Que es de importancia.

**Montañas de IFara y Los Riscos.**

Aquí encontraremos dos conos volcánicos.

**Ijuana.**

 Esta reserva acoge uno de los mejores ejemplos de [cardonal-tabaibal](https://es.wikipedia.org/wiki/Cardonal-tabaibal) de Tenerife.

**Pijaral**.

Constituye un paraje con importantes valores ambientales, al albergar una de las mejores muestras de la laurisilva de la Isla.

**Los Roques de anaga.**

Se trata de dos [islotes](https://es.wikipedia.org/wiki/Islote) (el *Roque de Fuera* y el *Roque de Tierra*) de 10 [hectáreas](https://es.wikipedia.org/wiki/Hect%C3%A1rea) de superficie que asocian riqueza natural e interés geológico y paisajístico.

**Pinoleris.**

Comprende una zona abrupta con sugestivas comunidades de [flora rupícola](https://es.wikipedia.org/wiki/Lit%C3%B3fita), junto con especies amenazadas y protegidas, tales como el tajinaste (*[Echium giganteum](https://es.wikipedia.org/wiki/Echium_giganteum" \o "Echium giganteum)*) y la hierbabuena (*[Bystropogon plumosus](https://es.wikipedia.org/wiki/Bystropogon_plumosus" \o "Bystropogon plumosus)*). El área que presenta menor pendiente contribuye a mantener los procesos ecológicos mediante la protección de los suelos y la recarga del [acuífero](https://es.wikipedia.org/wiki/Acu%C3%ADfero).

**Malpaís de Guimar.**

De importancia ecológica notable; por albergar biodiversidad de gran importancia. Existen hasta 92 especies de líquenes además del cardonal-tabaibal. En la zonas costera se encuentran especies vegetales tales como la siempreviva y la lechuga de mar.

El mal país alberga también gran biodiversidad de animales invertebrados.

Montaña Roja.

Localizado en el municipio de Granadilla de Abona.

constituye una de las mejores muestras de hábitats de arenas inorgánicas de la isla donde también están representados [humedales](https://es.wikipedia.org/wiki/Humedal). Dentro de la reserva destaca el [volcán](https://es.wikipedia.org/wiki/Volc%C3%A1n) de Montaña Roja con sus 171 m de altura. El conjunto formado por el cono volcánico reciente y las extensas zonas y playas arenosas, llamadas médanos, que se extienden por la zona, tiene un importante valor paisajístico.

**Malpais de la rasca.**

La reserva natural especial del Malpaís de la Rasca es un espacio protegido de 315,4 [hectáreas](https://es.wikipedia.org/wiki/Hect%C3%A1rea) localizado en el municipio de [Arona](https://es.wikipedia.org/wiki/Arona) en la isla de [Tenerife](https://es.wikipedia.org/wiki/Tenerife) ([Canarias](https://es.wikipedia.org/wiki/Canarias), [España](https://es.wikipedia.org/wiki/Espa%C3%B1a)). El área bajo protección alberga destacados hábitats de [cardonal-tabaibal](https://es.wikipedia.org/wiki/Cardonal-tabaibal) costero y de interior, así como diferentes comunidades de [flora](https://es.wikipedia.org/wiki/Flora) y [fauna](https://es.wikipedia.org/wiki/Fauna) asociada. Es de interés el paisaje y la estructura geomorfológica de todo el [malpaís](https://es.wikipedia.org/wiki/Malpa%C3%ADs_(geomorfolog%C3%ADa)) y los conos adyacentes.

**Barranco de la rasca.**

Se caracteriza por la presencia de [barrancos](https://es.wikipedia.org/wiki/Barranco_(geograf%C3%ADa)) profundos El lugar presenta uno de los cursos de agua permanentes más importantes de Tenerife, destacando en la cabecera del barranco una pequeña cascada.

