



El Sistema de Información de la Naturaleza de Euskadi



Foro Social de Biodiversidad
14 de noviembre de 2017

EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO

RED DE CONOCIMIENTO

administraciones y sector público, empresas, universidades, centros de investigación y tecnológicos, asociaciones, ...

contrataciones

convenios

subvenciones

Sistema de Información de la Naturaleza de Euskadi

INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA



interoperabilidad

reutilización

Ciencia ciudadana

Otros sistemas de información

Facilidad de uso

Toma de decisiones

Reporting

difusión

educación, sensibilización y corresponsabilidad

creación de valor público

accesibilidad



Obligaciones de publicidad activa y acceso a la información

Objetivos del sistema de información

Autoridades públicas

- Disponer de información de calidad para la toma de decisiones y las obligaciones de presentación de informes a la Comisión Europea.
- Cumplir las obligaciones de acceso a la información

Sociedad

- Corresponsabilizar a la sociedad en proteger nuestro capital natural: no se puede valorar ni defender lo que se desconoce
- Difusión de información a través de Internet para dar respuesta a las necesidades de los diferentes usuarios potenciales de la información: público no especializado, profesionales, científicos, docentes, ...

Principios

Sistema

- Conjunto de elementos relacionados entre sí que contribuyen a un objetivo común
- Flexible y adaptable al cambio: desarrollo modular incremental
- Facilidad de uso

Compartir y reutilizar datos y servicios

- Open data

Asegurar que los datos puedan entenderse y usarse en diferentes sistemas y disciplinas

- Interoperabilidad (intercambio de información y de servicios)
- Modelos de datos de intercambio
- Estándares abiertos o de uso generalizado que garanticen la neutralidad tecnológica
- Metadatos
- Datos normalizados

Garantizar la exactitud y calidad de los datos

- Red de conocimiento compartido

Almacenamiento persistente de la información

- publicación de los datos en servidores públicos.

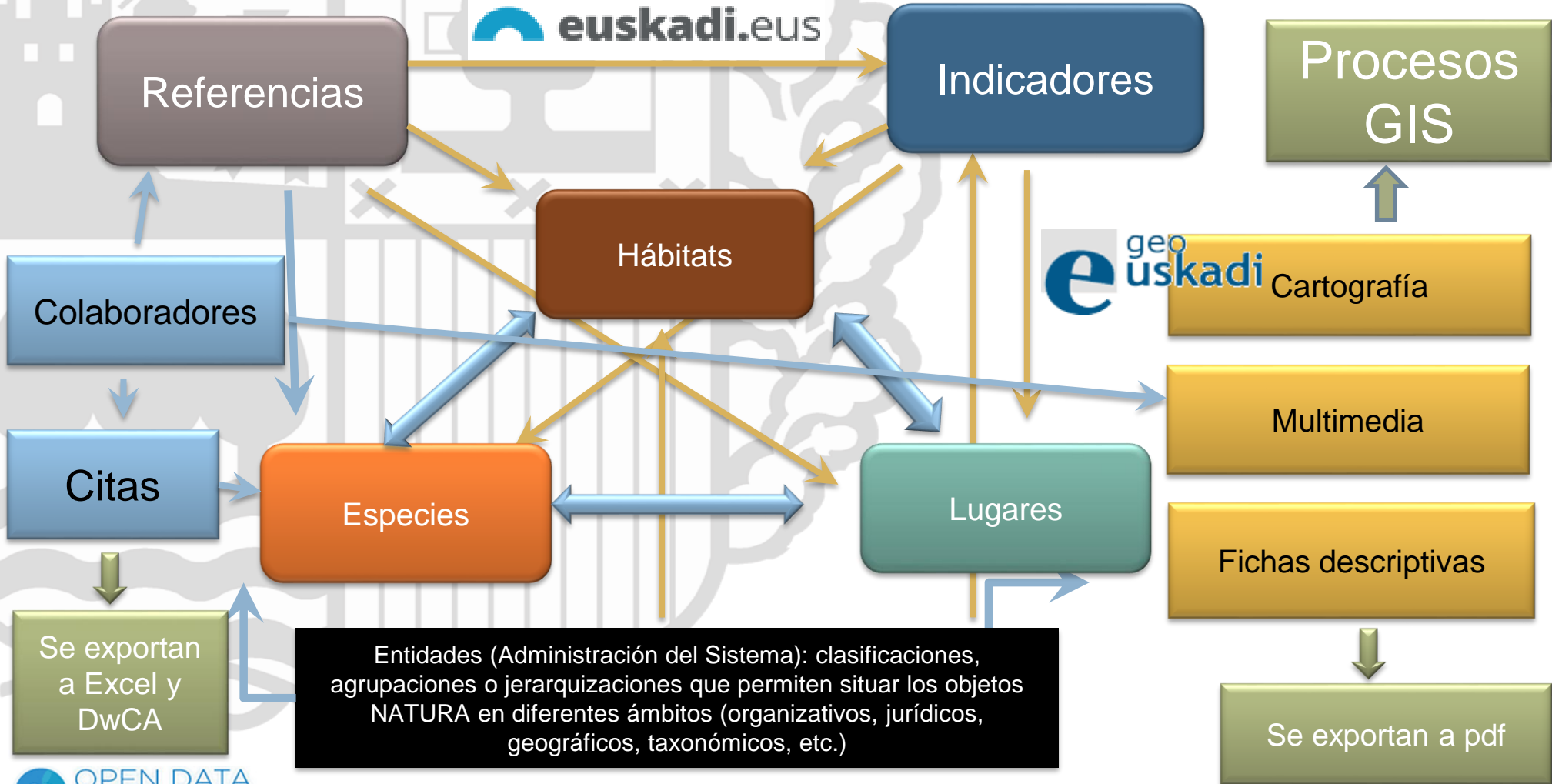
Accesibilidad universal

- A través de Internet
- Para todos los soportes, canales y entornos

Reconocimiento

- Visibilizar la labor de todos los participantes

No inventar lo que ya existe



Entidades (Administración del Sistema): clasificaciones, agrupaciones o jerarquizaciones que permiten situar los objetos NATURA en diferentes ámbitos (organizativos, jurídicos, geográficos, taxonómicos, etc.)



