

## Red euroafricana de espacios naturales para promover la mejora del conocimiento, valorización y gestión de la biodiversidad y los ecosistemas

MAC2/4.6d/389

TREEMAC



Acción 2.1.2 Desarrollo de un estudio de línea base para el establecimiento de la metodología y el sistema de monitoreo para la conservación y gestión de los espacios naturales de la red TREEMAC.



**MAC 2014-2020**  
Cooperación Territorial

**Interreg**  
Fondo Europeo de Desarrollo Regional



## **Inventario de especies de los espacios a tratar Gran Canaria**



**Sergio Armas Robaina**  
(Coordinador)

**+34 928 36 01 00**

**[www.fundacionforesta.org](http://www.fundacionforesta.org)**

Este documento recoge la acción 2.1.2 desarrollo de un estudio de línea base para el establecimiento de la metodología y el sistema de monitoreo para la conservación y gestión de los espacios naturales de la red TREEMAC, donde se especifica la relación de especies presentes en los espacios a tratar bajo este proyecto.

En este informe se recoge un análisis del estado de conservación de las especies de fauna y flora, así como sus estatus de conservación a nivel científico y su nivel de protección legal.

El proyecto TREEMAC nace de la necesidad de generar redes de cooperación entre diferentes territorios de la región macaronésica para promover la mejora del conocimiento, valorización y gestión de la biodiversidad y los ecosistemas. El proyecto TREEMAC "RED EUROAFRICANA DE ESPACIOS NATURALES PARA PROMOVER LA MEJORA DEL CONOCIMIENTO, VALORIZACIÓN Y GESTIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y LOS ECOSISTEMAS" (MAC2/4.6D/389) forma parte del programa de cooperación MAC 2014-2020 cofinanciado al 85% mediante el fondo europeo de desarrollo regional (FEDER).

El proyecto TREEMAC en la isla de Gran Canaria se va a desarrollar principalmente en dos zonas de actuación. La primera es el Paisaje protegido de las Cumbres (especialmente en el entorno de Las Hoyas y Montaña Codeso) y la segunda en el Parque Rural de Doramas (especialmente en el entorno de la Finca de Osorio y Pico el Rayo).

No obstante, se consideran dos posibles zonas de ampliación del proyecto para realizar actuaciones de repoblación y restauración forestal, como son San José del Álamo dentro del Paisaje Protegido de Pino Santo, y la finca de Monte Calasio en Telde. Ambos comparten hábitats y el ecosistema zonal del bosque termófilo. Por ello, resulta interesante incluir en este inventario las especies de flora y fauna presentes en estos espacios.

## 1. LAS HOYAS – MONTAÑA CODESO

La zona de estudio se encuentra integrada en el Paisaje Protegido de Las Cumbres (C-25). Además de la preservación del carácter rural de la zona, los criterios que fundamentan la protección del Paisaje Protegido de Las Cumbres son (artículo 5.d de la Normativa) los siguientes:

*“d) Acoge una gran diversidad biológica, especies de la flora y de la fauna, cuya conservación y grado de amenaza exige de la protección del espacio. De las 689 especies de flora obtenidas a través del Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias (Servicio de Biodiversidad), la distribución de grado de amenaza, según la Lista Roja de la Flora Vasculare Española (Comité Español UICN), es la siguiente: nueve especies “En peligro crítico”, quince “En peligro” y veintiuna “Vulnerable”. En cuanto a la fauna invertebrada, de las 777 especies inventariadas según el Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias, 2 especies están consideradas “En Peligro de Extinción” y 1 de “Interés Especial”. En cuanto a la fauna vertebrada, de las 43 especies inventariadas según el Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias, 20 especies son consideradas de “Interés Especial”, 20 especies “Vulnerables”, 3 especies “Sensibles a la alteración de su hábitat”.*

## 2. FINCA DE OSORIO – PICO EL RAYO

Estas parcelas se ubican dentro del Parque Rural de Doramas (C-12). En su normativa, se recoge la finalidad de protección de este espacio como la conservación de las actividades agrícolas y ganaderas en coexistencia con otras de especial interés natural y ecológico que conforman un paisaje de gran interés ecocultural. Asimismo, en el artículo 6 de dicho documento normativo se destacan algunos criterios por el cual, se fundamenta la protección de este espacio; entre ellos destacamos los siguientes:

- La importancia de la masa forestal en la protección de suelos y recarga del acuífero.
- La variedad y representatividad de los ecosistemas naturales como la laurisilva del Monte Doramas y Osorio, etc.
- El óptimo estado de conservación de otras comunidades que conviven con la laurisilva como los bosquetes artificiales de castaños.
- La elevada biodiversidad y el alto número de endemismos registrados en especies con regímenes de protección tanto a nivel local, nacional e internacional.
- Áreas de elevado valor ecológico con la consiguiente posibilidad de desarrollar el ciclo biológico de algunas especies animales y vegetales.
- La presencia de hábitats naturales de interés comunitario, recogidos en el anexo I de la Directiva 92/43/CEE, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestre, incluso algunos de ellos considerados prioritarios tales como el brezal macaronésico endémico, la laurisilva macaronésica y el palmeral de Phoenix.
- La convivencia de paisajes naturales de gran belleza con otros rurales tradicionales de gran valor estético, etnográfico en armonía con el espacio natural.
- La posibilidad de promocionar la investigación científica, la educación medioambiental y el encuentro del hombre con la naturaleza, compatibilizando los usos y valores en el territorio.
- La posibilidad de restauración de áreas degradadas y transformadas por la ocupación humana.

Los dos Espacios Naturales Protegidos anteriormente señalados (Paisaje Protegido de Las Cumbres y Parque Rural de Doramas), albergan dentro de sus límites hábitats de importancia comunitaria que se han visto bastante alterados por el resultado de las acciones antrópicas. Los principales hábitats que se incluyen en las áreas de actuación del proyecto TREEMAC son los siguientes:

- **(9360) Bosques de laureles macaronésicos (*Laurus, Ocotea*)**

El hábitat 9360 incluye aquellas comunidades típicas del monteverde canario, en el que se desarrollan bosques de especies lauroides, bajo la influencia de los alisios húmedos, generalmente a barlovento. Poseen una gran riqueza florística, con numerosas especies arbóreas, que les aporta su particular fisionomía de bosque siempreverde. El sotobosque también es variado, con una abundante flora pteridófita y criptogámica.

