



ARALAR - Parques naturales



Designación

Espacios Naturales Protegidos - Parques naturales

Código: ES212001

Situación: Designado

Fecha de Designación: 26/04/1994

Referencias

Referencia

Normativa

(1) Decreto 169/1994 por el que se declara parque natural, el área de Aralar.

(2) DECRETO 169/1994, de 26 de abril, por el que se declara parque natural, el área de Aralar.

(Corrección de errores).

Localización

Operaciones de localización sobre la capa S91B.ENP_ES21_25000			
Localización geográfica			
WGS84			
	Longitud:	-2,11285021	Latitud: 42,9944385
ETRS89			
UTM:	X(m):	572.316,85	Y(m): 4.760.579
Localización administrativa			
Gipuzkoa			
Goierri			
Municipio		Superficie	% Lugar
Ataun		4.449,85 ha	40,56
Idiazabal		2,48 ha	0,02
Lazkao		249,93 ha	2,28
Zaldibia		954,23 ha	8,7
Tolosaldea/Tolosa			
Municipio		Superficie	% Lugar
Abaltzisketa		614,77 ha	5,6
Amezketeta		1.001,81 ha	9,13
Tolosa		288,41 ha	2,63
Áreas funcionales			
Nombre		Superficie	
Beasain-Zumárraga		9.041,18 ha	
Tolosa		1.905,7 ha	
Unidades hidrológicas			
Nombre		Superficie	
Arakil		8,680 m ²	
Oria		10.902,51 ha	
Regiones biogeográficas			
Nombre		Superficie	
Atlántica		10.959,05 ha	
Superficie			
Superficie (ha):		Perimetro (m):	
10.970,81		72.632,9	

Descripción

El Parque Natural de Aralar se encuadra en una de las áreas montañosas más importantes en cuanto a altitud, extensión, usos del suelo y valores naturales del País Vasco. Se encuentra situado al sudeste de Gipuzkoa, limitando con el sector navarro de la misma sierra, siendo una referencia paisajística de primer orden.

El núcleo del macizo está dedicado a pastos, que son utilizados de manera extensiva por una importante cabaña de oveja "latxa". Cerca de cincuenta pastores tienen distribuidas por toda la sierra sus chabolas y majadas, donde habitan durante los meses que el ganado está en el monte, normalmente de finales de mayo a noviembre. Esta utilización pastoril se remonta a varios miles de años y prueba de ello es la concentración de monumentos megalíticos que existente: dolmenes, túmulos, cromlechs y menhires.

En el interior del Parque se encuentran algunas áreas de notable singularidad y valor natural como son: el hayedo de Akaitz, famoso por su gran cantidad de tejos, el lapiaz de Pardarri y las laderas y barrancos de la cara norte de Txindoki, con especies de flora y fauna muy singulares, el cresterio del "domo de Ataun", el valle de Arritzaga y el circo glacial de Pardelutz, de interés geológico excepcional, importantes bosques de frondosas, etc.

Es habitual ver sobrevolar la zona al buitre leonado, al alimoche, al águila real e incluso al quebrantahuesos. En los cursos de agua que descienden de la sierra es posible encontrar ejemplares de visón europeo y desmán del Pirineo.

El Parque Natural de Aralar posee una importante vocación de cara al ocio y el recreo. Los propios pueblos y caseríos del entorno, representativos de la campiña guipuzcoana, son en sí mismos, importantes atractivos de Aralar para el visitante en general. La presencia de cimas tan conocidas como Txindoki o los amplios pastizales de altura con presencia de monumentos megalíticos son muy interesantes para el montañero. Varios Grandes y Pequeños Recorridos de la Federación de Montaña (GR y PR) están balizados como itinerarios montañeros, además de las conexiones peatonales entre las áreas con equipamiento recreativo. En el puerto de Lizarrusti se ha construido el Parketxea, que consta de centro de información y albergue.

Paisaje

El conjunto paisajístico fundamental de Aralar lo constituye la gran sierra caliza que constituye el núcleo central del Parque. En el extremo occidental de este núcleo se forma el cierre periclinal del domo de Ataun y en sus estribaciones meridionales nace la Sierra de Lizarrusti-Burunda. En estas altas planicies y cumbres el paisaje es relativamente homogéneo, constituido principalmente por pastos y roquedos, con manchas dispersas de hayedo y matorral, que le confieren una alta calidad estética.

Las laderas y los valles están cubiertas principalmente por hayedos, plantaciones forestales y prados de siega de forma dispersa, lo que ocasiona un paisaje muy rico en matices.

En concreto, las zonas de Aralar donde concurren el mayor valor de calidad paisajística y de fragilidad visual coinciden con sus singularidades geomorfológicas (Txindoki, Balerdi, Ganbo, Alotza, barranco de Arritzaga, cresterío del Domo) y con los amplios hayedos de Agauntza-Lizarrusti, situados sobre laderas de notable pendiente y dotados de amplias vistas.