Cómo incorporar información



Taxonomía

Nombres científicos



Entidades (Administración del Sistema): clasificaciones, agrupaciones o jerarquizaciones que permiten situar los objetos NATURA en diferentes ámbitos (organizativos, jurídicos, geográficos, taxonómicos, etc.)

Indicadores

Especies

Citas



ornitho



Gbif

Multimedia

Hábitats

Referencias



Listados de especies y estado de conservación de las poblaciones asociadas a un Lugar/Hábitat

Colaboradores

Lugares

Mapas

Listados de hábitats y estado de conservación asociados a un Lugar

Extranet: fichas descriptivas, multimedia, referencias

Medio Natural ▾

Normativa

Proyectos Europeos ▾

Sistema de Información ▾

Estrategias y Planes ▾



Colaborador del Sistema de Información de la Naturaleza

Gómez Felip, Jordi

Jordi Gómez Felip, nacido en 1954, es ornitólogo, naturalista y anillador experto de aves desde los años 1970.

Ha desarrollado su actividad en Madrid y desde 1983 en la Comunidad Autónoma del País Vasco. Desarrolló su actividad profesional en TVE como Reportero Gráfico de Informativos y documentales. En estos momentos está prejubilado.

Actualmente pertenece a varias asociaciones como SeoBirdlife, Aranzadi y Txepetxa dentro de la que desarrolla actividades de anillamiento científico de aves en Áraba y alrededores. Forma parte del equipo que lidera la Estación de Anillamiento de Esfuerzo Constante de Garaio, pionera en el estado (1994) y en la cual se desarrollan programas como PASER de SEOBIRDLIFE y EMAN de Aranzadi y que ha permanecido en funcionamiento durante más de 20 años sin ninguna interrupción.



Resumen de actividad

Número de especies registradas: 156

Anfibios: 2, Aves: 153, Mamíferos: 1 [\(ver detalle\)](#)

Número de citas registradas: 4750

Anfibios: 2, Aves: 4743, Mamíferos: 5 [\(ver detalle\)](#)

Número de referencias: 4

Informes y estudios: 4 [\(ver detalle\)](#)

Número de colecciones: 2

Sociedad de Ciencias Aranzadi: 1, Particular (No ligado a ninguna Institución): 1 [\(ver detalle\)](#)

Medio Natural ▾

Normativa

Proyectos Europeos ▾

Sistema de Información ▾

Estrategias y Planes ▾



Resultado de la Búsqueda de Colaboradores

Se han encontrado 1720 registros

1 2 3 4 5 > Última ir a

Registro 1-10 de 1720 / Página 1 de 172

Ordenar por:

Nombre ▾

ordenar ascendente

ordenar descendente

Nombre	Nº Especies registradas	Nº Citas registradas	Nº de Colecciones	Nº de Referencias	Nº de Multimedia
Abad, J.			1	0	0
Abalos			1	0	0
Abarrategui, Julen			1	0	0
Abascal, Gustavo			1	3	0
Abella, J.			3	0	0
Acedo, Asier		1		0	0
Acedo, C.			1	0	0
Achurra, Ainara				0	0
Acón, Margarita				1	0
Adarraga, Idoia				3	0

Se han encontrado 1720 registros

1 2 3 4 5 > Última ir a

Registro 1-10 de 1720 / Página 1 de 172





Resultado de la Búsqueda de Referencias

Referencia:

excel
volver

Datos Referencia

Tipo de Referencia: Informes y estudios

Tema de Referencia: Agricultura-Ganadería-Forestal
Álava

Título Libro:

Autor / Colaborador:

Editor:

ISBN / ISSN:

Fecha Publicación Desde: Fecha hasta:

Asociada a Ocurrencia: Sí No Todos

Objetos NATURA

Lugares:

Nombre

Txingudi-Bidasoa

Especies:

Habitats:

Se han encontrado 13 registros

Registro 1-10 de 13 / Página 1 de 2

2 Última Ir a

Ordenar por: Tipo de Referencia

Referencia

Informes y estudios

- 1983. Estudio del medio físico de Txingudi. Euzko Jaurlaritzaren Gobernua/Aranzadi Zientzia Elkarteak-Sociedad de Ciencias Aranzadi. (nueva ventana)
- 2002. Seguimiento de la población de sapo corredor (*Bufo calamita*) en Txingudi. Euzko Jaurlaritzaren Gobernua. (nueva ventana)
- 2003. Seguimiento de la comunidad de aves de Plaiaundi y Jaizubia. Euzko Jaurlaritzaren Gobernua. (nueva ventana)
- 2003. Seguimiento del estado y evolución de los ecosistemas/habitats del parque ecológico de Plaiaundi. Euzko Jaurlaritzaren Gobernua. (nueva ventana)
- 2004. Catálogo de aves del parque ecológico de Plaiaundi. 1998-2003. Euzko Jaurlaritzaren Gobernua. (nueva ventana)

Sistema de Información de la Naturaleza de Euskadi (www.euskadi.net/natura)

Gobierno Vasco

Referencias

Informes y estudios

- 1983. Estudio del medio físico de Txingudi. Euzko Jaurlaritzaren Gobernua/Aranzadi Zientzia Elkarteak-Sociedad de Ciencias Aranzadi.
- 2002. Seguimiento de la población de sapo corredor (*Bufo calamita*) en Txingudi. Euzko Jaurlaritzaren Gobernua.
- 2003. Seguimiento de la comunidad de aves de Plaiaundi y Jaizubia. Euzko Jaurlaritzaren Gobernua.
- 2003. Seguimiento del estado y evolución de los ecosistemas/habitats del parque ecológico de Plaiaundi. Euzko Jaurlaritzaren Gobernua.
- 2004. Catálogo de aves del parque ecológico de Plaiaundi. 1998-2003. Euzko Jaurlaritzaren Gobernua.
- 2005. Análisis del estado y distribución geográfica actual de la población de sapo corredor (*Bufo calamita*) del área de Txingudi. Aranzadi Zientzia Elkarteak.(7390260.pdf)
- 2006. Estudio del orden coleoptero en las marismas de Txingudi. Sociedad de Ciencias Aranzadi.(2183463.pdf)
- 2007. Áreas importantes para los Anfíbios y Reptiles en el País Vasco. Sociedad de Ciencias Aranzadi.(765378.pdf)
- 2017. GIPIZKOAKO FLORA MEHATXATUAREN KARTOGRAFIA DIGITALAREN EGUNERAKETA (I. FASEA). Aranzadi Zientzia Elkarteak.(8688815.pdf)
- Ruiz, José María, Margell, M^a Teresa, Cruz, Igor, Aquirre Xabalaqa, Florencio, Cantón, Lourdes, Marquetti, Mikel A., 2004. Estudio ecológico integral (agua, sedimento y macrofauna bentónica) del tramo final de la regata de Jaizubia y de las nuevas zonas intermareales creadas tras la ejecución del proyecto "Restauración ambiental de la Vega de Jaizubia", INSUB, Sociedad de Investigación Submarina.
- Orkatz Goenaqa, Goia, Asier, 2005. Txingudiko Badian Bidasoako irlen azterketa: landarediaren egoera eta bilakaera. Haritzalde Naturzaleen Elkarteak. (2021239.pdf)
- Luengo Tellebea, Alberto, 2011. La espátula común (*Platalea leucorodia*) en las marismas de Txingudi. Euzko Jaurlaritzaren Gobernua.
- Silván, F., & Campos, J. A. (2002). Estudio de la flora vascular amenazada de los estuarios de la Comunidad Autónoma del País Vasco. Dpto. de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, Gobierno Vasco