Los subtipos de hábitat 9360 Laurisilvas macaronésicas, en Canarias, son variados dependiendo de las condiciones ambientales y ecológicas. En Canarias, destaca la presencia de laurisilvas de altura (o de la faya), de ladera (rica en viñátigos), de vaguada (con abundancia de til), de cresterías (en la que destaca el tejo) y laurisilvas secas (del mocán y el madroño). Las laurisilvas de altura se caracterizan por quedar fuera de la influencia de las nieblas del alisio durante el verano, albergando especies como la faya (*Morella faya*), el brezo (*Erica arborea*) y el acebiño (*Ilex canariensis*), más tolerantes al frío. Se sitúan generalmente entre los 1.300 y 1.500 m de altitud. En el ámbito de las nieblas, de los 800 a los 1.300 m, se desarrollan las laurisilvas de vaguada, ligadas a fondos con suelos húmedos todo el año, en los que abundan los tilos (*Ocotea foetens*) y frondosos helechos (*Diplazium caudatum*, *Trichomanes speciosum*, *Culcita macrocarpa*). En el mismo tramo altitudinal, cubriendo los terrenos inclinados se localiza la comunidad del viñátigo (*Persea indica*) y el laurel (*Laurus novocanariensis*), en la que hay gran riqueza y en la que se destaca la hija (*Prunus lusitanica*) y el aderno (*Heberdenia excelsa*). En algunas localidades, la píjara (*Woodwardia radicans*) forma el sotobosque. Las formaciones de crestería, ubicadas en espigones y cambios de vertiente que se encuentran en el ámbito de las nieblas, desarrollan una vegetación con mayor incidencia de los vientos y nieblas, así como su efecto de precipitación horizontal, y que soporta una abundante flora criptogámica epifítica. El tejo (*Erica platycodon*) es la especie más abundante, pero también es notable la presencia del acebiño (*Ilex canariensis*) y del follao (*Viburnum rigidum*), entre otros. En cotas inferiores a la incidencia de las nieblas, bajo los 800



m, se sitúan las comunidades de la laurisilva seca, más termófilas. Estos bosques están formados por barbusanos (*Apollonias barbujana*), madroños (*Arbutus canariensis*), mocanes (*Visnea mocanera*), palo blanco (*Picconia excelsa*) y otros. En el sotobosque es frecuente el jazmín (*Jasminum odoratissimum*) y el granadillo (*Hypericum canariensis*). Las comunidades incluidas en este tipo de hábitat forman parte de la clase *Pruno hixae-Lauretea novocanariensis*, en la que encontramos las asociaciones *Lauro novocanariensis-Persetum indicae*, *Diplazio caudati-Ocoteetum foetentis*, *Ilici canariensis- Ericetum platycodonis*, *Pericallido murrayii-Myricetum fayae* y *Visneo mocanerae-Arbutetum canariensis*.

En Las Hoyas, existe una incipiente formación de laurisilva gracias a las reforestaciones que se han realizado por el sector antes del incendio de 2019 (no fueron altamente afectadas) y las que continuaron después de dicha fecha. Por su parte, en la Finca de Osorio y Pico el Rayo, las continuas labores de conservación y restauración ambiental llevadas a cabo desde el último tercio del siglo XX, dan reflejo de una de las mejores representaciones de laurisilva en Gran Canaria.

#### - **(4050\*) Brezales macaronésicos endémicos**

Como bien se especifica en las Fichas de Tipos de Hábitat de Interés Comunitario de España, este hábitat de brezal y matorral es propio de zona templada y se distribuye en la parte septentrional de las islas centrales y occidentales de Canarias, ocupando el mismo espacio bioclimático que la laurisilva, siendo las especies de faya (*Morella faya*) y brezo (*Erica arborea*), las especies vegetales predominantes y que dan nombre a esta formación natural. Se encuentran en laderas de latitud media orientadas a barlovento de los vientos alisios, recibiendo importantes aportes de humedad en forma de lluvia, o gracias al mar de nubes. En este espacio, el fayal-brezal coloniza los peores suelos: sustratos compactos, crestas, abruptas pendientes, etc. Sin embargo, en la actualidad se encuentra más extendido al sustituir al deteriorado monteverde.

El fayal-brezal es una formación densa que puede alcanzar un porte arbóreo, acompañado en ocasiones con otros árboles de la laurisilva, como el acebiño (*Ilex*

*canariensis*), el follao (*Viburnum rigidum*), etc. Respecto a la fauna existente, guarda gran relación con los bosques de laurisilva (9360).

#### - (9550) Pinares macaronésicos (endémicos)

Se trata de un hábitat exclusivo del archipiélago canario que alberga cierta complejidad, lo que se manifiesta en el reconocimiento de varios subtipos, si bien, todos se caracterizan por un dominio del pino canario (*Pinus canariensis*). Este hábitat comprende los pinares de cotas bajas de sotavento, los pinares húmedos de barlovento, los pinares de cumbre, los pinares de cumbre con cedro, así como los pinares que comparten territorio con matorrales de jaras, escobones y codesos. En los pinares típicos, las jaras y el escobón caracterizan el sotobosque, aunque en zonas de barlovento es normal verlo compartir el terreno con especies de monteverde (como el brezo, el acebiño y la faya).

En el caso de la zona de Montaña Codeso, se trata de un pinar de repoblación con especies foráneas (*Pinus radiata*), con unos 40/ 50 años de crecimiento, y donde se da un sotobosque bastante diezmado y alterado por el pastoreo y el cambio de hábitat en sí.

### 3. SAN JOSÉ DEL ÁLAMO – MONTE CALASIO

Como ya comentamos anteriormente, la zona de San José del Álamo y Monte Calasio presentan ciertas similitudes biogeográficas, siendo la primera de ellas la que se enmarca dentro de un Espacio Natural Protegido; el Paisaje Protegido de Pino Santo (C-23). Analizando esta figura legal de protección, encontramos que, en su Documento Normativo, además de la preservación del carácter rural de la zona, los criterios que fundamentan la protección del Paisaje Protegido de Pino Santo son (artículo 4 de la Normativa) los siguientes:

1. Los restos de bosque termófilo del Paisaje, en el que destacan las formaciones con presencia de lentiscos, al constituir una muestra representativa de los principales sistemas naturales y de los hábitats característicos terrestres del



Archipiélago. Además, se trata de un ecosistema canario escasamente representado en la actualidad en la Isla de Gran Canaria.

2. El hecho de que el Paisaje alberga la única población del endemismo canario *Teline nervosa* (retama peluda), catalogado en peligro de extinción (cercano a la zona de estudio se encuentra el único enclave silvestre de la especie, y en el interior de la zona se han reproducido ejemplares de dicha *Teline* mediante repoblaciones). Constituye, pues, un hábitat único para este endemismo. Además, cuenta con once especies de plantas vasculares endémicas que se encuentran amenazadas. Respecto a su fauna, el Paisaje cuenta con trece especies de invertebrados y veintisiete de vertebrados catalogadas.

3. La contribución significativa del Paisaje al mantenimiento de la biodiversidad del Archipiélago canario. Alberga un endemismo local, siete endemismos de la Isla de Gran Canaria, treinta y cuatro endemismos del Archipiélago y nueve endemismos macaronésicos. También cuenta con un nutrido grupo de plantas no endémicas pero interesantes desde el punto de vista ecológico. Presenta además cuarenta y ocho especies de invertebrados endémicas del Archipiélago, y treinta y nueve especies de vertebrados, si bien sólo siete son endémicas de Canarias.

En el Inventario de la Zona de Especial Conservación (ZEC ES7011003 Pino Santo), se recogen los siguientes tipos de Hábitats:

- **(5330) Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos**

Es un hábitat constituido por matorrales esclerófilos del piso bioclimático infratermomediterráneo xérico semiárido inferior que está representado en la ZEC de Pino Santo por la comunidad *Aeonio percarnei-Euphorbietum canariensis* (cardonal grancanario). Presenta afinidad hacia sustratos secos rocosos de ambientes áridos y su fisionomía se encuentra diferenciada por el cardón (*Euphorbia canariensis*), candelabriforme y suculento (pluricolumno-cactiforme). Su conformación favorece el crecimiento de especies con amplio desarrollo, como el que alcanza *Periploca*

*laevigata* (cornical). Otras especies presentes en el área descrita son el bejeque (*Aeonium percarneum*), *Asparagus umbellatus* (esparraguera), *Euphorbia regis-jubae* (tabaiba salvaje), *Kleinia nerifolia* (verode) y *Rubia fruticosa* (tasaigo).