**Chinyero**.

Se trata de un [volcán monogénico](https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Volc%C3%A1n_monog%C3%A9nico&action=edit&redlink=1) de 1.561 metros de altitud situado próximo al [Teide](https://es.wikipedia.org/wiki/Teide) y que está actualmente inactivo. Se caracteriza por presentar una nutrida concentración de volcanes. Además, conforma una muestra representativa del vulcanismo histórico de Canarias. La reserva está también declarada como [zona de especial protección para las aves](https://es.wikipedia.org/wiki/Zona_de_especial_protecci%C3%B3n_para_las_aves) (ZEPA).

**Las Palomas.**

La Reserva Natural Especial de Las Palomas es una ladera forestal de monteverde, enmarcada entre los municipios de La Victoria y Santa Ursula. Se trata de un ámbito boscoso de cumbre de gran belleza que contiene reductos de laurisilva entremezclados con pinar, algunas de cuyas especies están catalogadas como protegidas y amenazadas. Entre la avifauna destacan las dos palomas de laurisilva: la turqué (Columba bollii) y la rabiche (Columba junoniae), que son particularmente abundantes en los barrancos de la mitad oriental de la reserva. La zona contribuye, formando parte de un conjunto mayor, en procesos ecológicos esenciales como la recarga del acuífero y la protección de los suelos, al tratarse de una zona arbolada expuesta al efecto húmedo del Alisio.

**Parque Natural La Corona Forestal.**

Es el mayor espacio protegido de las islas canarias.

De carácter fundamentalmente forestal muestra masas boscosas dispuestas alrededor del parque nacional del Teide.

**Anaga**.

Existen yacimientos paleontológicos de interés científico, asentamientos humanos que configuran un paisaje rural, armónico y de gran belleza. Además de un gran valor cultural derivado de la utilización del área por los [aborígenes](https://es.wikipedia.org/wiki/Guanche_(Tenerife)), como comarca histórica de habitación y pastoreo.

Existen yacimientos paleontológicos de interés científico, asentamientos humanos que configuran un paisaje rural, armónico y de gran belleza. Además de un gran valor cultural derivado de la utilización del área por los [aborígenes](https://es.wikipedia.org/wiki/Guanche_(Tenerife)), como comarca histórica de habitación y pastoreo.

**Teno**.

Se trata de un espacio que alberga una ingente cantidad de valores de interés científico, paisajístico, etnográfico e histórico. Cuenta con importantes masas forestales y variedad de ecosistemas zonales y azonales de gran biodiversidad endémica, tanto animal como vegetal.

Entre sus valores naturales destacan los bosques de [laurisilva](https://es.wikipedia.org/wiki/Laurisilva_canaria). Además existe una buena muestra de [retamales](https://es.wikipedia.org/wiki/Retama) y comunidades de [tabaibal-cardonal](https://es.wikipedia.org/wiki/Tabaibal-cardonal) en las zonas bajas.

**Barranco de Fasnia y guimar.**

Representa una estructura de barranco de interés geomorfológico típico del sur, de notable singularidad paisajística, con gran variedad de hábitats y buena representación de plantas rupícolas (plantas que viven sobre rocas con ausencia casi total de suelo). El barranco alberga distintas comunidades vegetales, desde los tabaibales de las zonas bajas (Euphorbia balsamifera y E. canariensis), hasta los pinares con cedros en las cotas superiores, pasando por comunidades residuales de laurisilva -representadas por madroños y mocanes-, y comunidades de transición con acebuches, sabinas, almácigos, etc. Además, la flora rupícola encuentra una óptima representación en los escarpes de todo el barranco. Destacan algunas especies endémicas y amenazadas como el cerrajón (Sonchus gummifer), junto a otras protegidas por la normativa regional.

**La Montaña centinela.**

El Monumento Natural de Montaña Centinela está situado en la proximidad de la costa del municipio de Arico. Su principal valor radica en tratarse de un cono piroclástico que está acompañado de varios llanos periféricos circundantes ocupados por una importante comunidad de cardonal-tabaibal.