Diversidad biológica y geológica



Medio Natural ▾

Normativa

Proyectos Europeos ▾

Sistema de Información ▾

Estrategias y Planes ▾

Árbol

Búsqueda



Indicadores

limpiar

- Estado y tendencias de los componentes de la diversidad biológica
 - Abundancia y distribución de especies seleccionadas
 - Abundancia y distribución de aves comunes (Estado)
 - Abundancia y distribución de mariposas (Estado)
 - Abundancia y distribución de peces continentales (Estado)
 - Cobertura de zonas protegidas
- Servicios de los ecosistemas
 - Servicios culturales
 - Servicios de abastecimiento
 - Abastecimiento de agua
 - Abastecimiento de alimentos
 - Abastecimiento de madera
 - Servicios de regulación

limpiar



Ficha

< Medio Ambiente

Diversidad biológica y geológica

Medio Natural ▾ Normativa Proyectos Europeos ▾ Sistema de Información ▾

Árbol

Búsqueda



volver

Definición Fuentes de datos y Metodología Ámbito y Evaluación Referencias

Nombre: Abundancia y distribución de mariposas
Clasificación: Abundancia y distribución de mariposas
Código de referencia: 01b
Tipo de Indicador: Estado

Definición

Este indicador muestra las tendencias de la abundancia de mariposas.

Otros Datos de Interés:

Los indicadores compuestos de tendencias de poblaciones proporcionan información sobre el estado de conservación de la biodiversidad. Por tanto, facilitan a las autoridades la efectividad de las políticas correctoras. Las características más interesantes de estos indicadores son su capacidad de validación estadística (soporte científico) y su referencia directa e inequívoca sobre el estado de conservación de la biodiversidad. Las mariposas diurnas constituyen un grupo faunístico adecuado para la elaboración de índices e indicadores, ya que su historia natural es relativamente bien conocida y las técnicas de censo son aplicables rutinariamente. Esto facilita la puesta en evidencia de las presiones ambientales responsables de los cambios en la abundancia, distribución y estado de conservación de las poblaciones.

La Agencia Europea del Medio Ambiente ha incorporado en su sistema de indicadores de biodiversidad el Grassland Butterfly Indicator, que integra las tendencias de 17 especies de mariposas diurnas cuyos nichos ecológicos están asociados a hábitats de praderas y pastizales. El indicador se compila y actualiza regularmente con la colaboración de la organización Butterfly Conservation Europe, incorporando los datos de unos 25 programas de seguimiento actualmente existentes en una quincena de países europeos. El indicador muestra que las poblaciones de especies típicas de espacios abiertos están sufriendo una notable regresión.

Adoptando este modelo en la CAPV, se han diseñado tres indicadores multispecíficos, agrupando especies forestales, de prados y pastizales, y generalistas. Para el indicador de pastizales en la CAPV se han utilizado 3 de las 17 especies del indicador europeo de mariposas de pastizales (Van Swaay et al., 2013), las que alcanzan un

< Medio Ambiente

Diversidad biológica y geológica



Departamento de Medio Ambiente, Política Territorial y Vivienda

Medio Natural ▾ Normativa Proyectos Europeos ▾ Sistema de Información ▾ Estrategias y Planes ▾

Árbol

Búsqueda



Abundancia y distribución de mariposas

volver

Definición Fuentes de datos y Metodología Ámbito y Evaluación Referencias

Nombre	Aplicable a	Fecha de Evaluación	Evaluación Global
Aizkorri-Aratz	Lugar	2016	TENDENCIA Positiva
Aphantopus hyperantus	Especie	2016	Incierta
Argynnis paphia	Especie	2016	TENDENCIA Positiva
Armañón	Lugar	2016	TENDENCIA Positiva
Coenonympha pamphilus	Especie	2016	Incierta
Collas croceus	Especie	2016	Incierta



Versión móvil

Naturaleza de Euskadi eu 🏠

Especies que puedes ver en Euskadi

¿Qué **animal o planta** quieres encontrar?

Por ejemplo: nutria, lutra lutra,...

Tal vez te interese...

- Especies **más visitadas**
- Especies **destacadas**
- Especies **amenazadas**
- Grupos de Especies**
- Especies **próxi...**  Mapa

Naturaleza de Euskadi eu 🏠

Lugares de Euskadi

¿Qué **lugar** quieres encontrar?

Por ejemplo: Urdaibai, Valderejo,...

Tal vez te interese...

- Lugares **más consultados**
- Lugares **destacados**
- Lugares **protegidos**
- Lugares **próximos a tu ubicación**

[Versión de escritorio](#)

 **euskadi.eus**

Naturaleza de Euskadi eu 🏠

Hábitats de Euskadi

¿Qué **hábitat** quieres encontrar?

Por ejemplo: Bosque mixto, Pastizales naturales, ...

Tal vez te interese...

- Hábitats **más consultados**
- Hábitats **destacados**
- Hábitats **por sistema de clasificación**
- Hábitats **próximos a tu ubicación**

[Versión de escritorio](#)

 **euskadi.eus**





Txingudi

La bahía de Txingudi es el mejor ejemplo de medio marismeño hasta existente en Gipuzkoa. Este singular y valioso humedal es un espacio natural de reconocido valor ecológico, y su privilegiada situación en el paso migratorio de numerosas aves lo convierte en una importante zona de refugio.