Presentan un área de distribución natural reducida y con un alto índice de endemidad entre las especies que las integran.

Su área climatofila circunda la isla directamente sobre el área de *Euphorbietum balsamiferae* y tiene por límite superior el tránsito hacia el ombrotipo semiárido superior, donde entra en contacto con el área climatofila de la serie *Pistacio lentisci-Oleo cerasiformis sigmetum*.

La estructura actual se encuentra en un estado de conservación aceptable. Sin embargo, la competencia por matorrales de sustitución y la degradación de algunos ámbitos ha supuesto la pérdida de densidad y cobertura, en sectores potencialmente aptos para desarrollar un cardonal-tabaibal bien estructurado.

#### - (9320) Bosques de *Olea* y *Ceratonia*

Este hábitat presenta un subtipo exclusivo de Canarias, definido por los acebuchales de *Olea europaea* ssp. *cerasiformis* (acebuche) y por los almacigales de *Pistacia atlantica* (almácigo).

Quedan incluidos los lentiscales de *Pistacia lentiscus* (lentisco), muy similares a las formaciones de almacigales, que en condiciones de escaso suelo o de fuertes vientos puede llegar a ser dominante. Comprenden formaciones arbóreoarbusivas abiertas, con desarrollo variable de matorrales.

Las asociaciones presentes en este hábitat son *Pistacio lentisci-Oleetum cerasiformis* (acebuchal, lentiscal y almacigal grancanario) y *Rhamno crenulatae-Hypericetum canariensis* (espinal, granadilla).

En el caso de *Pistacio lentisci-Oleetum cerasiformis*, se trata de una asociación que incluye los bosques termoesclerófilos donde las formaciones presentes pueden ser acebuchales, almacigales, lentiscales y sabinares, característicos de los pisos

inframediterráneo xérico semiárido inferior sobre sustrato basáltico. Constituye un bosque abierto de fisionomía variable en función de la especie arbórea dominante, que pueden ser el acebuche (*Olea cerasiformis*), el almácigo (*Pistacia atlantica*) y el lentisco (*Pistacia lentiscus*). En ocasiones puede observarse la presencia conjunta de ambas especies.

Otros elementos arbóreos de acompañamiento en cotas medias y bajas son el drago (*Dracaena draco*) y la palmera canaria (*Phoenix canariensis*).

*Rhamno crenulatae-Hypericetum canariensis* corresponde a fruticedas, a veces espinosas, de orlas xerofíticas del monte verde seco (*Visneo-Arbutetum*) y se desarrolla como matorral de sustitución de éste, que incluye especies como el granadillo (*Hypericum canariense*), el jazminero (*Jasminum odoratissimum*), la retama blanca (*Retama raetam*), el jediondo (*Bosea yervamora*) y el guaydil (*Convolvulus floridus*). Otras especies con poblaciones reducidas que pueden encontrarse son la retama peluda (*Teline nervosa*) y el espinero (*Rhamnus crenulata*).

La representación actual de la comunidad *Pistacio lentisci-Oleetum cerasiformis* está muy alterada, debido a la profunda transformación de su territorio potencial por la ocupación rural y el crecimiento periurbano, y por la invasión de especies introducidas, apareciendo sus dominios altamente fragmentados. Algunas especies pertenecientes a la vegetación de los pisos superiores e inferiores se encuentran como etapas de sustitución de estas asociaciones, como por ejemplo la tabaiba amarga (*Euphorbia obtusifolia*), el verode (*Kleinia neriifolia*) y la retama amarilla (*Teline microphylla*). El abandono de terrenos agrícolas favorece la colonización por pastos y matorrales como el granadillo (*Hypericum canariense*), el incienso (*Artemisia thuscula*) y la retama.

Igualmente, la introducción de especies arbóreas foráneas ha contribuido a la alteración del paisaje natural y la reducción del hábitat potencial. Entre ellas destacan los eucaliptos (*Eucalyptus globulus*, *Eucalyptus camaldulensis*) y el almendro (*Prunus dulcis*) o el propio pino canario (*Pinus canariensis*).

En la actualidad no existen formaciones de sabinares (salvo las repoblaciones realizadas), sólo ejemplares aislados de sabina (*Juniperus turbinata subsp. canariensis*).

- **(9370\*) Palmerales de *Phoenix***

El hábitat abarca los palmerales de palmera canaria (*Phoenix canariensis*) tanto naturales como seminaturales resultantes de la manipulación antrópica de las formaciones presentes en el pasado. Quedan excluidos los palmerales de *Phoenix dactylifera*, que alteran en muchas ocasiones la distribución potencial de la palmera canaria, lo cual tiene repercusión en su descendencia por hibridación genética de ambas.

Desde el punto de vista fitosociológico, el hábitat queda definido por la asociación *Periploco laevigatae-Phoenicetum canariensis*.

Los palmerales se desarrollan de forma natural en los pisos infra- y termomediterráneo semiárido seco, donde constituye la cabeza de una serie canaria edafohigrófila-columial. Esta situación se da en fondos de barrancos, habitualmente tras una primera línea de tarajales (*Tamarix canariensis*), de sauzales (*Salix canariensis*) o cañaverales (*Arundo donax*), estos últimos en el caso de los ámbitos más degradados. También aparecen palmerales sobre derrubios de ladera, en suelos que presentan humedad durante todo el año.

Esta comunidad aparece acompañada por otras especies vegetales, como el cornical (*Periploco laevigata*), el tasaigo (*Rubia fruticosa*), el balo (*Plocama pendula*) y el drago (*Dracaena draco*).

Las comunidades de palmeral se encuentran rodeadas por parcelas correspondientes al hábitat 9320 e intercalados con zonas de cultivos y matorrales de sustitución. En líneas generales el hábitat 9370 se encuentra en un buen estado de conservación y con señales óptimas de regeneración.

## Paisaje Protegido de Las Cumbres – Parque Rural de Doramas (Fauna)

Fauna						
Clase	Nombre científico	Nombre común	Categoría UICN	CCEP	Directiva hábitat	Directiva aves
<b>Gastropoda</b>	<i>Plutonia machadoi</i>	Babosa de boina de Machado	CR	Anexo III (IEC)		
<b>Insecto</b>	<i>Hydrotarsus pilosus</i>	Escarabajito de rezumadero	EN	Anexo III (IEC)		
	<i>Bombus canariensis</i>	Abejón canario		Anexo III (IEC)		
<b>Anfibios</b>	<i>Hyla meridionalis</i>	Ranita meridional			Anexo IV	
	<i>Pelophylax perezi</i>	Rana común			Anexo IV	
<b>Reptiles</b>	<i>Chalcides sexlineatus</i>	Lisa rayada		Anexo VI	Anexo IV	
	<i>Gallotia stehlini</i>	Lagarto gigante de Gran Canaria		Anexo VI	Anexo IV	
	<i>Tarentola boettgeri</i>	Perenquén			Anexo IV	
<b>Aves</b>	<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán común		Anexo VI		Anexo I
	<i>Alaudala rufescens</i>	Terrera marismeña		Anexo VI		
	<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz roja				Anexo II-III
	<i>Anthus berthelotii</i>	Bisbita caminero		Anexo VI		
	<i>Apus unicolor</i>	Vencejo unicolor		Anexo VI		
	<i>Apus pallidus</i>	Vencejo pálido		Anexo VI		
	<i>Asio otus</i>	Búho chico		Anexo VI		
	<i>Buteo buteo</i>	Aguililla canaria		Anexo VI		
	<i>Chloris chloris</i>	Verderón común				

