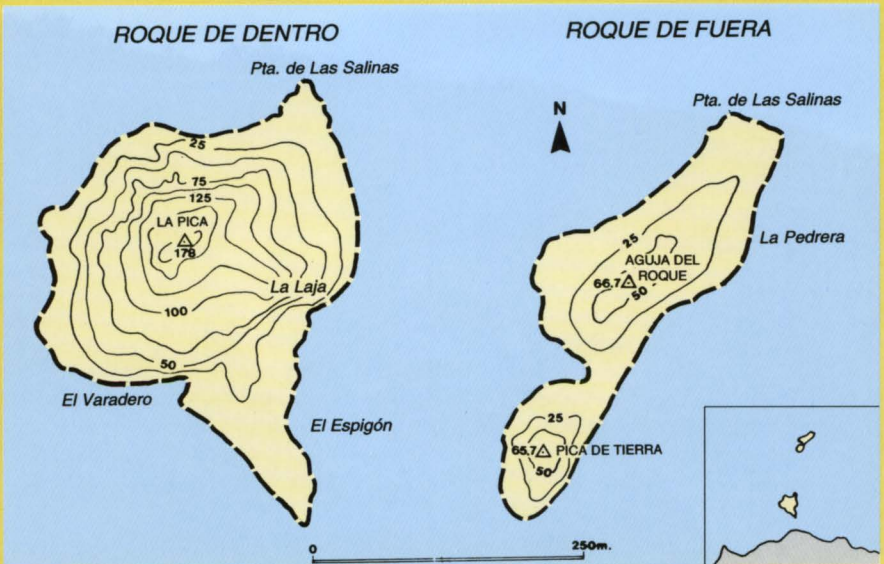
de Tenerife.

**Construcciones y asentamientos:** no existen.

**Amenazas:** afluencia creciente de visitantes y colectas de aves marinas. El

aumento de la población de gaviotas supone una amenaza para otras especies.

**Observaciones:** espacio incluido en el Parque Rural de Anaga.



# PINOLERIS

## Reserva Natural Integral (T-4)

Se trata de una abrupta ladera que flanquea el Valle de La Orotava por su parte oriental y cuya génesis está relacionada con la dorsal de la isla. Los materiales predominantes son *coladas\** y *piroclastos\** basálticos, así como *aglomerados\** volcánicos de la Serie II. A éstos se superpone puntualmente algún derrame de coladas traquibasálticas y fonolíticas de la Serie III.

La vegetación está constituida por **monteverde** en las vaguadas y pinar en las crestas y en las partes más elevadas. En las zonas bajas aparecen especies del **matorral termófilo** de transición, así como algunas plantaciones de pinos exóticos, castaños y eucaliptos, siendo estas últimas de reducida extensión. La ladera alberga interesantes comunidades rupícolas, además de varias especies raras, tales como el **pico de paloma** (*Lotus berthelotii*), el **cabezón**

*Cheirolophus webbianus*, el **jócamo** (*Teucrium heterophyllum*), el **madroño** (*Arbutus canariensis*), el **delfino** (*Pleiomeris canariensis*) y el **poleo** *Bystropogon plumosus*.

En cuanto a la fauna son destacables los **invertebrados** ligados al monteverde (en especial escarabajos, moluscos terrestres, arañas y mariposas); también están presentes las **palomas** endémicas *Columba bollii* y *C. junoniae*, así como el **gavilán** (*Accipiter nisus*) y varias especies de **murciélagos** (*Nyctalus leisleri*, *Pipistrellus maderensis* y *Tadarida teniotis*).

La mayor parte de la Reserva no soporta prácticamente ningún uso o explotación al estar incluida en un Monte de Utilidad Pública, si bien existen tres canales de agua que la atraviesan, uno de ellos ya abandonado.



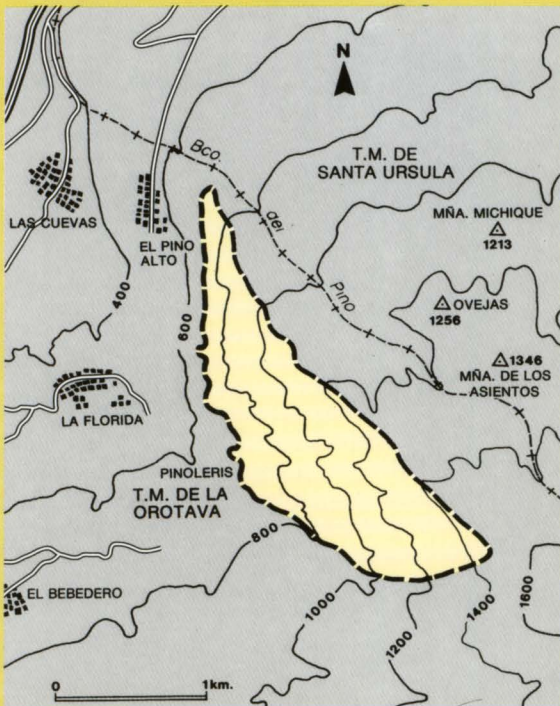




*Delfino (Pleiomeris canariensis)*



*Poleo (Bistropogon plumosus)*



**Superficie:** 181,4 ha.

**Altitud:** 685-1.520 m.

**Ecosistemas o hábitats:** laurisilva, pinar y comunidades rupícolas.

**Municipios:** La Orotava.

**Construcciones y asentamientos:** no existen.

**Amenazas:** riesgo elevado de incendios y caza furtiva.

**Observaciones:** se incluye dentro del Paisaje Protegido de La Resbala.



# Reservas Naturales Especiales

Tienen por objeto la preservación de hábitats singulares, especies concretas, formaciones geológicas o procesos naturales de especial interés. En ellas sólo se permite la ocupación humana con fines científicos, educativos y, excepcionalmente, recreativos o de carácter tradicional.