**Los Derriscaderos.**

El Monumento Natural de los Derriscaderos está caracterizado por albergar una importante red de barrancos labrados sobre los materiales pumíticos característicos de esta zona. La erosión eólica en las pumitas de este espacio asemeja fantásticas ciudades encantadas.

**Montaña de ifara y los riscos.**

Las montañas de Ifara (275 metros de altura) y los Riscos (302 metros de altura) son dos conos volcánicos que se erigen sobre un vasto campo de tobas pumíticas que se extiende por casi todo el sur de Tenerife. Sobre ambos conos se instalan comunidades vegetales dominadas por tabaibas y cardones, junto a especies acompañantes como aulagas, balos, etcétera. La avifauna está formada por camineros, pájaros moro y alcaudones entre otras especies de las zonas bajas del sur de la isla.

**Montaña de los frailes**

La Montaña de Los Frailes es un cono volcánico poblado por vegetación xerofítica (adaptada a ambientes secos) rala y empobrecida, donde en alguna ocasión se ha citado la presencia del cabezón (Cheirolophus webbianus) en su ladera occidental.

**Montaña Pelada.**

El Monumento Natural Montaña Pelada consiste en un cono volcánico resultado de una manifestación de hidrovolcanismo (interacción entre el magma de un volcán y una masa de agua), que ha dado lugar a una caldera volcánica de casi 1 kilómetro de diámetro. Alberga una duna fósil, testigo de fluctuaciones pretéritas del nivel marino. Asimismo contiene algunos reductos bien conservados de cardonal interior, un excelente tabaibal dulce costero y comunidades características de fondo de barranco.

**Montaña colorada.**

La Montaña Colorada constituye un conjunto de gran belleza paisajística y complejidad geomorfológica. Se compone de un domo volcánico (montículo casi circular que se origina en una erupción lenta de lava viscosa de un volcán) en cuyas laderas se produjeron, posteriormente a su formación, nuevas erupciones, como los volcanes de Las Mesas. Las zonas altas de la montaña y las estribaciones en torno a Las Mesas están pobladas por un pinar disperso, que en algunos lugares alberga ejemplares muy viejos.

**Roque de Jama.**

El Roque de Jama constituye una estructura geomorfológica de destacado relieve y representatividad, y un elemento de gran belleza y singularidad paisajística. A estos valores hay que añadir los derivados de su interés científico y geológico ya que guardan relación en origen con la formación de los sectores antiguos del macizo de Adeje. También contiene importantes hábitats rupícolas (hábitats caracterizado por la presencia de rocas desnudas desprovistas de suelo).

**Montaña amarilla.**

Está integrado por un edificio volcánico que se originó a causa de actividad [eruptiva](https://es.wikipedia.org/wiki/Erupci%C3%B3n_volc%C3%A1nica).

**Montaña de guaza.**

constituida fundamentalmente por la **Montaña de Guaza**, uno de los [domos](https://es.wikipedia.org/wiki/Domo_(geolog%C3%ADa)) volcánicos exógenos más representativos de la isla y por las coladas lávicas derivadas de su erupción.

En este lugar se han encontrado restos prehispánicos en forma de cuevas, restos de antiguas cabañas y enterramientos.

**La caldera del rey**

constituye un elemento geomorfológico de gran singularidad, al ser una de las tres mejores muestras de [vulcanismo](https://es.wikipedia.org/wiki/Volc%C3%A1n) freatomagmático-explosivo en [Tenerife](https://es.wikipedia.org/wiki/Tenerife). Es una amplia [caldera](https://es.wikipedia.org/wiki/Caldera_volc%C3%A1nica) que se creó al entrar en contacto el [magma](https://es.wikipedia.org/wiki/Magma) con el agua.

**Monumento natural Teide**

El monumento natural comprende el estratovolcán formado por el conjunto Teide-Pico Viejo, un volcán cónico de gran altura formado por la acumulación de piroclastos en fases explosivas y coladas de lava fluida pero muy viscosa. Esta característica hace que la lava no recorra grandes distancias y gane altura cada vez que entra en actividad.