A pesar de la desaparición de grandes extensiones de marisma a causa del desarrollo urbano e Industrial en la bahía, la aplicación del Plan Especial de Protección y Ordenación de los Recursos Naturales del Area de Txingudi ha permitido preservar parte de este valioso humedal. El objetivo de este Plan, aprobado por el Gobierno Vasco (en 1994 para el municipio de Irun y en 2001 para el de Hondarribia), es conservar y restaurar la bahía de Txingudi bajo un modelo que compatibilice los valores medioambientales de la zona con las necesidades de uso de la misma.

Tal vez te interese...

Lugares de interés

Fauna y flora

Hábitats

Itinerarios de interés ornitológico



Mapa

Para saber más...

[Ekoetxea Txingudi.](#)

[Versión de escritorio](#)



Natura 2000

Para conservar los animales y plantas silvestres es necesario conservar el lugar en donde viven y las condiciones ambientales que hacen posible que vivan allí, es decir, es necesario conservar su hábitat. Por eso, se han seleccionado unos lugares para proteger la flora, la fauna y los ecosistemas. Estos lugares forman la Red Natura 2000.

[Leer más](#)

Tal vez te interese...

Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA)

Zonas Especiales de Conservación (ZEC)

Zonas Especiales de Conservación - Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEC/ZEPA)



Mapa

Para saber más...

[Natura 2000. Las joyas de la naturaleza de Euskadi.](#)

[Versión de escritorio](#)



Aves de Euskadi

Las aves son los vertebrados con mayor número de especies; son capaces de utilizar el medio terrestre, el acuático, y sobre todo tienen la fascinante capacidad de volar, realizando algunas especies espectaculares migraciones, además poseen rituales (cantos y plumajes) y en muchos casos, además, realizan danzas.

[Leer más](#)

Tal vez te interese...

Aves de Euskadi

Itinerarios ornitológicos

Birding - Zonas de observación de aves



Mapa

Para saber más...

[Birding Euskadi.](#)

[Versión de escritorio](#)



Datos resumidos sobre lugares protegidos

número y superficie por clasificación/designación



< Medio Ambiente

Diversidad biológica y geológica



Departamento de Medio Ambiente, Política Territorial y Vivienda

Medio Natural ▾

Normativa

Proyectos Europeos ▾

Sistema de Información ▾

Estrategias y Planes ▾

Lugares protegidos

Lugares de interés naturalístico

Búsqueda por NOMBRE

Búsqueda por LOCALIZACIÓN/DESIGNACIÓN

Indicadores cuantitativos (cálculo de superficies)



Lugares

Lugares protegidos

excel

Espacios Naturales Protegidos

Designación	Lugares	Superficie	% CAPV
Árboles singulares	25 ver lugares	5 m ²	
Blotopos protegidos	8 ver lugares	7.628,44 ha	1,06%
Parques naturales	9 ver lugares	76.547 ha	10,6%
Total	42 ver lugares		



Humedales de importancia internacional Ramsar

	Lugares	Superficie	% CAPV
Total	6 ver lugares	1.685,22 ha	0,23%



Red Natura 2000



Ficha Marco de Protección

Medio Ambiente

Diversidad biológica y geológica



Departamento de Medio Ambiente, Política Territorial y Vivienda

Medio Natural ▾

Normativa

Proyectos Europeos ▾

Sistema de Información ▾

Estrategias y Planes ▾

Lugares protegidos

[Lugares de interés naturalístico](#)

Búsqueda por NOMBRE

Búsqueda por LOCALIZACIÓN/DESIGNACIÓN

Indicadores cuantitativos (cálculo de superficies)



Lugares

Marco de Protección : Red Natura 2000

volver

Datos Generales

Imágenes

Cartografía

Referencias

Indicadores

Tipo:	Marco de Protección
Ámbito:	Europea
Organismo Responsable:	Comisión Europea

Descripción

La [Directiva 92/43/CEE](#) del Consejo de 21 de mayo de 1992, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la flora y fauna silvestres se adoptó con la finalidad de contribuir a garantizar la biodiversidad mediante la conservación de los hábitats naturales y de la flora y fauna silvestres en el territorio europeo. Las medidas que se adopten en virtud de la Directiva tendrán como finalidad el mantenimiento o el restablecimiento de un estado de conservación favorable de los hábitats naturales y de la flora y fauna de interés comunitario.

El instrumento principal del que se dota esta Directiva para el cumplimiento del objetivo señalado anteriormente es la creación de una Red Ecológica a nivel europeo de zonas de especial conservación, denominada "Natura 2000". Esta Red está compuesta por los lugares que albergan los tipos de hábitats naturales que se relacionan en el listado del Anexo I de la propia Directiva, y las especies de flora y fauna del Anexo II. Finalmente en esta Red Natura 2000 también se integran las zonas de especial protección para las aves que fueron objeto de una Directiva anterior, la [Directiva 79/409/CEE](#).

La creación de la Red Natura 2000 es una empresa de gran alcance que requiere, por una parte, la participación de los 15 Estados miembros de la UE y, por otra, una selección estricta de lugares a escala comunitaria. Para llevar a cabo esta operación, la Comisión Europea establece tres fases:

Fase Previa: Preparación de las listas nacionales

Cada Estado miembro debe realizar una evaluación científica precisa de todos los hábitats y especies de interés comunitario. Sobre esa base se localizan los lugares





- Medio Natural
- Normativa
- Proyectos Europeos
- Sistema de Información
- Estrategias y Planes

- Lugares protegidos
- Lugares de interés naturalístico
- Búsqueda por NOMBRE
- Búsqueda por LOCALIZACIÓN/DESIGNACIÓN
- Indicadores cuantitativos (cálculo de superficies)



Lugares

Indicadores - Cuantificación de Lugares

Selección del Tipo de Indicador

Sistema de Clasificación / Marco de Protección:

Red Natura 2000

Clasificación / Designación:

- Lugares de Importancia Comunitaria (LIC)
- Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA)
- Zonas Especiales de Conservación (ZEC)
- Zonas Especiales de Conservación - Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA)