R.N.E. Melpais de Guimar



# MALPAÍS DE GÜÍMAR

## Reserva Natural Especial (T-5)

Comprende esta Reserva un gran **cono volcánico y el campo lávico** asociado que discurre en forma de abanico hasta el mar. Los materiales que lo integran son de naturaleza *basáltica\** y corresponden a la Serie IV, aunque existen pequeños enclaves basálticos más antiguos no sepultados por las erupciones posteriores, que afloran en varios puntos.

Parte del malpaís está recubierta por una amplia **franja de arenas** que se originan en la Playa del Socorro, desde donde son constantemente arrastradas por el viento hacia el interior.

La vegetación del malpaís está adaptada a la elevada insolación y escasez de precipitaciones. Sus componentes más significativos son los **cardones** (*Euphorbia*

*canariensis*) y **tabaibas** (*Euphorbia balsamifera* y *E. regis-jubae*), que suelen estar acompañados por **romeros marinos** (*Campylanthus salsoioides*), **verodes** (*Kleinia neriifolia*), y **cardoncillos** (*Ceropegia fusca*).

Las zonas arenosas albergan **corazoncillos** (*Lotus sessilifolius*), **balos** (*Plocama pendula*) y varias especies de gramíneas.

En cuanto a la fauna, son destacables los **invertebrados** ligados a cardones y tabaibas, con numerosas especies endémicas. Las cavidades y **tubos volcánicos** también albergan una interesante *entomofauna\**, adaptada a la vida subterránea. Respecto a los vertebrados, las **aves** son el grupo más numeroso, con una quincena de especies nidificantes.





Cardoncillo (*Ceropegia fusca*)



Corazoncillo (*Lotus sessilifolius*)



**Superficie:** 290,3 ha.

**Altitud:** 0-276 m (Mña. Grande).

**Ecosistemas o hábitats:** vegetación halófila costera, cardonal-tabaibal, coladas y conos volcánicos, arenales interiores.

**Municipios:** Güimar.

**Construcciones y asentamientos:** no existen, salvo algunas chabolas ilegales en la zona costera, un pozo abandonado y algún estanque.

**Amenazas:** contaminación litoral, construcciones ilegales y tránsito masivo de personas por las laderas del volcán coincidiendo con la romería de El Socorro.

**Observaciones:** La parte septentrional externa a este espacio hasta el camino de El Socorro es un Área de Sensibilidad Ecológica (ASE).



# MONTAÑA ROJA

## Reserva Natural Especial (T-6)

Espacio de gran valor geomorfológico y paisajístico, constituido por un cono volcánico del tercer ciclo volcánico (Mña. Roja) que ha sido parcialmente destruido por la erosión marina y está flanqueado por extensas playas y arenales. En la costa oriental existe una pequeña **laguna de agua salada**, un tipo de hábitat escasamente representado en las islas occidentales.

En la montaña se localiza un tabaibal que cuenta, entre otras especies, con **cardoncillos** (*Ceropegia fusca*), **espinos** (*Lycium intricatum*) y algunos **cardones** (*Euphorbia canariensis*). Ligada a las dunas y arenales se desarrolla una vegetación *psamófila*\* caracterizada por la presencia de **balancones** (*Traganum moquinii*), **meleras** (*Ononis tournefortii*), **lechetreznas**

(*Euphorbia paralias*) y **treintanudos** (*Polygonum balansae*).

La diversidad de hábitat propicia una **elevada riqueza de invertebrados**, mucho de ellos endémicos. Cabe reseñar la presencia de numerosas aves limícolas de paso e invernantes y una pequeña población reproductora de **chorlitejo patinegro** (*Charadrius alexandrinus*), que tiene en esta Reserva su último reducto en Tenerife.

En lo que respecta a los **recursos etnográficos** conviene resaltar los restos de paraderos pastoriles y de cerámica aborígen, así como bancales abandonados y antiguas construcciones militares defensivas. En el pasado hubo un pequeño aeropuerto y gran número

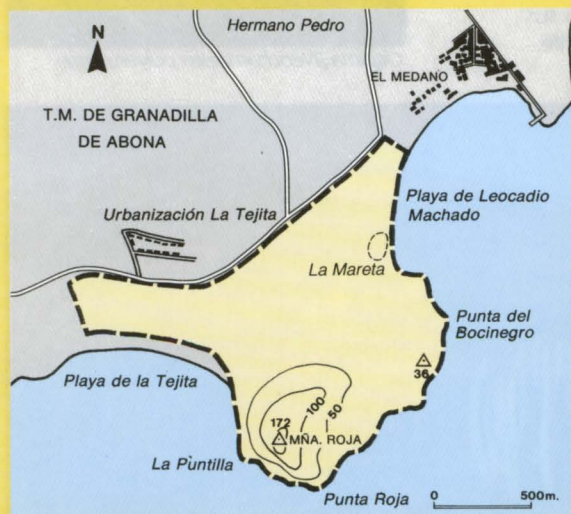




*Chorlitejo patinegro (C. alexandrinus)*



*La Mareta*



**Superficie:** 166 ha.

**Altitud:** 0-171 m (Mña. Roja).

**Ecosistemas o hábitat:** arenales y tabaibales.

**Municipios:** Granadilla de Abona.

**Construcciones y asentamientos:** no existen.

**Amenazas:** tráfico incontrolado de vehículos, vertido de basuras y acampada ilegal.

**Observaciones:** la Playa de La Tejita y parte de sus aguas interiores han sido declaradas Área de Sensibilidad Ecológica (ASE).



# MALPAIS DE LA RASCA

## Reserva Natural Especial (T-7)

Este espacio comprende un valioso **paisaje geológico** integrado por varios conos de *cinder\** de la Serie III (Montaña Grande, Montaña Aguzada, etc.) y sus correspondientes *coladas\** basálticas de superficie escoriácea que se extienden hasta el mar.