Patrimonio Cultural

Aralar ha sido cuna de numerosas leyendas y mitos. La aparición del Arcángel San Miguel a Teodosio Goñi, en el siglo VIII, Mari y su cueva en el Txindoki, la Dama del Putxerri, los gentiles y la llegada de Kixmi, son conocidos episodios mitológicos localizados en esta sierra. Don Joxe M^a de Barandiaran (1889-1991), natural de Ataun, recopiló muchas de estas leyendas, además de investigar los numerosos yacimientos arqueológicos de Aralar, donde se encuentran catalogados 30 dólmenes, 15 tómulos, 7 monolitos, 2 cromlechs y 13 cuevas.

En épocas históricas, la antigua calzada de Munoa y los restos del castillo de Ausoko nos hablan de un pasado comercial y guerrero. Los restos de las minas de Arritzaga y el tren forestal de Lizarrusti, los molinos y herrerías, recuerdan la actividad industrial que bullía en el Parque hace unas décadas, en una época en la que cuadrillas de leñadores, carboneros y pastores permanecían durante meses en la Sierra.

En los núcleos rurales que bordean el parque existe una arquitectura rural (caseríos, casas-torre y casas solariegas) y religiosa (ermitas e iglesias) de gran interés. Entre estas últimas destaca la ermita de San Miguel, situada en el corazón de la Sierra, aunque en ámbito navarro, desde donde cada 2º domingo de Agosto se conduce la imagen del Santo en peregrinación hasta Igaratza, en Gipuzkoa.

Climatología

El Parque Natural de Aralar, encuadrado en las montañas de la divisoria de aguas, constituye el paso entre el clima cantábrico oriental de influencia oceánica de Gipuzkoa y el mediterráneo continentalizado de la Barranca (Navarra). Estas montañas juegan un papel de pantalla climática, intensificando las precipitaciones y la nubosidad. La precipitación anual ronda los 1.800 mm, registrándose el máximo pluviométrico en los meses de noviembre a enero.

Tanto en invierno como en verano las temperaturas son suaves; la temperatura media anual ronda los 11° C, siendo 17° C la media de las máximas y 7° C la de las mínimas.

Geología y Suelos

Los materiales que dominan la zona son arcillas, margas, areniscas y calizas. Exceptuando los recubrimientos cuaternarios, todos los materiales son del Jurásico y Cretácico inferior. Las calizas de origen arrecifal constituyen la esencia del carácter abrupto, áspero y colosal de la Sierra de Aralar. La respuesta morfológica de estos materiales es espectacular, conformando los relieves principales (Txindoki, Ganbo) y dibujando la estructura del domo de Ataun. Estos macizos muestran evidentes signos de disolución kárstica en forma de dolinas, cavernas, etc. Las areniscas, por su parte, se localizan en los extremos sur y norte de la zona y provocan resaltes de relativa importancia (Sierra de Altzania).

Entre los recubrimientos cuaternarios destaca por su singularidad el afloramiento de carácter morrénico localizado en el margen derecho del arroyo Arritzaga.

Hidrología

Aralar es lugar de nacimiento de una gran cantidad de cursos fluviales, divididos en cuatro grandes cuencas: Agauntza, Zaldibia, Ibiur y Amezketeta. La zona kárstica ocupa una parte importante del Parque, por lo que la circulación hídrica en Aralar es esencialmente subterránea, mientras que la circulación superficial se reduce a pequeños cursos de agua y manantiales.

A pesar de su pequeña magnitud en longitud y caudal, los cursos de agua de Aralar cuentan con una gran importancia naturalística, dado que sostienen ecosistemas de gran valor, y económica, dadas las numerosas captaciones con destino al abastecimiento de los núcleos de los alrededores o a la producción hidroeléctrica.

Medio Biótico

Fauna

En el Parque Natural de Aralar se encuentran 147 especies de vertebrados. Se trata de un conjunto faunístico de carácter básicamente eurosiberiano con una serie de elementos faunísticos de carácter montano que ocupan las zonas altas del macizo, una serie de especies ligadas a los roquedos y algunos elementos de carácter mediterráneo establecidos en determinados enclaves especialmente soleados y favorables.

Es posible ver sobrevolar las zonas ganaderas al buitre leonado, al alimoche, al quebrantahuesos y al águila real. Cerca de los cursos de agua hay especies tan raras y notables como el visón europeo y el Desmán del Pirineo, mientras que en los bosques abundan los corzos y jabalíes, especies en expansión aunque únicamente se puede hacer aprovechamiento cinegético de la segunda, por medio de batidas. Numerosas especies presentes en Aralar están incluidas en algún régimen de protección, de acuerdo con el Catálogo Vasco de Especies amenazadas u otros listados estatales o internacionales.