<i>Columba livia</i>	Paloma común				Anexo II
<i>Corvus corax canariensis</i>	Cuervo canario		Anexo I		
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz				Anexo II
<i>Cyanistes teneriffae</i>	Herrerillo canario		Anexo VI		
<i>Dendrocopos major thaneri</i>	Pico picapinos de Gran Canaria		Anexo VI		Anexo I
<i>Egretta garceta</i>	Garceta común		Anexo VI		Anexo I
<i>Emberiza calandra</i>	Triguero				
<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo europeo		Anexo VI		
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo		Anexo VI		
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón vulgar		Anexo VI		
<i>Lanius meridionalis</i>	Alcaudón meridional		Anexo VI	VU	
<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo común				
<i>Motacilla cinerea</i>	Alpista		Anexo VI		
<i>Passer hispaniolensis</i>	Gorrión moruno				
<i>Petronia petronia</i>	Gorrión chillón		Anexo VI		
<i>Phylloscopus canariensis</i>	Mosquitero canario		Anexo VI		
<i>Serinus canaria</i>	Canario				
<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola europea			VU	Anexo II-III
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca capirotada		Anexo VI		
<i>Sylvia conspicillata</i>	Curruca tomillera		Anexo VI		
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca cabecinegra		Anexo VI		
<i>Turdus merula</i>	Mirlo				Anexo II-III



	<i>Tyto alba</i>	Lechuza común		Anexo VI		
	<i>Upupa epops</i>	Abubilla		Anexo VI		
<b>Mamíferos</b>	<i>Atelerix algirus</i>	Erizo moruno			Anexo IV	
	<i>Crocidura canariensis</i>	Musaraña canaria	EN	Anexo VI		
	<i>Felis catus</i>	Gato cimarrón				
	<i>Mus musculus</i>	Ratón de campo				
	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Conejo				
	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	Murciélago de borde claro		Anexo VI	Anexo IV	
	<i>Rattus rattus</i>	Rata de campo				

## Paisaje Protegido de Las Cumbres – Parque Rural de Doramas (Flora)

Endemismos Gran Canaria					
Familia	Nombre científico	Nombre común	Categoría UICN	CCEP	Directiva hábitat
<b>Aspleniaceae</b>	<i>Asplenium terorense</i>	Culantrillo de Teror	EN	Anexo IV (PE)	
<b>Asteraceae</b>	<i>Argyranthemum adauctum canariense x filifolium</i>	Magarza			
	<i>Tanacetum ptarmiciflorum</i>	Magarza plateada	EN	Anexo II (VU)	Anexo II* y IV
	<i>Pericallis hadrosoma</i>	Flor de mayo leñosa	CR	Anexo I (EP)	Anexo II* y IV
	<i>Pericallis webbii</i>	Flor de mayo			
	<i>Cheirolophus arbutifolius</i>	Cabezón de Gran Canaria	EN	Anexo II (VU)	
	<i>Carlina texedae</i>	Cardoyesca de cumbre	VU		
	<i>Carlina canariensis</i>	Cardoyesca amarilla	VU		

	<i>Argyranthemum adactum jacobaeifolium</i>	Magarza de Doramas			
	<i>Argyranthemum adactum gracile</i>	Magarza gran Canaria de pinar			
	<i>Argyranthemum adactum canariense</i>	Magarza gran Canaria de cumbre			
	<i>Sonchus brachylobus</i>	Cerraja brillante	VU		
	<i>Andryala pinnatifida preauxiana</i>	Tosienta			
	<i>Allagopappus viscosissimus</i>	Madama pegajosa	VU		
	<i>Babcockia platylepsis</i>				
<b>Boraginaceae</b>	<i>Echium callithyrsum</i>	Tajinaste azul de Gran Canaria	EN		
	<i>Echium decaisnei decaisnei</i>	Tajinaste blanco			
	<i>Echium onosmifolium</i>	Tajinaste negro			
	<i>Crambe pritzelii</i>	Colderrisco gran Canaria	VU		
	<i>Descurainia artemisioides</i>	Mostaza de Guayedra	CR	Anexo III (IEC)	
	<i>Descurainia preauxiana</i>	Mostaza de risco			
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Silene tamaranae</i>	Canutillo de Tamarán	VU		
<b>Crassulaceae</b>	<i>Aichryson porphyrogennetos</i>	Estrella dorada	CR		
	<i>Aeonium aureum</i>	Bea dorada		Anexo II	
	<i>Aeonium undulatum</i>	Bejeque de Gran Canaria	VU		
	<i>Aeonium percarneum</i>	Bejeque rosado			
	<i>Aeonium simsii</i>	Góngaro flor de piedra			
	<i>Aeonium virgineum</i>	Góngaro canario			
	<i>Aichryson pachycaulon praetermissum</i>	Gongarillo mayor gran canario			
	<i>Aichryson roseum</i>				
<b>Fabaceae</b>	<i>Lotus holosericeus</i>	Corazoncillo			
	<i>Lotus spartioides</i>	Corazoncillo de Gran Canaria			
	<i>Teline microphylla</i>	Retama amarilla			

	<i>Teline rosmarinifolia</i>	Retama			
	<i>Teline rosmarinifolia eurifolia</i>	Gildana de Faneque			
	<i>Teline rosmarinifolia rosmarinifolia</i>	Gildana del Risco Blanco		Anexo III (IEC)	Anexo II* y IV
	<i>Lotus genistoides</i>				
<b>Globulariaceae</b>	<i>Globularia sarcophylla</i>	Mosquera de Tirajana	CR	Anexo V	Anexo II* y IV
<b>Lamiaceae</b>	<i>Micromeria tenuis</i>				
	<i>Sideritis discolor</i>	Salviablanca de Doramas	CR	Anexo I (EP)	Anexo II* y IV
	<i>Micromeria tenuis</i>				
	<i>Micromeria lanata</i>	Tomillo blanco			
	<i>Micromeria helianthemifolia</i>	Tomillo florido			
	<i>Micromeria benthamii</i>	Tomillo de Bentham			
	<i>Sideritis dasygnaphala</i>	Salviablanca de cumbre			
<b>Plantaginaceae</b>	<i>Camptoloma canariense</i>	Saladillo de risco			
<b>Rosaceae</b>	<i>Bencomia brachystachya</i>	Bencomia de Tirajana	CR	Anexo I (EP)	Anexo II* y IV
	<i>Dendriopoterium menendezii</i>	Algafitón de Tamadaba	VU		
<b>Rutaceae</b>	<i>Ruta oreojasme</i>	Ruda grancanaria	VU		
<b>Scrophulariaceae</b>	<i>Isoplexis isabelliana</i>	Crestagallos de pinar	EN	Anexo V	Anexo II y IV
	<i>Scrophularia calliantha</i>	Fistulera de Gran Canaria	EN	Anexo II (VU)	
<b>Liliaceae</b>	<i>Semele gayae</i>	Aureola de risco	EN	Anexo III (IEC)	