A pesar de abarcar una superficie relativamente reducida y de las importantes alteraciones sufridas debido a las actividades humanas, la Reserva aún conserva una buena representación de vegetación *halófila\** costera y de tabaibal-cardonal. Entre las especies vegetales resistentes a la maresía destacan la **uva de mar** (*Zygophyllum fontanesii*), el **tomillo de costa** *Frankenia laevis* y la **siempreviva** *Limonium pectinatum*. En el cardonal-tabaibal es frecuente la **tabaiba dulce** (*Euphorbia balsamifera*), el **cardón** (*Euphorbia canariensis*), el **cardoncillo** (*Ceropegia fusca*) y la **orijama** (*Neochamaelea pulverulenta*), entre otras. Los endemismos *Artemisia ramosa* y *Schizogyne glaberrima*, cuentan en esta localidad con sus mejores poblaciones en Tenerife.

La diversidad de hábitats propicia una elevada riqueza en invertebrados y la presencia de varias especies de aves tales como el **bisbita caminero** (*Anthus berthelotii*), el **alcaraván** (*Burhinus oediconemus*) y el **camachuelo trompetero** (*Bucanetes githaginea*).

El área fue frecuentada por los pastores guanches del menceyato de Abona, quienes aprovechaban el pasto invernal durante los años



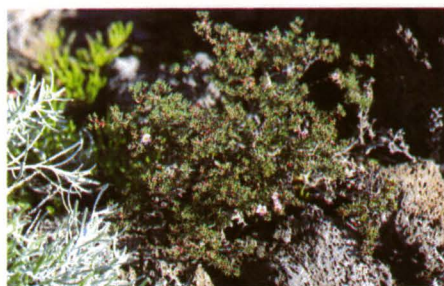
*Orjama (Neochamaelea pulverulenta)*





lluviosos; testimonio de esa presencia son los restos de cabañas, concheros, tabonas y fragmentos de cerámica que aparecen en este lugar.

Numerosos bancales abandonados, secaderos de barrilla, unas pequeñas salinas y el faro (de 1898), añaden un indudable interés etnográfico a tan singular espacio.



Tomillo de costa (*Frankenia laevis*)



Alcaraván (*Burhinus oedicephalus*)



Uva de mar (*Zygophyllum fontanesii*)



**Superficie:** 315 ha.

**Altitud:** 0-153 m (Mña. Rasca).

**Ecosistemas o hábitats:** comunidades halófilas y cardonal-tabaibal.

**Municipios:** Arona.

**Construcciones y asentamientos:** el Faro de Rasca y algunas edificaciones en ruinas.

**Amenazas:** pastoreo, extracciones de áridos, vertido de residuos, y tránsito incontrolado de vehículos todo-terreno.



# BARRANCO DEL INFIERNO

## Reserva Natural Especial (T-8)

El relieve de este espacio natural se caracteriza por la existencia de una red de **profundos barrancos**, separados por *interfluvios*\* estrechos e impresionantes roques tales como el del Conde y el de Imoque.

Los **materiales volcánicos** más **antiguos** y abundantes están constituidos por *coladas*\* basálticas y traquibasálticas de la Serie I. En la vertiente occidental del Bco. del Infierno, en el Roque de Abinque e inmediaciones, se encuentran *piroclastos*\* y lavas *sálicas*\* del Edificio Cañadas (Serie II). Los materiales más recientes (Serie III) se localizan en las proximidades de Adeje.

La mayor parte de la Reserva incluye comunidades propias del cardonal-tabaibal, aunque ligadas a fuentes y cauces con agua existen

**saucedas** de *Salix canariensis* y otras comunidades *higrófilas*\*. En los barrancos más encajados, donde las condiciones climáticas son más favorables, hay restos de **monte-verde** y **vegetación termófila** con especies como el **moralito** (*Rhamnus integrifolia*), el **drago** (*Dracaena draco*) y el **marmulán** (*Sideroxylon marmulano*), mientras que en las zonas más altas aparece un **pinar** más o menos abierto. Desde el punto de vista florístico es destacable la presencia de algunos raros endemismos locales como la **chahorra** *Sideritis infernalis* y el **tajinaste** *Echium sventenii*.

De la fauna invertebrada hay que señalar la presencia de varias especies de **caracoles** terrestres **endémicos**, siendo el más llamativo *Hemicycla incisosgranulata*. De los vertebrados cabe mencionar el **murciélago rabudo** (*Tadarida teniotis*), el **halcón de Berbería** (*Falco pelegrinoides*) y la **pardela cenicienta** (*Calonectris diomedea*), que nidifica en el interior de los barrancos.

El lugar más conocido y visitado de esta unidad es el Barranco del

*Chahorra* (*Sideritis infernalis*)

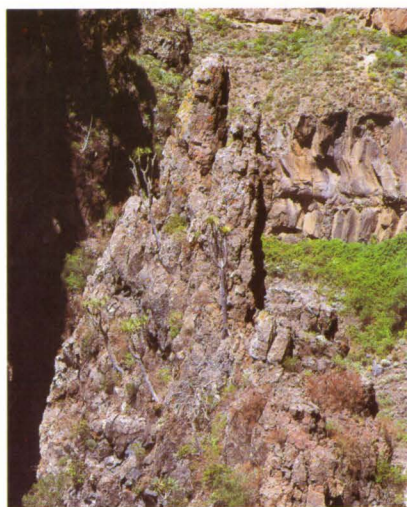




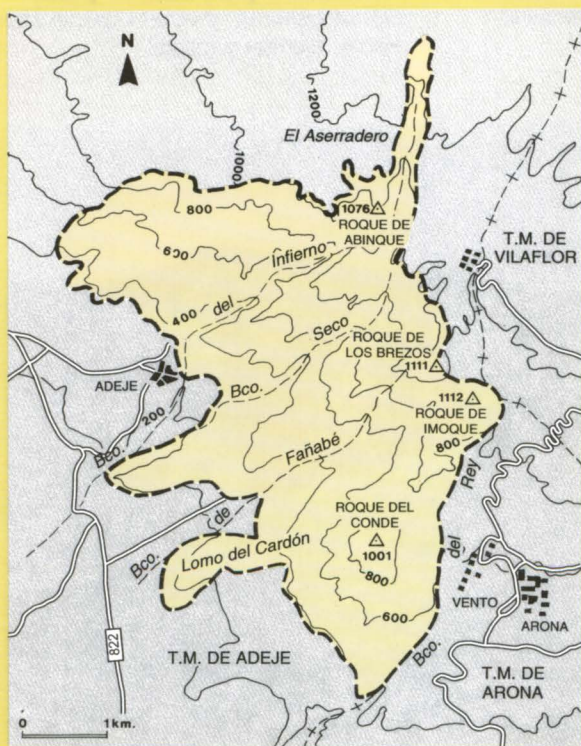
Infierno, que alberga una pequeña cascada. De interés etnográfico resultan los restos de viejas atarjeas, eras, ruinas de viviendas tradicionales, hornos y aljibes, dispersos por la Reserva.