Gracias a la gran variedad mineralógica y química de los materiales emitidos a lo largo de su historia, es un lugar perfecto para el estudio del volcanismo y motivo de investigación de numerosos proyectos nacionales e internacionales.

**Monumento natural de Tejina**

La Montaña de Tejina está formada por un antiguo domo volcánico (montículo casi circular que se origina en una erupción lenta de lava viscosa de un volcán) de aspecto singular y grandes dimensiones, en buen estado de conservación y rodeado por profundos barrancos. Dicho ámbito contiene algunos enclaves de diversos hábitats bien conservados. Asimismo, en las faldas de la montaña hay especies amenazadas como el balillo (Atalanthus microcarpus), o raras como la corregüela (Convolvulus fruticolosus).

**Roque de Garachico.**

El roque es una formación geológica [volcánica](https://es.wikipedia.org/wiki/Volc%C3%A1n) de coladas basálticas que ha quedado aislada debido al retroceso de la costa por la erosión marina. Su vegetación es escasa, con una presencia mayoritaria de [cardones y tabaibas](https://es.wikipedia.org/wiki/Tabaibal-Cardonal). Sus paredes constituyen un punto de nidificación y refugio para diversas aves migratorias y otras que se encuentran amenazadas como el petrel de Bulwer (*[Bulweria bulwerii](https://es.wikipedia.org/wiki/Bulweria_bulwerii" \o "Bulweria bulwerii)*), la pardela chica (*[Puffinus assimilis](https://es.wikipedia.org/wiki/Puffinus_assimilis" \o "Puffinus assimilis)*) o el paiño de Madeira (*[Oceanodroma castro](https://es.wikipedia.org/wiki/Oceanodroma_castro" \o "Oceanodroma castro)*).

**La rambla de castro.**

Enclave de gran valor paisajístico donde convive un destacado palmeral de [palmeras canarias](https://es.wikipedia.org/wiki/Phoenix_canariensis) (*Phoenix canariensis*) con algunos ejemplares de [drago](https://es.wikipedia.org/wiki/Dracaena_draco) (*Dracaena draco*), junto a otras especies vegetales y animales, especialmente aves.

**Las lagunetas.**

Constituye un paraje montano y boscoso de notable valor, que juega un papel importante en el sostenimiento del [acuífero](https://es.wikipedia.org/wiki/Acu%C3%ADfero) subterráneo y en la conservación de los suelos. Alberga amplios ejemplares de [pinar](https://es.wikipedia.org/wiki/Pinar) y también destacadas comunidades de transición con el monteverde ([laurisilva](https://es.wikipedia.org/wiki/Laurisilva_canaria) y [fayal-brezal](https://es.wikipedia.org/wiki/Myrica_faya" \o "Myrica faya)). Entre su flora sobresalen determinadas especies endémicas amenazadas y protegidas por la normativa regional.

**Barranco de Erques.**

De interés geologico, fauinistico y botánico. Contiene el cardonal tabaibal típico.

**Las siete lomas.**

Se trata de una zona de carácter eminentemente [agrario](https://es.wikipedia.org/wiki/Agricultura).

**Ifonche.**

Finalidad de protección: su protección viene dada por ser un paisaje rural con edificios de arquitectura canaria, parcelas agrícolas abancaladas de gran belleza paisajística y donde coexisten áreas transformadas por las actividades del hombre con pequeños reductos naturales.

**Los acantilados de la culata.**

El Paisaje Protegido de Los Acantilado de La Culata constituye un antiguo acantilado costero conformado por el apilamiento  sucesivo de distintas emisiones volcánicas. Al destacado  interés geológico y geomorfológico ha de añadirse su significado valor paisajístico. Su flora alberga restos de antiguos bosques termófilos y un valioso patrimonio cultural.