Flora y Vegetación

El Parque Natural de Aralar se enmarca íntegramente en la vertiente atlántica del País Vasco, en las montañas de la divisoria de aguas cántabro-mediterránea. Los elementos que constituyen la flora son en su mayoría eurosiberianos y circumboreales. Este fondo florístico se ve enriquecido por la presencia de elementos mediterráneos en las laderas calizas soleadas de las partes bajas y por otros boreo-alpinos y cántabro-pirenaicos en las cotas más altas de la Sierra.

La vegetación potencial en los valles estaría dominada por los robledales de *Quercus robur*, pero son pocos los ejemplos de esta formación que hoy en día perduran ya que la actividad humana los ha ido transformando en prados, cultivos forrajeros, huertas, plantaciones arbóreas, etc.

En las condiciones de sequedad de las laderas calizas con orientaciones soleadas se instala el encinar cantábrico y, ocupando una situación intermedia entre éste y el hayedo, el robledal-quejigal calcícola. En las orillas de los cursos de agua y en las zonas con humedad permanente domina la aliseda cantábrica.

Por encima de los 500-600 m de altitud, el hayedo calcícola sobre rocas carbonatadas y el hayedo silícicola sobre substratos silíceos o suelos lavados, serían los que conformarían el paisaje. Aunque buena parte de estos terrenos están ocupados actualmente por praderas montanas y por plantaciones arbóreas, es posible encontrar en Aralar uno de los bosques de esta especie más extensos de Euskal Herria.

Es de destacar la extensa superficie ocupada por las praderas de montaña, tal y como corresponde a un territorio de gran tradición pastoril.

El interés de la flora se centra sobre todo en 7 especies que, en la actualidad únicamente se conocen en Aralar, dentro del País Vasco, además de 58 que tienen muy escasas localidades.

Referencias

Referencia

Informes y estudios

(6) Martínez de Murguía, L., de Castro, A., Sierra Ron, M., & Molino-Olmedo, F. (2003). Estudio de diversidad de artropodos saproxilicos forestales de Aralar, con especial atención a las especies incluidas en convenios internacionales

(24) Aldezabal Roteta, Arantza. 2003. Aralar Parke Naturaleko (Gipuzkoa) flora mehatxatuaren banaketa. zentsua eta habitataren karakterizazioa: egungo egoeraren diagnostikoa, EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA-UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO.

Régimen y Propiedad del suelo

La propiedad pública supone un 57,5% de la superficie total del Parque, mientras que 543 propietarios particulares se reparten el 42,5% restante, 4.659 ha. Destaca por su extensión el Monte de Utilidad Pública de la Mancomunidad de Enirio-Aralar, con 3.404 ha.

Características Socioeconómicas

A excepción de su periferia y del núcleo de Aia, no existen núcleos habitados en el Parque. Únicamente se da la presencia de caseríos aislados, dispersos por las zonas más bajas del Parque, y txabolas ganaderas de uso estacional. No obstante, el territorio se encuentra en una zona muy humanizada, y entre los seis municipios que aportan terrenos al Parque juntan una población de 28.070 habitantes. Sin embargo, el carácter urbano e industrial de Tolosa y Lazkao hace a estos municipios mucho menos dependientes de las dinámicas derivadas del uso del territorio de Aralar que en el caso de los municipios restantes, de predominante orientación rural.

En sentido estricto, habría que hablar de una población directamente relacionada con el Parque de 5.112 habitantes, repartidos entre los municipios de Abaltzisketa, Amezketeta, Ataun y Zaldibia, así como el núcleo de Bedaio (municipio de Tolosa).

Actividades y Presiones

El pasado humano de Aralar se remonta a la actividad pastoril del Neolítico. Numerosos monumentos funerarios han resistido el paso del tiempo, en un entorno natural muy semejante al que transformaron los primeros seres humanos: amplios pastizales abiertos a costa de los bosques preexistentes en estas extensas peñas calizas.

De hecho, la ganadería sigue siendo la base económica de la mayor parte de los caseríos de la zona, sin contar con los ingresos provenientes de la industria. De los tipos de ganado es el bovino de leche estabulado, el que más importancia posee, seguido del ovino de oveja latxa. Este último es está ligado a una cultura trashumante y fruto del mismo son los apreciados quesos artesanales que dan renombre a la Sierra; A partir del mes de mayo, los rebaños de ovejas suben a las partes altas de la Sierra y en ellas permanecen hasta el otoño; Hacia finales del mes de octubre los pastores, junto a sus rebaños, se desplazan hasta los lugares de invernada, situados en las partes bajas de los municipios colindantes o en lugares más alejados de Gipuzkoa.

Durante el verano los pastores viven y desarrollan su actividad en las bordas pastoriles de la Sierra, situadas en su mayoría en los pastos públicos de los terrenos de la Mancomunidad de Enirio-Aralar. Por otro lado, a pesar de no formar parte del paisaje más conocido de Aralar, los hayedos y las plantaciones forestales constituyen también una de sus señas de identidad, ocupando el 52% de la superficie. Destacan dos zonas: el interior del domo de Ataun, ocupado principalmente por masas de crecimiento medio, y el hayedo que se extiende por el sur de Aralar, desde Balankaleku hasta Errenaga, que constituye uno de los mejores ejemplos de hayedo en monte alto del País Vasco. Hay que destacar el alto interés de estas formaciones arbóreas, tanto por la rareza y exclusividad de su flora como por el importante papel protector sobre el suelo en las laderas rocosas.