*Halcón de Berberia*



*Dragos (Dracaena draco)*



**Superficie:** 1.843,1 ha.

**Altitud:** 115-1.325 m.

**Ecosistemas o hábitats:**

tabaibal-cardonal, vegetación termófila, saucedas, comunidades rupícolas y pinar.

**Municipios:** Adeje.

**Construcciones y asentamientos:**

prácticamente inexistentes.

**Amenazas:** pastoreo y excesiva presión de visitantes en el Bco. del Infierno.



# CHINYERO

## Reserva Natural Especial (T-9)

Las cumbres del noroeste de Tenerife se caracterizan por presentar una espectacular **concentración de volcanes**, que conforman el sector más reciente de la *dorsal*\* de Abeque. La importante actividad volcánica de la zona se pone de manifiesto al concurrir en ella dos de los cuatro episodios eruptivos históricos acaecidos en Tenerife: el de Arenas Negras (1706), que destruyó parcialmente el puerto de Garachico, y el del Chinyero (1909), que constituye la última manifestación volcánica de la isla.

Los materiales geológicos predominantes son *basaltos*\* de la serie III, sobre los que se superponen otros más recientes que rejuvenecen el paisaje y aportan una interesante diversidad de elementos geomorfológicos, como conos, canales de lava, hornitos, etc.

El espacio está ocupado por un pinar natural y diversas **plantaciones de pinos** (*Pinus canariensis*, *P. radiata* y *P. halepensis*), en cuyo sotobosque aparecen **escobones** (*Chamaecytisus proliferus*) y otras especies de menor porte como el **poleo** (*Bystropogon origanifolius*). De gran interés resultan las comunidades de líquenes que tapizan las coladas lávicas recientes, sobre las que también crece el **bejeque** *Aeonium spathulatum* y la **vinagreira** *Rumex maderensis*.

La fauna más interesante está constituida por invertebrados ligados a las *coladas*\*, entre los que destacan por su abundancia los **escarabajos** *Licinopsis alternans* y *Pimelia ascendens*, el **pececillo de plata** *Ctenolepisma* sp. y varias especies de arañas, tijeretas y milpíes.





Este espacio está recorrido por una **amplia red de pistas**, así como por el canal de Vergara. De resto, no hay usos destacados, si exceptuamos ciertos cultivos

tradicionales al norte de la Reserva y algunas extracciones ilegales de picón.



Bejeque (*A. spathulatum*)

**Superficie:** 2.442,5 ha.

**Altitud:** 565-1.561 m (Mña. Chinyero).

**Ecosistemas o hábitats:** pinar, coladas y conos volcánicos.

**Municipios:** El Tanque, Santiago del Teide y Garachico.

**Construcciones y asentamientos:** algunas pistas y conducciones hidráulicas.

**Amenazas:** tránsito intenso de vehículos por las pistas y proyecto de autovía.



# LAS PALOMAS

## Reserva Natural Especial (T-10)

Situado en la vertiente norte de la *dorsal*\* de Pedro Gil, este espacio incluye varios barrancos, más o menos encajados, entre los que destacan el del Madroño, el del Pino o el de Benza. Los materiales que lo conforman están constituidos esencialmente por apilamientos de *coladas*\* basálticas y traquibasálticas de las series II y III, aunque en el borde occidental afloran dos *domos*\* traquíticos de pequeñas dimensiones.

La zona oriental de la Reserva presenta densas **plantaciones de pino insigne** (*Pinus radiata*), mientras que la superficie restante está cubierta de monte verde más o menos bien conservado, con presencia de **madroños** (*Arbutus canariensis*), **delfinos** (*Pleiomeris canariensis*) y otras especies raras, como el **ortigón de monte** (*Gesnouinia arborea*), el **rosalito** *Bencomia caudata* o el endemismo

local *Pericallis multiflora*.

En cuanto a la fauna, destacan las **palomas turquí y rabiche** (*Columba bollii* y *C. junoniae*, respectivamente), cuyas poblaciones son importantes en el contexto de la isla. Gran interés revisten también las comunidades de invertebrados ligadas al monte verde, que cuentan con especies endémicas como la vistosa **mariposa limonera** *Gonepteryx cleobule* o la pequeña **cucaracha** *Phyllodromia brullei*.

Acotada en sus límites superior e inferior por sendas pistas forestales, la Reserva carece de usos notables si se exceptúan algunos **aprovechamientos forestales** e hidráulicos. En el pasado, sin embargo, se talaron extensas zonas de monte verde para implantar cultivos de pinos y se abrieron **numerosas pistas** que convendría cerrar.