Selección del Parámetro de Localización

CAPV Territorio Histórico Municipio

Sistema de Información de la Naturaleza de Euskadi					
Medición Localización Lugar					
Red Natura 2000					
Territorio Histórico	Municipio	Red Natura 2000			
		Lugares	Superficie	%	
Araba/Álava	Amurrio	3	2.022,51 ha	21,08	
Araba/Álava	Aramaio	1	858,34 ha	11,74	
Araba/Álava	Armiñón	1	33,91 ha	2,62	
Araba/Álava	Arratzua-Ubarrundia	5	1.079,68 ha	18,96	
Araba/Álava	Asparrena	4	2.608,34 ha	40,13	
Araba/Álava	Ayala/Aiara	1	2.771,55 ha	19,94	
Araba/Álava	Baños de Ebro/Mañueta	1	38,27 ha	4,01	
Araba/Álava	Barrundia	4	1.539,46 ha	15,82	
Araba/Álava	Berantevilla	3	376,45 ha	10,47	
Araba/Álava	Bernedo	5	6.300,32 ha	48,18	
Araba/Álava	Campezo/Kanpezu	4	4.305,36 ha	50,32	
Araba/Álava	Zigoitia	2	3.953,12 ha	38,59	
Araba/Álava	Kripan	1	376,44 ha	30,13	
Araba/Álava	Kuartango	3	3.277,40 ha	38,96	
Araba/Álava	Elburgo/Burgelu	3	497,13 ha	15,63	
Araba/Álava	Elciego	1	44,07 ha	2,72	
Araba/Álava	Elvillar/Bilar	1	15,46 ha	0,89	
Araba/Álava	Iruraiz-Gauna	3	18,34 ha	0,39	
Araba/Álava	Labastida/Bastida	2	1.675,10 ha	43,75	
Araba/Álava	Lagrán	2	2.315,06 ha	51,11	
Araba/Álava	Laguardia	3	2.210,15 ha	26,75	
Araba/Álava	Lanciego/Lantziego	1	9,85 ha	0,40	
Araba/Álava	Lapuebla de Labarca	1	27,29 ha	4,55	
Araba/Álava	Leza	1	199,62 ha	23,64	
Araba/Álava	Arraia-Maeztu	3	6.777,49 ha	55,17	
Araba/Álava	Oyón-Oion	1	371,00 m2	0,00	
Araba/Álava	Peñacerrada-Urizaharra	1	3.002,51 ha	52,72	
Araba/Álava	Erriberagoitia/Ribera Alta	4	2.460,35 ha	20,50	
Araba/Álava	Ribera Baja/Erribera Beit	2	46,00 ha	1,81	
Araba/Álava	Salvaterra/Agurain	1	24,47 ha	0,65	
Araba/Álava	Samaniego	1	322,88 ha	30,17	
Araba/Álava	San Millán/Donemiliaga	5	994,30 ha	11,67	
Araba/Álava	Urkabustaiz	5	3.920,64 ha	64,31	

Datos de superficie por Territorio Histórico/Municipio



Datos Localización

Medio Ambiente Diversidad biológica y geológica



- Medio Natural
- Normativa
- Proyectos Europeos
- Sistema de Información
- Estrategias y Planes

- Lugares protegidos
- Lugares de interés naturalístico
- Búsqueda por NOMBRE
- Búsqueda por LOCALIZACIÓN/DESIGNACIÓN
- Indicadores cuantitativos (cálculo de superficies)



Resultado de la Búsqueda de Lugares

Se han encontrado 3 registros

Ordenar por: Designación o Clasificación

Red Natura 2000
Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA)

TXingudi
Superficie: 138,06 ha
Territorio Histórico: Gipuzkoa

Red Natura 2000
Zonas Especiales de Conservación (ZEC)

Aiaiko Harria
Superficie: 6.806,33 ha

[Sistema de Información de la Naturaleza de Euskadi \(www.euskadi.net/natura\)](http://www.euskadi.net/natura)

Medio Ambiente Diversidad biológica y geológica

- Medio Natural
- Normativa
- Proyectos Europeos
- Sistema de Información
- Estrategias y Planes

- Lugares protegidos
- Lugares de interés naturalístico
- Búsqueda por NOMBRE
- Búsqueda por LOCALIZACIÓN/DESIGNACIÓN
- Indicadores cuantitativos (cálculo de superficies)



Localización

Territorio Histórico: Gipuzkoa

Comarca: [dropdown]

Municipio: Irún, Irura, Itsasondo, Larraul

Área funcional: Alava Central, Balmaseda-Zalla, Beasain-Zumárra, Bilbao Metropolitano, Agüera, Arakil, Artibai, Baia

Unidad hidrográfica: [dropdown]

Comarca Natural de Vegetación: franja litoral, montañas meridionales, montañas septentrionales, montañas y altos

Región biogeográfica: [dropdown]