Aralar ha constituido tradicionalmente un claro punto de referencia del montañismo guipuzcoano y vasco en general. El atractivo de cimas como Txindoki, Ganbo, Putterri, Autza, Irumugarrieta, ..., así como del hayedo navarro y del santuario de San Miguel, unidos a la situación estratégica del macizo respecto a zonas urbanas próximas, tanto en Gipuzkoa como en Navarra, han hecho de esta sierra una de las más frecuentadas. La distribución de los accesos al Parque configuran dos grandes sectores para el uso público: el área de Ataun, accesible desde la carretera Lazkao/puerto de Lizarrusti y centrada en torno al Centro de Acogida de Lizarrusti; y el resto del Parque, accesible desde la carretera Ordizia/Alegia, cuya puerta al Parque sería el conjunto Abaltzisketa/Larraitz y el de Amezketa/San Martín.

Planificación y Gestión

Instituciones y Organismos Responsables de la Gestión:

Entidad: Diputación Foral de Gipuzkoa

Datos de contacto:

Dirección: Plaza de Gipuzkoa s/n

Teléfono: 943112110

Fax: 943429961

Web:

<http://www.gipuzkoa.net>

Infraestructuras y Equipamientos

Parketxe extendido Lizarrusti-Barandiaran "Fusión de naturaleza e historia"

Se llevan a cabo actividades cuya finalidad es subrayar la esencia del patrimonio natural y cultural del Parque Natural de Aralar, las características del entorno y su relación con los seres humanos que lo habitan. Dichas actividades se desarrollan en el museo Joxe Miel Barandiaran, el Parketxe de Lizarrusti y a lo largo de talleres o itinerarios con guía.

Referencias

Referencia

Blogs y sitios web

(23) Gipuzkoako parketxeak. Parketxe extendido Lizarrusti-Barandiaran.

Estrategias, Planes y Programas

(3) DECRETO 146/2004, de 13 de julio, de modificación del Plan de Ordenación de los Recursos Naturales del Parque Natural de Aralar.

(4) DECRETO 168/1994, de 26 de abril, por el que se aprueba el Plan de Ordenación de los Recursos Naturales del área de Aralar.

Regulación General

Regulación por Zonas

Referencias

Referencia

Informes y estudios

(6) Martinez de Murguia, L., de Castro, A., Sierra Ron, M., & Molino-Olmedo, F. (2003). Estudio de diversidad de artropodos saproxilicos forestales de Aralar, con especial atencion a las especies incluidas en convenios internacionales

Referencias

Referencia

Artículos

(26) Pagola-Carte, S., Zabalegui, I., & Ribes, J. (2006). Miridae (Hemiptera: Heteroptera) de los Parques Naturales de Aralar e Izki (País Vasco, norte de la Península Ibérica). *Heteropterus Rev. Entomol.* 6, 105-135

Blogs y sitios web

(5) Gobierno Vasco. Turismo. Parque Natural de Aralar.

(22) Gipuzkoa mendiz mendi. Parque natural de Aralar.

(23) Gipuzkoako parketxeak. Parketxe extendido Lizarrusti-Barandiaran.

(25) Parques naturales de Gipuzkoa.

Estrategias, Planes y Programas

(3) DECRETO 146/2004, de 13 de julio, de modificación del Plan de Ordenación de los Recursos Naturales del Parque Natural de Aralar.

(4) DECRETO 168/1994, de 26 de abril, por el que se aprueba el Plan de Ordenación de los Recursos Naturales del área de Aralar.

Informes y estudios

(6) Martínez de Murguía, L., de Castro, A., Sierra Ron, M., & Molino-Olmedo, F. (2003). Estudio de diversidad de artrópodos saproxílicos forestales de Aralar, con especial atención a las especies incluidas en convenios internacionales

(24) Aldezabal Roteta, Arantza. 2003. Aralar Parke Naturaleko (Gipuzkoa) flora mehatxatuaren banaketa, zentsua eta habitataren karakterizazioa: egungo egoeraren diagnostikoa, EUSKAL HERRIKO UNIBERTSITATEA-UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO.

(27) AYLLÓN, E., GARIN-BARRIO, I., LAZA, A., GOSÁ, A. 2015. Inventariado, distribución y estado de las poblaciones del tritón alpino en la Comunidad Autónoma Vasca. Gobierno Vasco. 40 pp

(28) 2007. Áreas importantes para los Anfibios y Reptiles en el País Vasco, Sociedad de Ciencias Aranzadi.

(29) Hernando, Carles, Izquierdo, Ana, Pagola Carte, Santiago, Ribera, Ignacio, Zabalegui Lizaso, Imanol. 2006. Biodiversidad de coleópteros edáficos en la Comunidad Autónoma Vasca.