*Paloma rabiche (Columba junoniae)*





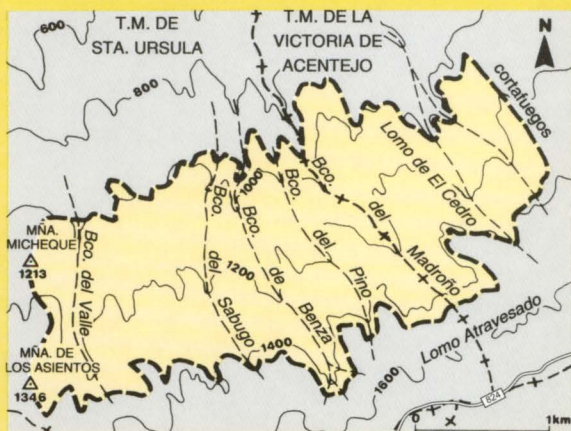
droño (*Arbutus canariensis*)



*Pericallis multiflora*



Rosalito (*Bencomia caudata*)



**Superficie:** 584 ha.

**Altitud:** 900-1.450 m.

**Ecosistemas o hábitats:** pinar y monteverde.

**Municipios:** Santa Ursula y La Victoria.

**Construcciones y asentamientos:** extensa red de pistas en su interior.

**Amenazas:** caza furtiva y aprovechamientos forestales.

**Observaciones:** se incluye en el Paisaje Protegido de Las Lagunetas.





# Parques Naturales

Espacios poco transformados por la explotación u ocupación humana que constituyen una muestra importante del patrimonio natural de Canarias. Su finalidad principal es facilitar el disfrute público, la educación y la investigación científica haciéndolos compatibles con la conservación.



# CORONA FORESTAL

Parque Natural (T-11)

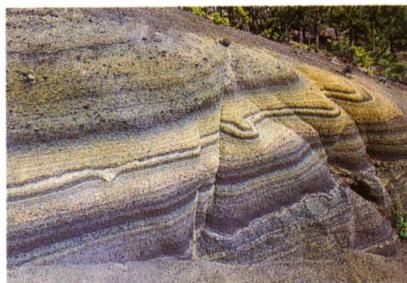
El Parque Natural de la Corona Forestal es el **mayor espacio protegido del Archipiélago**.

Situado sobre las laderas de las *dorsales\** de Pedro Gil, Abeque y Adeje, que son los tres ejes estructurales sobre los que se construye la isla de Tenerife, el Parque incluye numerosas cabeceras de barranco, algunas muy encajadas y espectaculares, como la del Río o la del Barranco de Badajoz. Cuenta además con las gigantescas estructuras geomorfológicas de los valles de La Orotava y Güímar, así como con ejemplos de **volcanismo**

**histórico**: volcanes de Siete Fuentes (1704), Fasnía (1705) y Mña. de Las Arenas (1705).

En este Parque aparecen todas las series geológicas de la isla, incluyendo materiales muy antiguos que afloran puntualmente en el Bco. de Badajoz (Güímar) y en el Bco. de

Tamadaya (Arico). Los materiales de la *Serie Cañadas\** o Serie II se encuentran bien representados en los valles de La Orotava y Güímar, Macizo de Tigaiga y proximidades de la pared de Las Cañadas, aunque mayor volumen ocupan los apilamientos de *coladas\** basálticas y traquibasálticas de la *dorsal\** de Pedro Gil (Serie III). Destacan, asimismo, los derrames *sálicos\** del edificio central y numerosos conos y coladas basálticas de la Serie IV.



*Piroclastos en la caldera de Pedro Gil*







Este espacio alberga **exce-lentes manifestaciones de pinar natural**, así como algunos **reductos de monte verde**, como los existentes en el Valle de Güimar. También incluye una importante muestra de los **retamares** de cumbre e interesantes comunidades rupícolas, así como las asociadas a cursos de agua. Los pinares naturales se localizan sobre todo en la vertiente noroccidental y en la meridional del Parque; constituyen formaciones,



Noctulo pequeño (*Nyctalus leisleri*)



más o menos abiertas, de **pino canario** (*Pinus canariensis*) con sotobosque de **jaras** (*Cistus symphytifolius*), **escobones** (*Chamaecytisus proliferus*), **codesos** (*Adenocarpus foliolosus*) y otros arbustos.

En conjunto, la flora de este espacio muestra una elevada diversidad, con endemismos tinerfeños tan destacados como el **bejeque** *Aeonium smithii*, la **magarza** *Argyranthemum vincentii*, las **chahorras** *Sideritis soluta*, *S. oroteneriffae* y *S. eriocephala*, o la **retama gris** *Teline osyroides*.

Especial relevancia florística tiene la **Ladera de Güimar** y los barrancos próximos, donde se localizan varios endemismos de gran interés como la **falsa retama** *Kunkeliella retamoides*, la **jarilla** *Helianthemum teneriffae*, la **tabaiba** *Euphorbia bourgaeana* y el **trébol de risco** *Dorycnium spectabile*.



La araña *Olios canariensis*



Oruga de *Macaronesia fortunata*

Los pinares sirven de refugio a **numerosas especies de aves**, entre las que destaca el **pinzón azul** (*Fringilla teydea*) y el **pico picapinos** (*Dendrocopos major*), ambos exclusivos de esta formación vegetal. Entre los mamíferos cabe mencionar la presencia de murciélagos, como el **nóctulo pequeño** (*Nyctalus leisleri*) o el **orejudo canario** (*Plecotus teneriffae*), y de herbívoros introducidos, como el **mufión** (*Ovis aries*) y el **conejo** (*Oryctolagus cuniculus*). Las comunidades de invertebrados son de gran interés, especialmente las ligadas al pino, destacando los **escarabajos** endémicos *Brachyderes rugatus* y *Buprestis bertheloti*, la **mariposa** nocturna *Macaronesia fortunata*, y la **araña** *Olios canariensis*.

En el pasado, la mayor parte de las zonas forestales fueron objeto de **intensas explotaciones**, fundamentalmente para obtener breja o «pez», así como madera para la in-

dustria naval y para la construcción de viviendas, por lo que amplias zonas quedaron deforestadas. En las primeras décadas del presente siglo se inició una intensa política de **repoblaciones** para restaurar la cubierta vegetal, que llevó pareja la construcción de una **desmedida red de pistas** y la instalación de **monocultivos de pinos exóticos y eucaliptos**. Aparte de las pistas ya mencionadas, hay varias carreteras comarcales que atraviesan este espacio y una importante infraestructura de galerías y canalizaciones de agua, así como diversas zonas



Trebol de risco (*Dorycnium spectabile*)



Chahorra (*Sideritis oroteneriffae*)



Bejeque (*Aeonium smithii*)





recreativas y campamentales.