#### Endemismos Islas Canarias

Familia	Nombre científico	Nombre común	Categoría UICN	CCEP	Directiva hábitat
<b>Dryopteridaceae</b>	<i>Dryopteris guanchica</i>	Helecho penco dentado			
<b>Pinaceae</b>	<i>Pinus canariensis</i>	Pino canario			
<b>Amaranthaceae</b>	<i>Bosea yervamora</i>	Yervamora			
<b>Apiaceae</b>	<i>Ferula linkii</i>	Cañaheja			
	<i>Seseli webbi</i>				
	<i>Tinguarra montana</i>	Cañaheja blanca			

<b>Asteraceae</b>	<i>Allagopappus dichotomus</i>	Mato de risco			
	<i>Andryala pinnatifida</i>	Estornudera			
	<i>Argyranthemum adauctum</i>	Magarza de Doramas	EN		Anexo II (VU)
	<i>Artemisia thuscula</i>	Incienso canario			
	<i>Atalanthus pinnatus</i>				
	<i>Carduus baeocephalus</i>	Cardo de costa	VU		
	<i>Carduus clavulatus</i>	Cardo de monteverde			
	<i>Kleinia neriifolia</i>	Verol			
	<i>Pericallis cruenta</i>	Tusilago morado			
	<i>Pericallis tussilaginis</i>	Tusilago canario			
	<i>Reichardia ligulata</i>	Cerraja de costa			
	<i>Senecio teneriffae</i>	Casamelos canario			
	<i>Sonchus acaulis</i>	Cerrajón de monte			
	<i>Sonchus canariensis</i>	Cerrajón arbóreo			
	<i>Sonchus congestus</i>	Pipe			
	<i>Tolpis barbata</i>	Lechuguilla salvaje			
	<i>Tolpis lagopoda</i>	Lechuguilla montana			
<b>Boraginaceae</b>	<i>Echium decaisnei</i>	Tajinaste blanco			
	<i>Echium strictum strictum</i>	Tajinaste chico canario			
	<i>Echium triste</i>	Vivorina		Anexo IV (PE)	
<b>Brassicaceae</b>	<i>Crambe scoparia</i>	Colderrisco de La Aldea	EN	Anexo I (EP)	
	<i>Erysimum scoparium</i>	Alhelí de cumbre			
<b>Campanulaceae</b>	<i>Canarina canariensis</i>	Bicácaro			
<b>Caprifoliaceae</b>	<i>Sambucus palmensis</i>	Saúco canario	CR	Anexo V	Anexo II* y IV
	<i>Viburnum tinus rigidum</i>				
<b>Caryophyllaceae</b>	<i>Paronychia canariensis</i>	Nevadilla canaria			
	<i>Polycarpaea aristata</i>	Pataconejo de aristas			
	<i>Polycarpaea divaricata</i>	Pataconejo común			
	<i>Polycarpaea latifolia</i>	Pataconejo basta			

<b>Celastraceae</b>	<i>Maytenus canariensis</i>	Peralillo			
<b>Cistaceae</b>	<i>Cistus symphytifolius</i>	Amagante de pinar			
<b>Cneoraceae</b>	<i>Neochamaelea pulverulenta</i>	Leña buena			
<b>Convolvulaceae</b>	<i>Convolvulus canariensis</i>	Corregüelón de monte	VU		
	<i>Convolvulus floridus</i>	Guaydil			
	<i>Convolvulus perraudieri</i>	Corregüelón plateado	VU		
<b>Crassulaceae</b>	<i>Aeonium canariense</i>	Góngaro canario			
	<i>Aeonium manriqueorum</i>				
	<i>Aeonium spathulatum</i>	Bejequillo canario			
	<i>Aichryson laxum</i>	Campanillas			
	<i>Aichryson pachycaulon</i>		EN		
	<i>Aichryson parlatorei</i>	Gongarillo chico			
	<i>Aichryson punctatum</i>	Gongarillo punteado			
	<i>Greenovia aurea</i>				
	<i>Monanthes brachycaulon</i>				
	<i>Monanthes laxiflora</i>	Pelotilla escamosa			
<i>Monanthes polyphylla</i>			VU		
<b>Dipsacaceae</b>	<i>Pterocephalus dumetorus</i>	Rosalito salvaje			
<b>Ericaceae</b>	<i>Arbutus canariensis</i>	Madroño canario			
<b>Fabaceae</b>	<i>Adenocarpus foliolosus</i>	Codeso			
	<i>Chamaecytisus proliferus meridionalis</i>	Escobón blanco del sur	VU		
	<i>Dorycnium broussonetii</i>	Trébol de risco de Broussonet	CR	Anexo I (EP)	
	<i>Ononis angustissima angustissima</i>	Taboire			
	<i>Teline canariensis</i>	Retama de monte			
<i>Vicia cirrhosa</i>					
<b>Gentianaceae</b>	<i>Ixanthus viscosus</i>	Reina del monte	VU		
<b>Geraniaceae</b>	<i>Geranium reuteri</i>	Patagallo canario			
<b>Hypericaceae</b>	<i>Hypericum reflexum</i>	Cruzadilla			

<b>Lamiaceae</b>	<i>Bystropogon canariensis</i>	Poleo de monte			
	<i>Bystropogon organifolius</i>	Poleo de pinar			
	<i>Lavandula minutolii</i>	Matorrisco de Gran Canaria			
	<i>Salvia canariensis</i>	Salvia			
<b>Malvaceae</b>	<i>Lavatera acerifolia</i>	Malvarrisco rosada			
<b>Myrsinaceae</b>	<i>Pleiomeris canariensis</i>	Delfino	EN	Anexo II (VU)	
<b>Plantaginaceae</b>	<i>Plantago asphodeloides</i>	Llantén fino		Anexo IV (PE)	
<b>Polygonaceae</b>	<i>Rumex lunaria</i>	Vinagrera			
<b>Resedaceae</b>	<i>Reseda scoparia</i>	Gualdón canario			
<b>Rosaceae</b>	<i>Marcetella moquiniana</i>	Palo sangre	VU		
<b>Scrophulariaceae</b>	<i>Scrophularia smithii langeana</i>	Fistulera de monte			
<b>Solanaceae</b>	<i>Normania nava</i>	Tomatillo de Nava		Anexo I (EP)	
<b>Urticaceae</b>	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	Ratonera			
	<i>Gesnouinia arborea</i>	Estrelladera	VU		
	<i>Urtica stachyoides</i>	Ortiga canaria			
<b>Araceae</b>	<i>Dranunculus canariensis</i>	Taraguntia			
<b>Asparagaceae</b>	<i>Asparagus arborescens</i>	Esparragón			
	<i>Asparagus plocamoides</i>	Esparragón colgante			
	<i>Asparagus umbellatus umbellatus</i>	Esparraguera			
<b>Liliaceae</b>	<i>Scilla haemorrhoidalis</i>	Cebolla almorrana menor			
<b>Orchidaceae</b>	<i>Habenaria tridactylites</i>	Orquídea de tres dedos			
<b>Poaceae</b>	<i>Festuca agustinii</i>	Cerrillo de risco			