Designación o Clasificación

Sistema de Clasificación / Marco de Protección: Red Natura 2000

Clasificación / Designación: Lugares de Importancia Comunitaria

Marco de Protección/Sistema de Clasificación	Designación/Clasificación	Código	Nombre	Superficie	Territorio Histórico	Situación	Lugares	Referencias
Red Natura 2000	Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA)	ES00000000	Espacio marino de la Ría de Mundaka-Cabo de Odoño	17.541,98 ha	Bizkaia	Designado	Orden AAA/1260/2014, de 9 de julio, por la que se declaran Zonas de Especial Protección para las Aves en aguas marinas españolas.	ES0000490 Espacio marino de la Ría de Mundaka-Cabo de Odoño, NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM.
Red Natura 2000	Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA)	ES00000044	Ría de Urdaibai	3.242,29 ha	Bizkaia	Designado	DECRETO 358/2013, de 4 de junio, por el que se designan Zonas Especiales de Conservación de importancia comunitaria del ámbito de Urdaibai y San Juan de Gaztelugatxe y se aprueban las medidas de conservación de dichas ZEC y de la ZEPA....	ES0000144 RÍA DE URDAIBAI, ES2130005 SAN JUAN DE GAZTELUGATXE, ES2130006 RED FLUVIAL DE URDAIBAI, ES2130007 ZONAS LITORALES Y MARISMAS DE URDAIBAI, ES2130008 ENCINARES CANTÁBRICOS DE URDAIBAI, Documento 1. Cantábrico, Euskadi Jaurlaritza-Gobierno Vasco. (1855342.pdf)
Red Natura 2000	Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA)	ES00000244	Sierra Salvada	3.883,74 ha	Araba/Alava, Bizkaia	Designado	DECRETO 230/2015, de 15 de diciembre, por el que se designa Zona Especial de Conservación Arkamo-Gibiho-Arrastaria (ES2110004) y se aprueban sus medidas de conservación y las de la Zona de Especial Protección para las Aves Sierra Salvada (ES0000244).	ES0000244 Sierra Salvada, NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM.
Red Natura 2000	Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA)	ES00000243	Txingudi	138,06 ha	Gipuzkoa	Designado	DECRETO 358/2013, de 4 de junio, por el que se designa la Zona Especial de Conservación "Txingudi-Bidasoa" (ES2120016) y se aprueban sus medidas de conservación y las de la Zona de Especial Protección para las Aves ES0000243 y Txingudi.	ES2120016 TXINGUDI-BIDASOA v. ES0000243 TXINGUDI, Documento de objetivos y medidas de conservación, Euskadi Jaurlaritza-Gobierno Vasco. (10834793.pdf)
Red Natura 2000	Zonas Especiales de Conservación (ZEC)	ES2120016	Aiaiko Harria	6.806,33 ha	Gipuzkoa	Designado	DECRETO 358/2013, de 4 de junio, por el que se designa la Zona Especial de Conservación Aiaiko Harria (ES2120016) y se aprueban sus medidas de conservación.	ES2120016 Aiaiko Harria, Documento de objetivos y medidas de conservación, Euskadi Jaurlaritza-Gobierno Vasco. (52043823.pdf)
Red Natura 2000	Zonas Especiales de Conservación (ZEC)	ES2120002	Aizkorri-Aratz	15.937,42 ha	Gipuzkoa, Araba/Alava	Designado	DECRETO 215/2012, de 16 de octubre, por el que se designan Zonas Especiales de Conservación Arkamo-Gibiho-Arrastaria (ES2110004) y se aprueban sus medidas de conservación.	ES2120002 Aizkorri-Aratz, NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM.
Red Natura 2000	Zonas Especiales de Conservación (ZEC)	ES2120005	Alto Ona	152,07 ha	Gipuzkoa	Designado	DECRETO 215/2012, de 16 de octubre, por el que se designan Zonas Especiales de Conservación catóces ríos y estuarios de la región biogeográfica atlántica y se aprueban sus medidas de conservación.	COBRECCIÓN DE ERRORES del Decreto 215/2012, de 16 de octubre, por el que se designan Zonas Especiales de Conservación catóces ríos y estuarios de la región biogeográfica atlántica y se aprueban sus medidas de conservación.
Red Natura 2000	Zonas Especiales de Conservación (ZEC)	ES2120011	Aralar	10.953,81 ha	Gipuzkoa	Designado	ES2120011 Aralar, NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM.	DECRETO 34/2015, de 17 de marzo, por el que se aprueban las normas generales para las Zonas Especiales de Conservación (ZEC) y Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) vinculadas al medio hídrico.
Red Natura 2000	Zonas Especiales de Conservación (ZEC)	ES2110004	Arkamo-Gibiho-Arrastaria	11.648,90 ha	Araba/Alava, Bizkaia	Designado	DECRETO 230/2015, de 15 de diciembre, por el que se designa Zona Especial de Conservación Arkamo-Gibiho-Arrastaria (ES2110004) y se aprueban sus medidas de conservación.	ES2110004 Arkamo-Gibiho-Arrastaria, NATURA 2000 - STANDARD DATA FORM.

Búsqueda por nombre



< Medio Ambiente

Diversidad biológica y geológica



Departamento de Medio Ambiente, Política Territorial y Vivienda

Medio Natural ▾

Normativa

Proyectos Europeos ▾

Sistema de Información ▾

Estrategias y Planes ▾

Lugares protegidos

Lugares de interés naturalístico

Búsqueda por NOMBRE

Búsqueda por LOCALIZACIÓN/DESIGNACIÓN

Indicadores cuantitativos (cálculo de superficies)



Lugares

Búsqueda por Nombre

Nombre:

Código de lugar:

Igual Que contenga

Fuente de Código

buscar

limpiar



Ficha Lugar

< Medio Ambiente

Diversidad biológica y geológica

Medio Natural ▾ Normativa Proyectos Europeos ▾ Sistema de Información ▾ Estrategias y Pla

Lugares protegidos

Lugares de interés naturalístico

Búsqueda por NOMBRE

Búsqueda por LOCALIZACIÓN/DESIGNACIÓN

Indicadores cuantitativos (cálculo de superficies)



Txingudi-Bidasoa - Z

pdf

volver

Designación Localización Descripción Medio Abiótico Medio Biótico

Usos y Estado Conservación Planificación y Gestión Indicadores

Multimedia Cartografía Referencias

Relacionados:

Lugares Especies Hábitats

Designación



Red Natura 2000

Zonas Especiales de Conservación (ZEC)

Código: ES2120018 [Comisión europea]

Órgano Propuesta: Gobierno Vasco

Órgano Designación: Gobierno Vasco

Situación: Designado

Fecha Propuesta: 12/1997

Fecha de Designación: 04/06/2013

Fecha Última Actualización: 04/2006

Referencias

Usos y Estado Conservación

Régimen y Propiedad del suelo

Características Socioeconómicas

Actividades e Impactos

Estado de Conservación

Elementos Clave

Nombre	Estado de Conservación	Tendencia
Estuarios. (mostrar/ocultar Justificación)	Inadecuado	NEGATIVA ↓ Negativa
Llanos fangosos o arenosos que no están cubiertos de agua cuando hay marea baja. (mostrar/ocultar Justificación)	Inadecuado	NEGATIVA ↓ Negativa
Vegetación de anuales halófilas de marismas (mostrar/ocultar Justificación)	Malo	NEGATIVA ↓ Negativa
Praderas de Spartina (mostrar/ocultar Justificación)	Malo	NEGATIVA ↓ Negativa
Prados-junciales halófilos de marismas (mostrar/ocultar Justificación)	Inadecuado	POSITIVA ↑ Positiva
Matorrales halófilos de marismas (mostrar/ocultar Justificación)	Malo	NEGATIVA ↓ Negativa
Epidalea calamita Sapo corredor (mostrar/ocultar Justificación)	Malo	NEGATIVA ↓ Negativa

Ficha Lugar

Lugares relacionados

Relacionados:

[Lugares](#) [Especies](#) [Hábitats](#)

Lugares Relacionados

Humedales de Importancia Internacional Ramsar

Código	Lugar	Superficie Coincidente	Superficie Coincidente / Superficie Total del Lugar 1	Superficie Coincidente / Superficie Total del Lugar 2	Tipo de Relación	Origen relación	Evaluación Global
3ES048	Txingudi	83,22ha	59,85 %	62,04 %	Intersecan	Cartográfica	

Espacios Naturales Protegidos

Parques naturales

Código	Lugar	Superficie Coincidente	Superficie Coincidente / Superficie Total del Lugar 1	Superficie Coincidente / Superficie Total del Lugar 2	Tipo de Relación	Origen relación	Evaluación Global
ES212007	AIKO HARRIA	46m2			Intersecan	Cartográfica	

Áreas de Interés Naturalístico de las DOT

Código	Lugar	Superficie Coincidente	Superficie Coincidente / Superficie Total del Lugar 1	Superficie Coincidente / Superficie Total del Lugar 2	Tipo de Relación	Origen relación	Evaluación Global
DOT015	Marismas y Terrazas de Bidasoa	114,93ha	82,65 %	94,27 %	Intersecan	Cartográfica	

Catálogo Abierto de Espacios Naturales Relevantes

Código	Lugar	Superficie Coincidente	Superficie Coincidente / Superficie Total del Lugar 1	Superficie Coincidente / Superficie Total del Lugar 2	Tipo de Relación	Origen relación	Evaluación Global
48	Marismas y terrazas del Bidasoa	89,69ha	64,5 %	79,61 %	Intersecan	Cartográfica	

Especies Relacionadas

Se han encontrado 65 registros

1 2 3 4 5 > Última

Registro 1-10 de 65 / Página 1 de 7

Grupo prioritario:

Aves

Nombre Científico	Nombre Común	Tipo de Población	Contingente o Población	Evaluación Población	Evaluación Conservación	Evaluación Aislamiento	Evaluación Global	Origen relación
Acrocephalus arundinaceus	Carricero tordal	C Concentración: de paso, parada migratoria o muda fuera de las zonas de reproducción,		C 0-2%	B Buena	C Población no aislada, integrada en su área de distribución	C	Significativa
Acrocephalus paludicola	Carricérin cejudo	C Concentración: de paso, parada migratoria o muda fuera de las zonas de reproducción,		C 0-2%	B Buena	C Población no aislada, integrada en su área de distribución	B Buena	
Acrocephalus schoenobaenus	Carricérin común	C Concentración: de paso, parada migratoria o muda fuera de las zonas de reproducción,		C 0-2%	B Buena	C Población no aislada, integrada en su área de distribución	C	Significativa
Acrocephalus scirpaceus	Carricero común	R Reproductora: cría en el lugar,		C 0-2%	B Buena	C Población no aislada, integrada en su área de distribución	C	Significativa
Alcedo atthis	Martín pescador común	C Concentración: de paso, parada migratoria o muda fuera de las zonas de reproducción,		C 0-2%	B Buena	C Población no aislada, integrada en su área de distribución	B Buena	
Anas acuta	Anade rabudo	W Invernante: presente solo en invierno,		C 0-2%	B Buena	C Población no aislada, integrada en su área de distribución	C	Significativa
Anas clypeata	Cuchara común	C Concentración: de paso, parada migratoria o muda fuera de las zonas de reproducción,		C 0-2%	B Buena	C Población no aislada, integrada en su área de distribución	C	Significativa

Citas de Especies

buscar: (mostrar/ocultar)

Filtrar por:

Grupo prioritario:

Colección:

Instrumento de Protección:

Categoría:

Aves

Nombre Científico	Nombre Común	Nº Citas
Actitis hypoleucos	Andarríos chico	177
Actitis hypoleucos	Andarríos chico	709
Anas crecca	Cerceta común	267
Anas crecca	Cerceta común	1
Anas crecca	Cerceta común	828
Anas strepera	Ánade friso	350
Anas strepera	Ánade friso	1
Anas strepera	Ánade friso	1250
Ardeola ralloides	Garcilla cangrejera	6
Ardeola ralloides	Garcilla cangrejera	27
Branta leucopsis	Bernarda carblanca	15
Burhinus oedincnemus	Alcaraván común	37
Burhinus oedincnemus	Alcaraván común	69
Carduelis carduelis	Jilguero europeo	171
Carduelis carduelis	Jilguero europeo	879
Carduelis spinus	Jilguero lugano	192
Ciconia nigra	Cigüeña negra	2
Ciconia nigra	Cigüeña negra	8
Clangula hyemalis	Pato havelda	1

Reptiles

Nombre Científico	Nombre Común	Nº Citas
Tarentola mauritanica	Selamquesa común	1

Plantas con Flores

Nombre Científico	Nombre Común	Nº Citas
Limnium binervosum		1
Pulicaria dysenterica		1
Rosa stylosa		1
Solidago canadensis		1
Spartina alterniflora		1
Trifolium pratense	Trebol de prado	1

Insectos y otros hexápodos

Nombre Científico	Nombre Común	Nº Citas
Pieris brassicae	Mariposa de la col	3



Ficha Lugar

Hábitats relacionados

Habitats Relacionados

[excel evaluación lugar](#)