En su conjunto, el Parque tiene un elevado **interés arqueológico**, al contar con numerosos yacimientos aborígenes (refugios

pastoriles, cuevas funerarias, etc.) que denotan el uso intensivo de que fue objeto durante el periodo prehispánico.

**Superficie:** 46.612,9 ha.

**Altitud:** 300-2.712 m

[Guajara].

**Ecosistemas o hábitats:**

pinar, monteverde, vegetación termófila, alta montaña, escobonales, saucedas, comunidades rupícolas, coladas y conos volcánicos.

**Municipios:** Arafo, Candelaria, Güimar, Fasnía, Arico, Granadilla de Abona, Vilaflor, Adeje, Guía de Isora, Santiago del Teide, El Tanque, Garachico, Icod de

los Vinos, La Guancha, San Juan de La Rambla, Los Realejos y La Orotava.

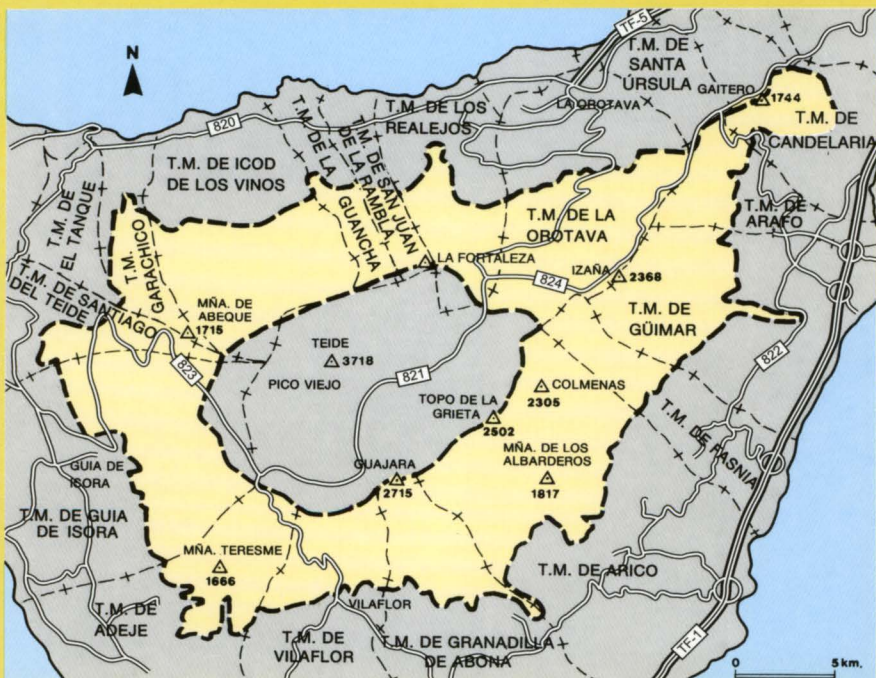
**Construcciones y asentamientos:**

pequeño núcleo habitado en El Portillo (que incluye los edificios de servicio del Parque Nacional del Teide) y en Izaña, donde se localiza uno de los complejos astrofísicos más importantes del mundo. El Parque cuenta asimismo con numerosas zonas recreativas y de acampada, un aula de la

naturaleza y varias casas forestales.

**Amenazas:** tránsito indiscriminado de vehículos por la pistas y fuerte impacto de visitantes en las áreas recreativas. Apertura de nuevas pistas e instalación de tendidos de alta tensión. Riesgo elevado de incendios.

**Observaciones:** parte de las cumbres más elevadas se incluyen en la zona periférica de protección del Parque Nacional del Teide.





## Parques Rurales

Son zonas en las que coexisten las actividades agrícolas y ganaderas o pesqueras, con procesos de importancia ecológica, dando lugar a un paisaje de gran interés. Su finalidad principal es la conservación de todo el conjunto, mediante el desarrollo armónico de las poblaciones locales y la mejora de sus condiciones de vida.



PR de Teno



# ANAGA

## Parque Rural (T-12)

Espacio protegido de carácter eminentemente montañoso surcado por numerosos barrancos de grandes dimensiones que ocupa la mayor parte del Macizo de Anaga. La acción secular del hombre sobre el medio ha generado un **paisaje diverso** en el que coexisten áreas de gran **valor natural** y **cultural**.

Anaga comenzó a formarse a finales del Mioceno, hace 6 ó 7 millones de años (Serie I), siendo por tanto **una de las zonas más antiguas** de Tenerife. Tras un dilatado período inicial de erupciones predominantemente *fisurales*\* siguió una etapa de tranquilidad efusiva, en la que intensos procesos erosivos modelaron el relieve actual. Un episodio volcánico posterior, de la Serie III, cuyo centro eruptivo se localiza en el cono de Las Rosas, dió origen a la plataforma de Punta del Hidalgo (fuera del área protegida) con el consiguiente retranqueo del antiguo acantilado costero.

En lo referente a la composición geológica de los materiales, la mayor parte del territorio está cubierto por *piroclastos*\* y *coladas*\* basálticas, apareciendo algunos afloramientos *sálicos*\* tipo *pitones*\* (Roque de los Pinos, Aderno, Las Animas, Anambro, etc.) y coladas fonolíticas (Roque de los Pasos, Roque de Antequera, etc.). Al pie de muchos cantiles existen abundantes derrubios de ladera.



*Cheirolophus anagensis*





*Chahorra (Sideritis dendrochahorra)*



*Echium leucophaeum*

A pesar de la **intensa actividad humana**, los hábitats naturales mantienen un estado de conservación relativamente bueno. Son de destacar los **cardonales-tabaibales** del extremo oriental del Parque, los **sabinares** de Afur y Anosma -los más importantes a nivel insular-, las zonas de **monteverde** de las cumbres, los Roques de Anaga y algunos barrancos que disponen de agua permanente.