Otras especies					
Familia	Nombre científico	Nombre común	Categoría UICN	CCEP	Directiva hábitat
<b>Apiaceae</b>	<i>Foeniculum vulgare</i>	Hinojo			
<b>Araliaceae</b>	<i>Hedera canariensis</i>	Yedra canaria			
<b>Asparagaceae</b>	<i>Agave americana</i>	Pita			
<b>Aspleniaceae</b>	<i>Asplenium trichomanes</i>				
	<i>Ceterach aureum</i>	Doradilla medicinal	VU	Anexo III (IEC)	
<b>Aquifoliaceae</b>	<i>Ilex canariensis</i>	Acebiño			
<b>Asteraceae</b>	<i>Ageratina adenophora</i>	Espumadera			
	<i>Andryala pinnatifida</i>	Estornudera			
	<i>Carlina salicifolia</i>	Cardo de cristo			
	<i>Galactites tomentosus</i>	Cardo común			
	<i>Dittrichia viscosa</i>	Altabaca			
<b>Boraginaceae</b>	<i>Echium plantagineum</i>	Palomina			
	<i>Myosotis latifolia</i>	Nomeolvides de monte			
<b>Brassicaceae</b>	<i>Lobularia canariensis</i>	Paniqueso			
	<i>Sisymbrium officinale</i>	Quemón			
<b>Cactaceae</b>	<i>Opuntia maxima</i>	Tunera			
<b>Cistaceae</b>	<i>Tuberaria guttata</i>	Hierba turmera			
<b>Crassulaceae</b>	<i>Aeonium arboreum</i>	Bejeque arbóreo			
<b>Chenopodiaceae</b>	<i>Chenopodium murale</i>				
<b>Ericaceae</b>	<i>Erica arborea</i>	Brezo			
<b>Euphorbiaceae</b>	<i>Euphorbia regis jubae</i>	Tabaiba amarga			
<b>Fabaceae</b>	<i>Trifolium subterraneum</i>	Trébol subterráneo			
	<i>Bituminaria bituminosa</i>	Tedera			
<b>Fagaceae</b>	<i>Castanea sativa</i>	Castaño			
<b>Hypericaceae</b>	<i>Hypericum canariense</i>	Granadillo			
	<i>Hypericum coadunatum</i>	Cruzadilla de naciente	EN	Anexo II (VU)	
	<i>Hypericum glandulosum</i>	Malfurada de monte			
	<i>Hypericum grandifolium</i>	Malfurada			
<b>Hypolepidaceae</b>	<i>Pteridium aquilinum</i>	Helecho macho			
<b>Juncaceae</b>	<i>Ebingeria elegans</i>				
<b>Lamiaceae</b>	<i>Cedronella canariensis</i>	Algaritofe			
	<i>Origanum vulgare</i>	Orégano			
<b>Lauraceae</b>	<i>Apollonias barbujana</i>	Barbusano			

	<i>Laurus novocanariensis</i>	Laurel			
	<i>Ocotea foetens</i>	Til	EN		
	<i>Persea indica</i>	Viñatigo			
<b>Myricaceae</b>	<i>Morella faya</i>	Faya			
<b>Oleaceae</b>	<i>Picconia excelsa</i>	Palo blanco			
<b>Pinaceae</b>	<i>Pinus radiata</i>	Pino insignie			
	<i>Pinus halepensis</i>	Pino carrasco			
	<i>Pinus pinaster</i>	Pino resinero			
<b>Plantaginaceae</b>	<i>Plantago arborescens</i>	Pinillo			
<b>Poaceae</b>	<i>Arundo donax</i>	Caña			
	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	Pasto de monte			
	<i>Bromus rubens</i>	Chiratillo			
	<i>Bromus tectorum</i>	Espiguilla colgante			
	<i>Lolium canariense</i>	Ballico de Canarias			
	<i>Phragmites australis</i>	Carrizo			
	<i>Poa annua</i>	Poa común			
	<i>Poa angustifolia</i>	Poa fina			
	<i>Poa bulbosa</i>	Poa cebollera			
<b>Ranunculaceae</b>	<i>Ranunculus cortusifolius</i>	Botón de oro			
<b>Rosaceae</b>	<i>Bencomia caudata</i>	Bencomia	VU		
	<i>Rubus bollei</i>	Zarza de monte	EN		
	<i>Rubus inermis</i>				
	<i>Rubus ulmifolius</i>	Zarza común			
<b>Rubiaceae</b>	<i>Galium aparine</i>	Rapasayo			
	<i>Phyllis nobla</i>	Capitana			
	<i>Rubia fruticosa</i>	Tasaigo			
<b>Salicaceae</b>	<i>Populus alba</i>	Álamo blanco			
	<i>Salix canariensis</i>	Sauce canario	EN	Anexo II (VU)	
	<i>Salix fragilis</i>	Sauce			
<b>Sinopteridaceae</b>	<i>Cheilanthes marantae</i>				
	<i>Cheilanthes maderensis</i>				
	<i>Cheilanthes pulchella</i>		VU		
<b>Theaceae</b>	<i>Visnea mocanera</i>	Mocán			
<b>Urticaceae</b>	<i>Urtica morifolia</i>	Ortigón			

## Paisaje Protegido Pino Santo (Fauna)

Fauna						
Clase/ orden	Nombre científico	Nombre común	Categoría UICN	CCEP	Directiva hábitat	Directiva aves
Anfibios	<i>Hyla meridionalis</i>	Ranita meridional			Anexo IV	
	<i>Pelophylax perezi</i>	Rana común			Anexo IV	
Reptiles	<i>Chalcides sexlineatus</i>	Lisa rayada		Anexo VI	Anexo IV	
	<i>Gallotia stehlini</i>	Lagarto gigante de Gran Canaria		Anexo VI	Anexo IV	
	<i>Tarentola boettgeri</i>	Perenquen de Boettger			Anexo IV	
Aves	<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz roja				Anexo II-III
	<i>Anthus berthelotii</i>	Bisbita caminero		Anexo VI		
	<i>Apus unicolor</i>	Vencejo unicolor		Anexo VI		
	<i>Asio otus</i>	Búho chico		Anexo VI		
	<i>Buteo buteo</i>	Aguililla canaria		Anexo VI		
	<i>Burhinus oedicephalus</i>	Alcaraván		Anexo VI		Anexo I
	<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero				
	<i>Charadrius dubius</i>	Chorlitejo chico		Anexo VI		
	<i>Chloris chloris</i>	Verderón común				
	<i>Columba livia</i>	Paloma común				Anexo II
	<i>Corvus corax canariensis</i>	Cuervo canario		Anexo I		
	<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz				Anexo II
	<i>Cyanistes teneriffae</i>	Herrerillo canario		Anexo VI		
	<i>Emberiza calandra</i>	Triguero				
<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo europeo		Anexo VI			