(30) 2017. GIPUZKOAKO FLORA MEHATXATUAREN KARTOGRAFIA DIGITALAREN EGUNERAKETA (I. FASEA), Aranzadi Zientzia Elkartea.

Normativa

(1) Decreto 169/1994 por el que se declara parque natural, el área de Aralar.

(2) DECRETO 169/1994, de 26 de abril, por el que se declara parque natural, el área de Aralar. (Corrección de errores).

Lugares Relacionados

Red Natura 2000					
Zonas Especiales de Conservación (ZEC)					
Código	Lugar	Superficie Coincidente	Superficie Coincidente / Superficie Total del Lugar	Relación Procedente de Cartografía	Origen relación
ES2120011	Aralar	10.915,97 ha	99,00 %	Intersecan	Cartográfico
Inventario de Zonas Húmedas					
Grupo I					
Código	Lugar	Superficie Coincidente	Superficie Coincidente / Superficie Total del Lugar	Relación Procedente de Cartografía	Origen relación
EG5	Embalse de Lareo	19,03 ha	0,00 %	Intersecan	Cartográfico
GG12	Charca de Arkaka	1.926,49 m2	0,00 %	Intersecan	Cartográfico
GG12	Charca de Uzkanga	1.926,49 m2	0,00 %	Intersecan	Cartográfico
Catálogo Abierto de Espacios Naturales Relevantes					
Código	Lugar	Superficie Coincidente	Superficie Coincidente / Superficie Total del Lugar	Relación Procedente de Cartografía	Origen relación
54	Aralar-Lizarrusti	7.307,64 ha	66,00 %	Intersecan	Cartográfico
55	Bosque de Lizarrusti	1.648,20 ha	15,00 %	Intersecan	Cartográfico
Lugares de interés geológico de la Comunidad Autónoma del País Vasco					
Código	Lugar	Superficie Coincidente	Superficie Coincidente / Superficie Total del Lugar	Relación Procedente de Cartografía	Origen relación
LIG009	Corte Jurásico-Urgoniano del Barranco de Arritzaga				
LIG112	Crestas y calizas de Txindoki				
LIG120	Domo de Ataun				
LIG106	Minas de cobre de Arritzaga				
LIG083	Surgencia de Zazpiturrieta				
LIG087	Valle glaciar y morrenas de Arritzaga				

Especies Relacionadas - Fauna

Insectos y otros hexápodos									
Código	Especie	Nombre Común	Tipo de Población	Contingente o Población	Evaluación Población	Evaluación Conservación	Evaluación Aislamiento	Evaluación Global	Origen relación
36571	Adelphocoris lineolatus								Cita
36572	Adelphocoris quadripunctatus								Cita
36515	Adelphocoris seticornis								Cita
36518	Apolygus lucorum								Cita
36647	Apolygus spinolae								Cita
36551	Asciodema obsoleta								Cita
36668	Atractotomus mali								Cita
36612	Blepharidopterus angulatus								Cita
36574	Calocoris nemoralis								Cita
36506	Campyloneura virgula								Cita
36576	Capsodes flavomarginatus								Cita
36578	Capsus ater								Cita
36520	Charagochilus (Charagochilus) gyllenhalii								Cita
36522	Closterotomus norwegicus								Cita
36631	Compsidolon (Coniortodes) salicellum								Cita
36512	Deraeocoris (Camptobrochis) serenus								Cita
36513	Deraeocoris (Deraeocoris) ruber								Cita
36646	Deraeocoris (Knightocapsus) lutescens								Cita
36649	Dichroscytus nanae								Cita
36508	Dicyphus (Brachyceroea) annulatus								Cita
36567	Dicyphus (Dicyphus) errans								Cita
36509	Dicyphus (Dicyphus) stachydis								Cita
36568	Dicyphus (Idolocoris) pallicornis								Cita
36633	Europiella alpina								Cita
36651	Hadrodemus m-flavum								Cita
36536	Halticus luteicollis								Cita
36635	Harpocera thoracica								Cita
36661	Heterocordylus (Heterocordylus) leptocerus								Cita
36615	Heterocordylus (Heterocordylus) megara								Cita
36541	Heterocordylus (Heterocordylus) parvulus								Cita
36543	Heterotoma planicornis								Cita
36666	Hypseloecus visci								Cita
36670	Lepidargyrus ancorifer								Cita
36601	Leptopterna dolabrata								Cita
36582	Liocoris tripustulatus								Cita
36637	Lopus decolor								Cita
36584	Lygocoris (Lygocoris) pabulinus								Cita
36585	Lygus rugulipennis								Cita
36672	Macrotylus (Alloeonycha) solitarius								Cita
36618	Malacocoris chlorizans								Cita
36531	Megaloceroea recticornis								Cita