**Paisaje Protegido Los campeches, tigaiga y ruiz.**

Su interior atesora una alta biodiversidad de especies endémicas, que le confieren un destacado interés científico. La vegetación de las zonas bajas se caracteriza por la existencia de comunidades rupícolas en los acantilados, junto con cardonales-tabaibales. En la parte media aparece el fayal-brezal y restos de laurisilva. En la parte alta se localizan repoblaciones de pino canario y radiata, mientras que en el cauce del Barranco, los sauces son los ejemplares arbóreos más representativos.

**La resbala.**

El paisaje protegido de la Resbala en [Tenerife](https://es.wikipedia.org/wiki/Tenerife) ([Canarias](https://es.wikipedia.org/wiki/Canarias), [España](https://es.wikipedia.org/wiki/Espa%C3%B1a)) constituye un paraje con destacadas comunidades [rupícolas](https://es.wikipedia.org/wiki/Rup%C3%ADcola) y con especies amenazadas y protegidas que eleva el interés científico y de conservación de la zona.

**Costa de acentejo.**

Este espacio contiene una excepcional belleza derivada del paisaje acantilado y abrupto de alta valoración estética; constituye un elemento geomorfológico singular, representativo de la costa norte de las Islas. Cuenta también con un interés científico destacado debido a la presencia de especies amenazadas y protegidas tanto de la fauna como de la flora.

**Acantilado de la hondura.**

En La Hondura el paisaje está marcado por 3 factores principales:

* Los tipos de materiales que lo conforman, principalmente basaltos oscuros y pumitas más claras.
* La erosión del mar, que ha ido modelando la costa, dejando acantilados verticales y roques aislados en el mar.
* Y la acción del clima árido, con especial incidencia de vientos dominantes, que ha limitado la vegetación a formas achaparradas y de poca altura.

**Tabaibal de Poris.**

El Sitio de Interés Científico del Tabaibal del Porís consiste en una pequeña franja litoral de malpaís resultado de erupciones que ganaron terreno al mar y en el que la erosión marina ha dado lugar a formas acantiladas donde se localiza el hábitat halófilo-aeroliano (expuesto al viento y a la sal). La vegetación predominante es un tabaibal dulce (Euphorbia balsamifera), rico en acompañantes, como cardoncillos, aulaga y corazoncillos entre otros. Entre la avifauna, las especies más destacadas son el pájaro moro (Bucanetes githagineus) y el gorrión chillón (Petronia petronia), entre otra fauna propia de las zonas bajas y xéricas (secas) de la Isla.

**Los acantilados de isorana.**

El Sitio de Interés Científico Acantilados de Isorana es un acantilado de unos 3 km de longitud y 25-30 m de altura, que constituye el hábitat adecuado para aves marinas cuya supervivencia se encuentra amenazada, como el Petrel de Bulwer (Bulweria bulwerii) y la Pardela chica (Puffinus assimilis).

**La Caleta.**

La mayor importancia de La Caleta como espacio natural protegido radica en la presencia de casi 30 especies de aves.

**Interián.**

Es una de las pocas zonas de la isla de Tenerife donde se conservan restos del denominado bosque termófilo, cuya área de distribución actual es muy reducida debido a la acción del hombre. Los almácigos (Pistacia atlantica), dragos (Dracaena drago), barbusanos (Apollonias barbujana), palos de sangre (Marcetella moquiniana) y palmeras (Phoenix canariensis, símbolo vegetal de Canarias), todas ellas especies protegidas y endémicas, colonizan estos bosques conviviendo con especies amenazadas como el cabezón (Cheirolophus webbianus).

**Barranco de Ruiz.**

Se trata de la franja del curso medio – bajo del Barranco de La Rambla o de Ruiz que presenta una topografía cuyos perfiles altitudinales en general superan el 30% de pendiente media. Asimismo, se caracteriza por la existencia de reductos de laurisilva, comunidades rupícolas (plantas que viven sobre rocas con ausencia casi total de suelo) y bosques termófilos en buen estado de conservación.