	<i>Falco tinnunculus</i>	Cernícalo		Anexo VI		
	<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón vulgar		Anexo VI		
	<i>Gallinula chloropus</i>	Gallineta común		Anexo III (IEC)		Anexo II-2
	<i>Lanius meridionalis</i>	Alcaudón meridional		Anexo VI	VU	
	<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo común				
	<i>Motacilla cinerea</i>	Alpisa		Anexo VI		
	<i>Passer hispaniolensis</i>	Gorrión moruno				
	<i>Phylloscopus canariensis</i>	Mosquitero canario		Anexo VI		
	<i>Serinus canaria</i>	Canario				
	<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo				
	<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola europea			VU	Anexo II-III
	<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca capirotada		Anexo VI		
	<i>Sylvia conspicillata</i>	Curruca tomillera		Anexo VI		
	<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca cabecinegra		Anexo VI		
	<i>Turdus merula</i>	Mirlo				Anexo II-III
	<i>Tyto alba</i>	Lechuza común		Anexo VI		
	<i>Upupa epops</i>	Abubilla		Anexo VI		
<b>Mamíferos</b>	<i>Atelerix algirus</i>	Erizo moruno			Anexo IV	
	<i>Crocidura canariensis</i>	Musaraña canaria	EN	Anexo VI		
	<i>Felis catus</i>	Gato cimarrón				
	<i>Mus musculus</i>	Ratón de campo				
	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Conejo				
	<i>Rattus rattus</i>	Rata de campo				
<b>Araneae</b>	<i>Argiope trifasciata</i>	Araña tigre común				
<b>Blattodea</b>	<i>Blattella germanica</i>					

<b>Blattodea</b>	<i>Periplaneta australasiae</i>	Cucaracha australiana				
<b>Coleoptera</b>	<i>Adonia variegata</i>					
	<i>Agabus biguttatus</i>	Buceador negro común				
	<i>Exochomus flavipes nigripennis</i>					
	<i>Anaspis proteus</i>	Escarabito de quilla canario				
	<i>Coniocleonus excoriatus</i>					
	<i>Harpalus distinguendus</i>	Cucalán metálico				
	<i>Holoxanta concolor</i>					
	<i>Creophilus maxillosus</i>					
	<i>Chilocorus renipustulatus canariensis</i>					
	<i>Coccinella algerica</i>					
	<i>Hegeter impresus</i>					
	<i>Lepromoris gibba</i>	Longicornio del cardón				
	<i>Ocypus olens olens</i>	Falso alacrán				
	<i>Scymnus canariensis</i>	Santoniquito común				
	<i>Phoracantha semipunctata</i>	Longicornio del eucalipto				
	<i>Rodalia cardinalis</i>					
<b>Dermaptera</b>	<i>Anisolabis maritima</i>	Tijereta marítima				
<b>Diplopoda</b>	<i>Ommatolus moreleti</i>					
<b>Diptera</b> <b>Diptera</b>	<i>Myospila mediatunda</i>					
	<i>Hebecnema affinis</i>					

<b>Diptera</b>	<i>Hebecnema fumosa</i>					
	<i>Helina duplicata</i>					
	<i>Orthellia viridis</i>					
	<i>Scaeva albomaculata</i>	Mosca cernidora de mancha blanca				
	<i>Telmatoscopus meridionalis</i>					
	<i>Theobaldia longiareolata</i>					
	<i>Culex laticinctus</i>					
	<i>Meliscaeva auricollis</i>					
	<i>Helina laetifica</i>					
	<i>Sphaerophoria scripta</i>	Mosca cernidora flaca				
	<i>Calliphora vicina</i>	Mosca verde mayor				
	<i>Dicranomyia punctipennis</i>					
	<i>Exhyalanthrax canarionae</i>	Moscabeja de Gran Canaria				
	<i>Pteremis canaria</i>					
	<i>Ruppellia gloriae</i>	Mosca cumplida de Gloria				
	<i>Simulium pseudequinum</i>					
	<i>Simulium submorsitans</i>					
	<i>Thereva grancanariensis</i>					
	<i>Thereva teydea intermedia</i>					
	<i>Tipula flavolutescens</i>					
	<i>Tipula lesnei</i>					
<i>Culex pipiens</i>	Mosquito común					
<i>Culiseta longiaerolata</i>						
<i>Eristalis tenax</i>	Mosca zángano					



	<i>Lucilia sericata</i>	Mosca verde común				
	<i>Musca domestica</i>	Mosca doméstica				
	<i>Psychoda alternata</i>					
	<i>Stomoxys calcitrans</i>	Mosca picona				
	<i>Musca osiris</i>					
	<i>Aedes detritus</i>					
	<i>Aedes punctatus</i>					
	<i>Copromyza atra</i>					
	<i>Culex theileri</i>					
	<i>Hippobosca equina</i>	Mosca garrapato del caballo				
	<i>Leptocera nigra</i>					
	<i>Lyperosia minuta</i>					
	<i>Simulium obreptans</i>					
	<i>Stomorhina lunata</i>					
<b>Gastropoda</b>	<i>Hemicycla temperata</i>					
	<i>Insulivitrina parray</i>					
	<i>Insulivitrina tamaranensis</i>					
<b>Hemiptera</b>	<i>Dactylopius coccus</i>	Cochinilla de la tunera				
	<i>Syromastus rhombeus</i>	Chinche rombo				
	<i>Codophila varia</i>	Chinche fraile de careta				
	<i>Deicrocephalum agilis</i>					
	<i>Dicronocephalus agilis</i>					
	<i>Spilotethus pandurus</i>					
<b>Heteroptera</b>	<i>Noualhierae quadripunctata</i>					

<b>Heteroptera</b>	<i>Piezodorus punctipes</i>	Chinche fraile del escobón				
	<i>Nezera viridula</i>					
<b>Hymenoptera</b>	<i>Ameguilla canifrons</i>					
	<i>Ancistrocerus haematodes rubropictus</i>					
	<i>Andrena vulcana ferina</i>		NT			
	<i>Anthidium canariensis</i>					
	<i>Camponotus rufoglaucus feai</i>					
	<i>Cerceris concinna</i>	Sepulturero de banda roja				
	<i>Chalichodoma canescens</i>					
	<i>Halictus concinnus</i>	Abejilla canaria común				
	<i>Lassioglossum viride unicolor</i>					
	<i>Megachile canariensis</i>	Abeja cortahojas canaria				
	<i>Bombus canariensis</i>	Abejón canario		Anexo III (IEC)		
	<i>Halictus fulvipes</i>	Abejita cumplida patirroja				
	<i>Ophium obscuratus</i>					
	<i>Exerites roborator</i>					
	<i>Melecta curvispina</i>	Abeja blanquinegra común				
	<i>Paravespula germanica</i>					
<i>Micromeriella hyalina</i>	Avispa cavadora común					
<i>Apis mellifera</i>	Abeja de la miel					

<b>Hymenoptera</b>	<i>Iridomyrmex humilis</i>					
<b>Homoptera</b>	<i>Icerya purchasi</i>	Cochinilla acanalada				
<b>Isopoda</b>	<i>Armadillidium vulgare</i>	Cochinita común				
	<i>Porcellionides sexfasciatus</i>	Cochinita de jardín				
	<i>Porcellionides pruinosus</i>					
<b>Lepidoptera</b>	<i>Lampides boeticus</i>	Mariposa azul rabilarga				
	<i>Pontia daplidice</i>	Mariposa blanquiverdosa				
	<i>Cyclophora maderensis</i>					
	<i>Vanessa vulcania</i>	Vanesa de yugo				
	<i>Hyles euphorbiae tithymali</i>					
	<i>Pararge xiphioides</i>	Mariposa maculata canaria				
	<i>Cynthia cardui</i>					
	<i>Hymenia recurvalis</i>					
	<i>Pieris rapae</i>	Mariposa de la col				
<b>Mantodea</b>	<i>Mantis religiosa</i>	Santateresa común				
<b>Neuroptera</b>	<i>Anisochrysa carnea</i>					
<b>Odonata</b>	<i>Anax imperator</i>					
	<i>Crocothemis erytraea</i>					
	<i>Sympetrum fonscolombeii</i>					
	<i>Gryllus bimaculatus</i>	Grillo común				
	<i>Schistocerca gregaria</i>	Cigarrón africano				
	<i>Calliptamus plebeius</i>	Saltamontes común				