36674	Megalocoleus molliculus	Cita
36589	Miridius quadrivirgatus	Cita
36504	Monalocoris (Monalocoris) filicis	Cita
36653	Neolygus contaminatus	Cita
36604	Notostira elongata	Cita
36539	Orthocephalus saltator	Cita
36655	Orthops (Orthops) kalmii	Cita
36544	Orthotylus (Orthotylus) marginalis	Cita
36662	Orthotylus (Orthotylus) ochrotrichus	Cita
36663	Orthotylus (Orthotylus) prasinus	Cita
36620	Orthotylus (Orthotylus) tenellus	Cita
36609	Pachytomella paralela	Cita
36610	Pachytomella passerinii	Cita
36591	Pantilius (Pantilius) tunicatus	Cita
36557	Phylus (Phylus) coryli	Cita
36527	Phytocoris (Ktenocoris) varipes	Cita
36656	Phytocoris (Phytocoris) longipennis	Cita
36657	Phytocoris (Phytocoris) tiliae	Cita
36658	Pinalitus viscidola	Cita
36606	Pithanus maerkelii	Cita
36559	Plagiognathus (Plagiognathus) arbutorum	Cita
36675	Plagiognathus (Plagiognathus) fulvipennis	Cita
36547	Platycranus (Genistocapsus) bicolor	Cita
36664	Platycranus (Genistocapsus) minutus	Cita
36660	Polymerus (Polymerus) nigrita	Cita
36676	Psallus (Hylopsallus) assimilis	Cita
36677	Psallus (Hylopsallus) variabilis	Cita
36642	Psallus (Mesopsallus) ambiguus	Cita
36643	Psallus (Psallus) criocoroides	Cita
36678	Psallus (Psallus) falleni	Cita
36644	Psallus (Psallus) lepidus	Cita
36645	Psallus (Psallus) varians	Cita
36549	Pseudoloxops coccineus	Cita
36623	Reuteria marqueti	Cita
36533	Stenodema (Brachystira) calcarata	Cita
36607	Stenodema (Stenodema) holsata	Cita
36534	Stenodema (Stenodema) laevigata	Cita
36529	Stenotus binotatus	Cita

Especies Relacionadas - Flora

Insectos y otros hexápodos									
Código	Especie	Nombre Común	Tipo de Población	Contingente o Población	Evaluación Población	Evaluación Conservación	Evaluación Aislamiento	Evaluación Global	Origen relación
36571	Adelphocoris lineolatus								Cita
36572	Adelphocoris quadripunctatus								Cita
36515	Adelphocoris seticornis								Cita
36518	Apolygus lucorum								Cita
36647	Apolygus spinolae								Cita
36551	Asciodema obsoleta								Cita
36668	Atractotomus mali								Cita
36612	Blepharidopterus angulatus								Cita
36574	Calocoris nemoralis								Cita
36506	Campyloneura virgula								Cita
36576	Capsodes flavomarginatus								Cita
36578	Capsus ater								Cita
36520	Charagochilus (Charagochilus) gyllenhalii								Cita
36522	Closterotomus norwegicus								Cita
36631	Compsidolon (Coniortodes) salicellum								Cita
36512	Deraeocoris (Camptobrochis) serenus								Cita
36513	Deraeocoris (Deraeocoris) ruber								Cita
36646	Deraeocoris (Knightocapsus) lutescens								Cita
36649	Dichroscytus nanae								Cita
36508	Dicyphus (Brachyceroea) annulatus								Cita
36567	Dicyphus (Dicyphus) errans								Cita
36509	Dicyphus (Dicyphus) stachydis								Cita
36568	Dicyphus (Idolocoris) pallicornis								Cita
36633	Europiella alpina								Cita
36651	Hadrodemus m-flavum								Cita
36536	Halticus luteicollis								Cita
36635	Harpocera thoracica								Cita
36661	Heterocordylus (Heterocordylus) leptocerus								Cita
36615	Heterocordylus (Heterocordylus) megara								Cita
36541	Heterocordylus (Heterocordylus) parvulus								Cita
36543	Heterotoma planicornis								Cita
36666	Hypseloecus visci								Cita
36670	Lepidargyrus ancorifer								Cita
36601	Leptopterna dolabrata								Cita
36582	Liocoris tripustulatus								Cita
36637	Lopus decolor								Cita
36584	Lygocoris (Lygocoris) pabulinus								Cita
36585	Lygus rugulipennis								Cita
36672	Macrotylus (Alloeonycha) solitarius								Cita
36618	Malacocoris chlorizans								Cita
36531	Megaloceroea recticornis								Cita