*Sonchus tectifolius*



*Teline pallida*

Numerosos endemismos vegetales pueblan este espacio destacando, en las zonas bajas y matorrales de transición, una **siempreviva** de hojas muy grandes (*Limonium macrophyllum*), la **chahorra** *Sideritis dendrochahorra* y la **cerraja** *Sonchus tectifolius*. En el monteverde se localizan algunos elementos florísticos muy raros, como el **sabugo** (*Sambucus palmensis*), la **violeta** *Viola anagae*, y la **adelfa de monte**



(*Euphorbia mellifera*). Muchos pitones sálicos tienen especies endémicas asociadas, como el arbusto *Teline pallida*, la **jara** *Cistus chinamadensis*, los **cabezones** *Cheirolophus tagananaensis* y *C. anagensis*, y los **tomillos** *Satureja glomerata* y *S. rivasmartinezii*.

En los acantilados costeros se localizan algunas colonias de cría de la **pardela cenicienta** (*Calonectris diomedea*) y de la **gaviota patiamarilla** (*Larus cachinnans*), así como rapaces muy raras. En los cardonales-tabaibales se encuentran varios invertebrados endémicos exclusivos de Anaga, como los **caracoles terrestres** *Pomatias raricosta* y *Napaesus helvolus*. Sin embargo, es en el monte verde donde se congrega el mayor número de endemismos, destacando los **escarabajos** del género *Calathus*, el abundante *Eutrichopus canariensis* o el bello *Carabus faustus* ssp. *faustus*. También las arañas, las babosas y caracoles y los milpies son grupos con porcentajes de endemidad muy elevados.

Desde tiempos prehistóricos este territorio fue poblado por el hombre, como demuestran las numerosas cuevas sepulcrales y de habitación presentes, además de algunos grabados rupestres.

La abrupta orografía y el rela-

*Carabus faustus*



La actividad ganadera es importante

tivo aislamiento han propiciado que se mantenga un paisaje agrícola tradicional, salpicado de pequeños caseríos que aún conservan el encanto de tiempos pasados. Hoy, dicho paisaje se ve amenazado por el éxodo rural y la proliferación de viviendas ajenas a la tipología arquitectónica canaria.

Interesantes **recursos culturales** son la iglesia de Nuestra Señora de Las Nieves, en Taganana, con su tríptico flamenco del siglo XVI; las haciendas vinícolas del XVII (Benijo, Las Palmas y Las Breñas); el Faro de Anaga, que es uno de los más antiguos de España, y la red de senderos tradicionales, muchos de los cuales se encuentran empedrados.



*Vivienda tradicional*



*Lagar de piedra*

**Superficie:** 14.418,7 ha.  
**Altitud:** 0-1.020 m (Cruz de Taborno).

**Ecosistemas o hábitats:** vegetación halófila, cardonal-tabaibal, formaciones termófilas, monteverde, acantilados costeros, barrancos, comunidades rupícolas.

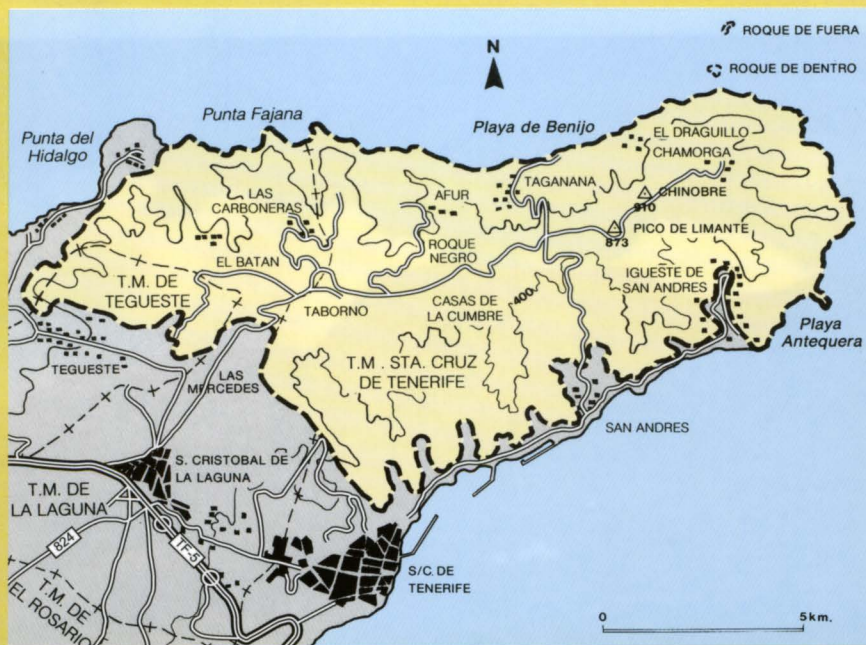
**Municipios:** Santa Cruz de Tenerife, La Laguna y Tegueste.

**Construcciones y asentamientos:** numerosos núcleos de población y viviendas dispersas que albergan unos 2500 habitantes.

**Amenazas:** apertura de

pistas y construcciones ilegales, pérdida de suelo agrícola, expansión de plantas exóticas, pastoreo incontrolado.

**Observaciones:** las Reservas Naturales Integrales de El Pijaral, Ijuana y Roques de Anaga se localizan en su interior.





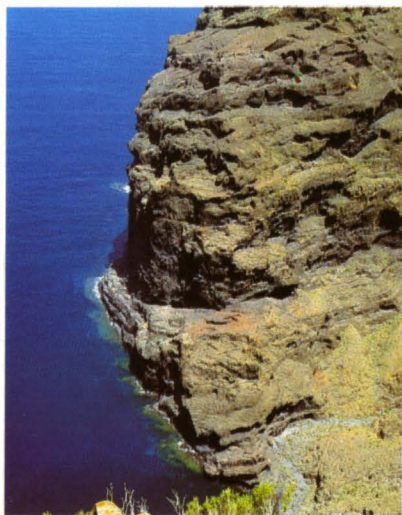
# TENO

## Parque Rural (T-13)

Este espacio comprende gran parte del Macizo de Teno que es una de las estructuras volcánicas más antiguas de la isla, junto con las de Adeje y Anaga.