<b>Sigmurethra</b>	<i>Milax gagates</i>					
<b>Stylommatophora</b>	<i>Deroceras reticulatum</i>					
	<i>Lehmannia flava</i>					
	<i>Lehmannia valentiana</i>	Babosa				
<b>Zigentoma</b>	<i>Lepisma saccharina</i>	Pececillo de plata				

## Paisaje Protegido Pino Santo (Flora)

Endemismos Gran Canaria					
Familia	Nombre científico	Nombre común	Categoría UICN	CCEP	Directiva hábitat
<b>Fabaceae</b>	<i>Teline nervosa</i>	Retama peluda	CR	Anexo V	
<b>Asteraceae</b>	<i>Pericallis webbii</i>	Flor de mayo			
<b>Boraginaceae</b>	<i>Echium decaisnei</i>	Tajinaste blanco			
	<i>Aeonium manriqueorum</i>	Hierba puntera			
<b>Crassulaceae</b>	<i>Aeonium percarneum percarneum</i>	Verol			
<b>Fabaceae</b>	<i>Teline microphylla</i>	Retama amarilla			
<b>Lamiaceae</b>	<i>Micromeria canariensis</i>	Tomillo			
<b>Scrophulariaceae</b>	<i>Camptoloma canariensis</i>	Saladillo de risco			

### Endemismos Islas Canarias

Familia	Nombre científico	Nombre común	Categoría UICN	CCEP	Directiva hábitat
<b>Amaranthaceae</b>	<i>Bosea yervamora</i>	Hediondo			
<b>Apiaceae</b>	<i>Ferula linkii</i>	Cañaheja			
<b>Araceae</b>	<i>Dracunculus canariensis</i>	Tacarontilla			
<b>Arecaceae</b>	<i>Phoenix canariensis</i>	Palmera canaria			
	<i>Artemisia thuscula</i>	Incienso			
<b>Asteraceae</b>	<i>Allagopappus dichotomus</i>	Mato risco			
	<i>Atalanthus pinnatus</i>	Balillo			
	<i>Kleinia nerifolia</i>	Verode			
<b>Brassicaceae</b>	<i>Lobularia canariensis canariensis</i>	Hierba de pájaros			
<b>Campanulaceae</b>	<i>Canarina canariensis</i>	Bicácaro			
<b>Convolvulaceae</b>	<i>Convolvulus floridus</i>	Guaydil			
<b>Crassulaceae</b>	<i>Monanthes brachycaulon</i>	Hierba ramosa			
	<i>Greenovia aurea</i>	Bejeque			
<b>Cucurbitaceae</b>	<i>Bryonia verrucosa</i>	Venenillo			
<b>Ericaceae</b>	<i>Arbutus canariensis</i>	Madroño	NT		
<b>Euphorbiaceae</b>	<i>Euphorbia canariensis</i>	Cardón			
	<i>Euphorbia regis-jubae</i>	Tabaiba amarga			
<b>Fabaceae</b>	<i>Anagyris latifolia</i>	Oro de risco	EN	Anexo V	Anexo II*/IV
	<i>Chamaecytisus proliferus</i>	Escobón			
	<i>Adenocarpus foliolosus</i>	Codeso			
<b>Hypericaceae</b>	<i>Hypericum canariense</i>	Granadillo			
	<i>Hypericum reflexum</i>	Granadillo			
<b>Lamiaceae</b>	<i>Salvia canariensis</i>	Salvia roja			
<b>Asparagaceae</b>	<i>Asparagus umbellatus umbellatus</i>	Esparraguera, rabo burro			
<b>Liliaceae</b>	<i>Scilla haemorrhoidalis</i>	Cebolla almorrana			
<b>Malvaceae</b>	<i>Lavatera acerifolia</i>	Malva de risco	Anexo I (PE)		
<b>Orchidaceae</b>	<i>Habenaria tridactylites</i>	Orquídea			
<b>Pinaceae</b>	<i>Pinus canariensis</i>	Pino canario			

<b>Polygonaceae</b>	<i>Rumex lunaria</i>	Vinagrera			
<b>Rosaceae</b>	<i>Marcetella moquiniana</i>	Palo de sangre	EN		
<b>Rubiaceae</b>	<i>Rubia fruticosa</i>	Tasaigo			
	<i>Plocama pendula</i>	Balo			
<b>Scrophulariaceae</b>	<i>Campylanthus salsoloides</i>	Romero marino			
<b>Urticaceae</b>	<i>Forsskaolea angustifolia</i>	Hierba ratonera			

Otras especies					
Familia	Nombre científico	Nombre común	Categoría UICN	CCEP	Directiva hábitat
<b>Agavaceae</b>	<i>Dracaena draco</i>	Drago	VU	Anexo III (IEC)	Anexo IV
<b>Anacardiaceae</b>	<i>Pistacia atlantica</i>	Almácigo			
	<i>Pistacia lentiscus</i>	Lentisco			
<b>Asclepiadaceae</b>	<i>Periploca laevigata</i>	Cornical			
<b>Cactaceae</b>	<i>Opuntia maxima</i>	Tunera			
<b>Convolvulaceae</b>	<i>Convolvulus siculus</i>	Corregüela			
<b>Crassulaceae</b>	<i>Umbilicus horizontalis</i>				
<b>Davalliaceae</b>	<i>Davallia canariensis</i>	Helecho			
<b>Ericaceae</b>	<i>Erica arborea</i>	Brezo			
<b>Euphorbiaceae</b>	<i>Euphorbia balsamifera</i>	Tabaiba dulce			
<b>Fabaceae</b>	<i>Retama raetam</i>	Retama blanca			
<b>Fagaceae</b>	<i>Castanea sativa</i>	Castaño			
<b>Hypolepidaceae</b>	<i>Pteridium aquilinum</i>	Helecho macho			
<b>Lamiaceae</b>	<i>Lavandula multifida canariensis</i>	Lavanda			
<b>Lauraceae</b>	<i>Apollonias barbusana</i>	Barbusano			
	<i>Laurus novocanariensis</i>	Laurel			
	<i>Ocotea foetens</i>	Til	EN		
<b>Myrtaceae</b>	<i>Eucalyptus globulus</i>	Eucalipto blanco			



<b>Oleaceae</b>	<i>Olea europaea cerasiformis</i>	Acebuche	NT		
	<i>Jasminum odoratissimum</i>	Jasminero			
<b>Poaceae</b>	<i>Hyparrhenia hirta</i>	Cerrillo			
	<i>Arundo donax</i>	Caña			
<b>Polypodiaceae</b>	<i>Polypodium macaronesium</i>	Helecho			
<b>Rosaceae</b>	<i>Bencomia caudata</i>	Bencomia	NT		
<b>Sapotaceae</b>	<i>Sideroxylon marmulano</i>	Marmolán			
<b>Theaceae</b>	<i>Visnea mocanera</i>	Mocán			