36674	Megalocoleus molliculus	Cita
36589	Miridius quadrivirgatus	Cita
36504	Monalocoris (Monalocoris) filicis	Cita
36653	Neolygus contaminatus	Cita
36604	Notostira elongata	Cita
36539	Orthocephalus saltator	Cita
36655	Orthops (Orthops) kalmii	Cita
36544	Orthotylus (Orthotylus) marginalis	Cita
36662	Orthotylus (Orthotylus) ochrotrichus	Cita
36663	Orthotylus (Orthotylus) prasinus	Cita
36620	Orthotylus (Orthotylus) tenellus	Cita
36609	Pachytomella paralela	Cita
36610	Pachytomella passerinii	Cita
36591	Pantilius (Pantilius) tunicatus	Cita
36557	Phylus (Phylus) coryli	Cita
36527	Phytocoris (Ktenocoris) varipes	Cita
36656	Phytocoris (Phytocoris) longipennis	Cita
36657	Phytocoris (Phytocoris) tiliae	Cita
36658	Pinalitus viscidola	Cita
36606	Pithanus maerkelii	Cita
36559	Plagiognathus (Plagiognathus) arbutorum	Cita
36675	Plagiognathus (Plagiognathus) fulvipennis	Cita
36547	Platycranus (Genistocapsus) bicolor	Cita
36664	Platycranus (Genistocapsus) minutus	Cita
36660	Polymerus (Polymerus) nigrita	Cita
36676	Psallus (Hylopsallus) assimilis	Cita
36677	Psallus (Hylopsallus) variabilis	Cita
36642	Psallus (Mesopsallus) ambiguus	Cita
36643	Psallus (Psallus) criocoroides	Cita
36678	Psallus (Psallus) falleni	Cita
36644	Psallus (Psallus) lepidus	Cita
36645	Psallus (Psallus) varians	Cita
36549	Pseudoloxops coccineus	Cita
36623	Reuteria marqueti	Cita
36533	Stenodema (Brachystira) calcarata	Cita
36607	Stenodema (Stenodema) holsata	Cita
36534	Stenodema (Stenodema) laevigata	Cita
36529	Stenotus binotatus	Cita

Habitats Relacionados

EUNIS 200308							
Código	Habitat	Superficie Coincidente	Superficie Coincidente / Superficie Total del Lugar	Superficie Coincidente / Superficie Total del Hábitat	Evaluación Conservación	Evaluación Global	Origen relación
ES212001	Láminas de agua corriente de ríos y arroyos	1,50 ha	0,00 %	0,00 %			Cartográfico
ES212001	Trampales de Cladium mariscus	1.811,27 m2	0,00 %	4,00 %			Cartográfico
ES212001	Juncales dominados por Juncus effusus y otros grandes juncos	4.664,55 m2	0,00 %	1,00 %			Cartográfico
ES212001	Lastonares y pastos del Mesobromion	121,35 ha	1,00 %	1,00 %			Cartográfico
ES212001	Pastos calcáreos petranos	794,00 ha	0,00 %	0,00 %			Cartográfico
ES212001	Praderas montanas de Agrostis y Festuca	2.026,18 ha	18,00 %	28,00 %			Cartográfico
ES212001	Prados pastados y pastos no manipulados	19,79 ha	0,00 %	0,00 %			Cartográfico
ES212001	Prados de siega atlánticos, no pastoreados	700,95 ha	6,00 %	1,00 %			Cartográfico
ES212001	Helechales atlánticos y subatlánticos, colinos	16,67 ha	0,00 %	0,00 %			Cartográfico
ES212001	Helechales atlánticos y subatlánticos, montanos	81,51 ha	0,00 %	1,00 %			Cartográfico
ES212001	Espinares atlánticos calcícolas	337,14 ha	3,00 %	16,00 %			Cartográfico
ES212001	Zarzal acidófilo atlántico, con espinos (Rubus gr. glandulosus)	17,41 ha	0,00 %	2,00 %			Cartográfico
ES212001	Argomal atlántico de Ulex europaeus	323,43 ha	2,00 %	10,00 %			Cartográfico
ES212001	Avellaneda	2,36 ha	0,00 %	1,00 %			Cartográfico
ES212001	Brezal atlántico dominado por Ulex sp.	10,42 ha	0,00 %	0,00 %			Cartográfico
ES212001	Brezal calcícola con genistas, atlántico	17,05 ha	0,00 %	0,00 %			Cartográfico
ES212001	Sauceda ribereña de suelos no pedregosos	1,00 ha	0,00 %	0,00 %			Cartográfico
ES212001	Sauceda no riparia, de laderas rezumantes	1,20 ha	0,00 %	0,00 %			Cartográfico
ES212001	Seto de especies autóctonas	21,74 ha	0,00 %	0,00 %			Cartográfico
ES212001	Aliseda ribereña eurosiberiana	33,35 ha	0,00 %	0,00 %			Cartográfico
ES212001	Hayedo acidófilo atlántico	1.955,44 ha	17,00 %	7,00 %			Cartográfico
ES212001	Hayedo basófilo o neutro	914,07 ha	8,00 %	3,00 %			Cartográfico
ES212001	Quejigal de Quercus gr. Pubescens	67,50 ha	0,00 %	0,00 %			Cartográfico
ES212001	Marojal eurosiberiano	7.769,10 m2	0,00 %	0,00 %			Cartográfico
ES212001	Bosques o plantaciones viejas de castaños	8.238,38 m2	0,00 %	0,00 %			Cartográfico
ES212001	Hayedo-robleal ácido atlántico	38,06 ha	0,00 %	1,00 %			Cartográfico
ES212001	Bosque acidófilo dominado por Quercus robur	625,56 ha	5,00 %	1,00 %			Cartográfico
ES212001	Bosque mixto de frondosas mesótrofo, atlántico	134,56 ha	1,00 %	10,00 %			Cartográfico
ES212001	Bosque mixto de pie de cantil calizo	66,73 ha	0,00 %	9,00 %			Cartográfico
ES212001	Aliseda no riparia	2,31 ha	0,00 %	2,00 %			Cartográfico
ES212001	Otras plantaciones de frondosas caducas	43,44 ha	0,00 %	6,00 %			Cartográfico
ES212001	Plantaciones de Quercus rubra	67,05 ha	0,00 %	2,00 %			Cartográfico
ES212001	Plantaciones de Robinia pseudoacacia	4,18 ha	0,00 %	0,00 %			Cartográfico