El apilamiento de sucesivas *coladas*\* basálticas de la Serie I, emitidas desde numerosos centros *fisurales*\*, produjo el levantamiento inicial de este edificio, sobre el que la **marcada acción erosiva** modeló un paisaje caracterizado por la presencia de numerosos **barrancos encajados** y **grandes acantilados**. Emisiones volcánicas más recientes (Serie III), cuyos centros eruptivos se localizan en las proximidades de Teno Alto, produjeron el retranqueo del acantilado y la formación de una plataforma o isla baja en el sector noroccidental del mismo. La última manifestación volcánica (Serie IV) se localiza en la Punta de la Aguja, junto al Faro de

Teno. De manera aislada aparecen algunos afloramientos de carácter *sálico*\* como los *domos*\*: Roque Blanco, Mña. Tomaseche y Pico del Aderno.



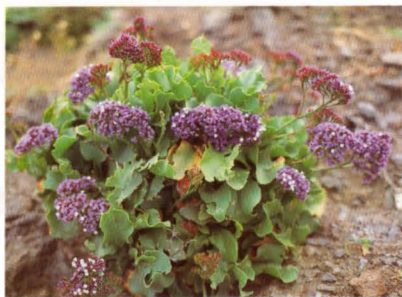
Detalle del acantilado de Los Gigantes





La gran variedad de *mesoclimas*\* condiciona una alta diversidad de ecosistemas. En la costa, el ambiente *halófilo*\* permite el desarrollo de un matorral que cuenta con endemismos tan interesantes como las **siemprevivas** *Limonium fruticans* y *L. spectabile*. En las zonas bajas también son destacables los **cardonales-tabaibales**, con presencia de la **tolda** (*Euphorbia aphylla*), que aunque no es exclusiva de este Macizo, tiene en él sus mejores poblaciones en Tenerife. En aquellas zonas donde las condiciones ambientales permiten el desarrollo de formaciones *termófilas*\* se encuentran **adernos**

*Siempreviva (Limonium fruticans)*



*Siempreviva (Limonium spectabile)*



(*Heberdenia excelsa*), **almácigos** (*Pistacia atlantica*) y otras especies más raras como la **higuereta** (*Navaea phoenicea*) o la **siempreviva** *Limonium arborescens*.

En las medianías de la vertiente septentrional se localiza uno de los mejores **relictos de monteverde** de la isla, el **Monte del Agua**, que alberga importantes poblaciones de **palo blanco** (*Picconia excelsa*), **delfinos** (*Pleiomeris canariensis*) y **madroños** (*Arbutus canariensis*). En la vertiente meridional, más seca y soleada, hay extensos **retamares** de *Retama rhodorrhizoides* y **tabaibales** de *Euphorbia atropurpurea*.

*Chahorra (Sideritis brevicaulis)*



*Tabaiba (Euphorbia atropurpurea)*





Otros lugares de relevancia botánica son el **Barranco de Masca** y los acantilados costeros próximos a Buenavista, donde se localizan algunos endemismos locales amenazados de extinción, como *Teline salsoides* y *Limonium fruticans*.

La fauna de invertebrados cuenta con numerosos endemismos como los **caracoles terrestres** *Canariella pthonera* y *Napaeus roccellicola*, la **babosa** *Insulivitrina mascaensis*, el **escarabajo** *Carabus faustus* ssp. *cabrerae*, o el **milpies** *Dolichoilius aquasilvae*, siendo estos dos últimos exclusivos del Monte del Agua. De los vertebrados cabe mencionar, por su rareza, el **lagarto moteado** (*Gallotia* sp.), que está estrechamente emparentado con el lagarto gigante del Hierro. También las aves revisten gran interés, como es el caso de las **palomas de la laurisilva** *Columba junoniae* y *C. bollii*, el **águila pescadora** (*Pandion haliaetus*), la **pardela pichoneta** (*Puffinus puffinus*), el Petrel de Bulwer (*Bulweria bulwerii*) y el **halcón de Berbería** (*Falco pelegrinoides*).

En lo que respecta a los usos

*Pardela pichoneta (Puffinus puffinus)*



humanos, destacan el **pastoreo** -fuertemente arraigado desde tiempos prehipánicos-, la **agricultura** y los **aprovechamientos forestales**. También tienen importancia las extracciones de tierra para uso agrícola, llevadas a cabo entre Erjos y Tierra del Trigo, que han ocasionado un grave impacto paisajístico. En algunos casos, debido a la impermeabilidad del suelo, estas explotaciones han propiciado la formación de charcas artificiales que han sido ocupadas por aves acuáticas.

En las últimas décadas, la apertura de nuevas carreteras ha supuesto la **afluencia masiva de visitantes**, sobre todo al tradicional y pintoresco Caserío de Masca y a Teno Bajo, con el consiguiente impacto.

*Lagarto moteado (Gallotia sp.)*



*Águila pescadora (Pandion haliaetus)*





Las viviendas tradicionales, los antiguos caminos empedrados, las infraestructuras hidráulicas, el Faro de Teno, las estaciones de grabados y

otros **yacimientos arqueológicos** de gran interés, constituyen las manifestaciones culturales más importantes de este Parque.



*Vivienda rural*



*Cultivo de papas*



**Superficie:** 8.063,6 ha.  
**Altitud:** 0-1.354 m (Cruz de Gala).

**Ecosistemas o hábitats:** vegetación halófila, cardonal-tabaibal, formaciones termófilas, monteverde, retamares, acantilados costeros, barrancos, comunidades rupícolas y cultivos.

**Municipios:** Buenavista del Norte, Los Silos, Santiago del Teide y El Tanque.

**Construcciones y asentamientos:** El Palmar, Teno Alto, Los Carrizales, Las Portelas y Masca, que aglutinan a unos 1.300 habitantes.

**Amenazas:** construcciones ilegales, apertura de pistas, afluencia masiva de visitantes en algunas zonas (Masca, Pta. de Teno), pastoreo incontrolado y expansión de plantas exóticas.