ES212001	Plantaciones de otros frutales	12,95 ha	0,00 %	0,00 %		Cartográfico	
ES212001	Encinar cantábrico	278,07 ha	2,00 %	3,00 %		Cartográfico	
ES212001	Plantaciones de Pinus radiata	424,83 ha	3,00 %	0,00 %		Cartográfico	
ES212001	Plantaciones de Pinus nigra	368,08 ha	3,00 %	3,00 %		Cartográfico	
ES212001	Plantaciones de Larix sp.	303,84 ha	2,00 %	3,00 %		Cartográfico	
ES212001	Plantaciones de Chamaecyparis lawsoniana	3.554,39 m2	0,00 %	0,00 %		Cartográfico	
ES212001	Plantaciones de Pseudotsuga menziesii	325,26 ha	2,00 %	8,00 %		Cartográfico	
ES212001	Plantaciones de Picea sp.	4,02 ha	0,00 %	0,00 %		Cartográfico	
ES212001	Plantaciones mixtas de coníferas	9.209,40 m2	0,00 %	0,00 %		Cartográfico	
ES212001	Plantaciones forestales mixtas, de frondosas y coníferas	30,87 ha	0,00 %	9,00 %		Cartográfico	
ES212001	Bosques naturales jóvenes de frondosas	117,47 ha	1,00 %	0,00 %		Cartográfico	
ES212001	Plantaciones jóvenes de frondosas caducas	64,01 ha	0,00 %	1,00 %		Cartográfico	
ES212001	Plantaciones jóvenes de coníferas	296,81 ha	2,00 %	0,00 %		Cartográfico	
ES212001	Plantaciones jóvenes mixtas de coníferas y frondosas	74,22 ha	0,00 %	9,00 %		Cartográfico	
ES212001	Frondosas recientemente taladas	1.713,45 m2	0,00 %	0,00 %		Cartográfico	
ES212001	Coníferas recientemente taladas	18,30 ha	0,00 %	0,00 %		Cartográfico	
ES212001	Vegetación de gleras calcáreas	5,47 ha	0,00 %	2,00 %		Cartográfico	
ES212001	Vegetación de roquedos básicos	125,49 ha	1,00 %	2,00 %		Cartográfico	
ES212001	Zonas pisoteadas	1,97 ha	0,00 %	0,00 %		Cartográfico	
ES212001	Huertas y viveros	4,13 ha	0,00 %	0,00 %		Cartográfico	
ES212001	Pequeños parques y jardines ornamentales	1.361,06 m2	0,00 %	0,00 %		Cartográfico	
ES212001	Construcciones de pueblos y ciudades con alta densidad	14,52 ha	0,00 %	0,00 %		Cartográfico	
ES212001	Construcciones de baja densidad	22,19 ha	0,00 %	0,00 %		Cartográfico	
ES212001	Áreas extractivas abandonadas	7,97 ha	0,00 %	1,00 %		Cartográfico	
ES212001	Vegetación asociada a terrenos asfaltados	7.004,75 m2	0,00 %	0,00 %		Cartográfico	
ES212001	Redes de carreteras	2.470,21 m2	0,00 %	0,00 %		Cartográfico	
ES212001	Embalses y balsas de agua dulce, de origen humano	18,40 ha	0,00 %	0,00 %		Cartográfico	
ES212001	Vertederos	2.505,21 m2	0,00 %	0,00 %		Cartográfico	
Mapa de Vegetación							
Código	Habitat	Superficie Coincidente	Superficie Coincidente / Superficie Total del Lugar	Superficie Coincidente / Superficie Total del Hábitat	Evaluación Conservación	Evaluación Global	Origen relación
ES212001	Vegetación de marismas	7.307,64 ha	66,00 %	99,00 %			Cartográfico
ES212001	Turberas y brezales turbosos	1.648,20 ha	15,00 %	81,00 %			Cartográfico