Directiva Hábitats

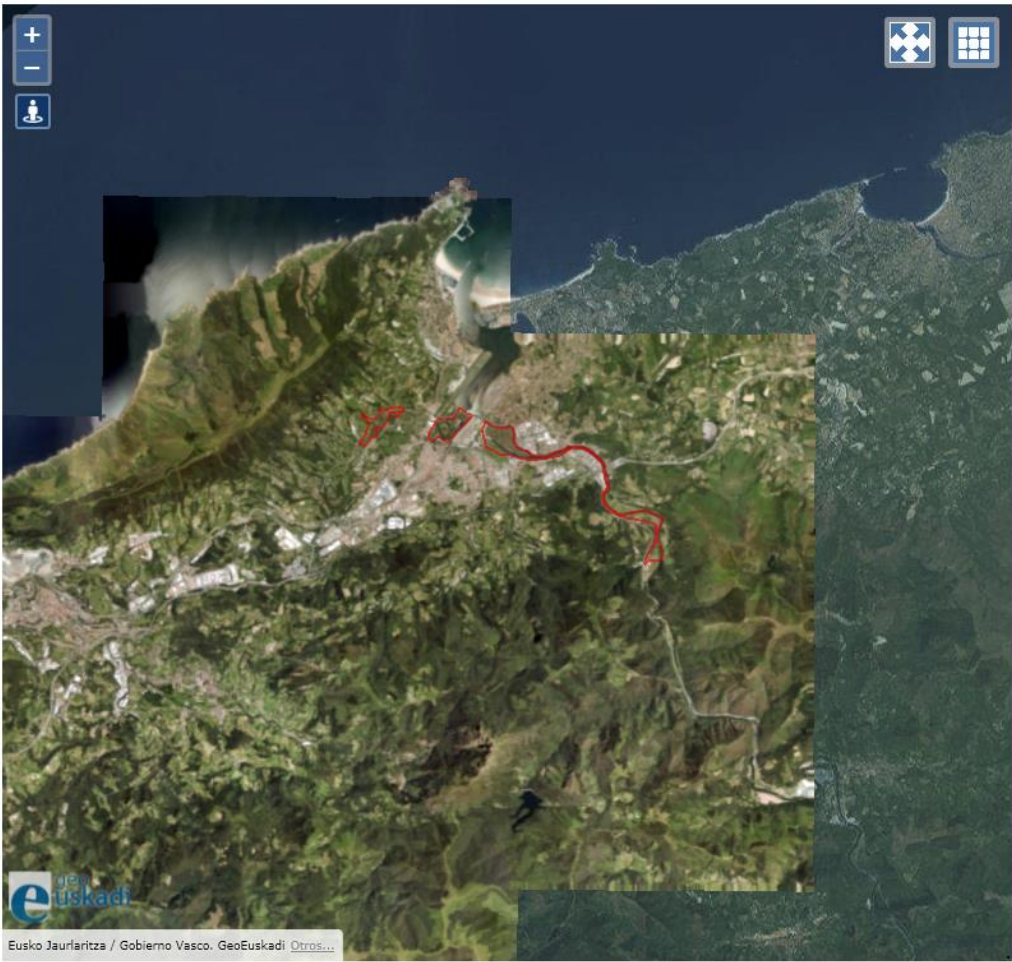
Código	Habitat	Superficie Coincidente	Superficie Coincidente / Superficie Total del Lugar	Superficie Coincidente / Superficie Total del Hábitat	Representatividad	Estado de Conservación	Evaluación Global	Origen relación
1130	Estuarios.				B Buena	B Buena	B Buena	
1130	Estuarios.	56,36 ha	40,53 %	100 %				Cartográfica
1140	Llanos fangosos o arenosos que no están cubiertos de agua cuando hay marea baja.				B Buena	B Buena	B Buena	
1140	Llanos fangosos o arenosos que no están cubiertos de agua cuando hay marea baja.	10,41 ha	7,48 %	100 %				Cartográfica
1310	Vegetación de anuales halófilas de marismas				C Significativa	B Buena	C Significativa	
1310	Vegetación de anuales halófilas de marismas	1,587 m2	0,11 %	100 %				Cartográfica
1320	Praderas de Spartina				B Buena	C Intermedia o escasa	C Significativa	
1320	Praderas de Spartina	8,21 ha	5,9 %	100 %				Cartográfica
1330	Prados-junciales halófilos de marismas				B Buena	B Buena	B Buena	
1330	Prados-junciales halófilos de marismas	8,04 ha	5,78 %	100 %				Cartográfica

Ficha Lugar

Cartografía:

- Visualización
- Descarga

Cartografía



Eusko Jaurlaritz / Gobierno Vasco. GeoEuskadi [Otros...](#)

Catálogo de información cartográfica

[Cartografía de los lugares de la red Natura 2000 \(Shape\)](#)

Gobierno Vasco.

Tipo: Descarga

Ficha Lugar

Referencias

< Medio Ambiente

Diversidad biológica y geológica



Departamento de Medio Ambiente, Política Territorial y Vivienda

Medio Natural ▾

Normativa

Proyectos Europeos ▾

Sistema de Información ▾

Estrategias y Planes ▾

Lugares protegidos

Lugares de interés naturalístico

Búsqueda por NOMBRE

Búsqueda por LOCALIZACIÓN/DESIGNACIÓN

Indicadores cuantitativos (cálculo de superficies)



Lugares

Txingudi-Bidasoa - Zonas Especiales de Conservación (ZEC)

pdf

volver

Designación	Localización	Descripción	Medio Abiótico	Medio Biótico
Usos y Estado Conservación		Planificación y Gestión		Indicadores

Multimedia Cartografía **Referencias**

Relacionados:

Lugares **Especies** Hábitats

Referencias

Artículos

(33) José Miguel Edeso, Ugarte Elorza, Félix María. 1990. <<Algunos datos sobre la paleo-geografía litoral cuaternaria de la costa : Jaizkibel-Bahía de Txingudi (Golfo de Vizcaya)>> Cuadernos de Sección. Historia-Geografía 16: 27 - 76. [\(nueva ventana\)](#)

(49) ANDUEZA, M., TAMAYO-URIA, I., & ARIZAGA, J. Estudio preliminar sobre el uso del espacio por parte del carricérin cejudo *Acrocephalus paludicola* (Vieillot, 1817) en la marisma de Jaizubia (Txingudi, Gipuzkoa) durante la migración posnupcial

(54) GONZALEZ, I. B., PÉREZ, I. G., & HERNANDO, I. L. PLAIAUNDI. RECUPERACIÓN DE UN ESPACIO NATURAL EN LA BAHÍA DE TXINGUDI [\(nueva ventana\)](#)

Blogs y sitios web

(4) Gobierno Vasco. Txingudi. [\(nueva ventana\)](#)

(5) Sociedad de Ciencias Aranzadi. Oficina de anillamiento. [\(nueva ventana\)](#)

(50) Gobierno Vasco. Turismo. Txingudi. [\(nueva ventana\)](#)



Clasificación



← Medio Ambiente

Diversidad biológica y geológica



Departamento de Medio Ambiente, Política Territorial y Vivienda

Medio Natural ▾

Normativa

Proyectos Europeos ▾

Sistema de Información ▾

Estrategias y Planes ▾

Búsqueda por NOMBRE

Búsqueda por CLASIFICACIÓN JERÁRQUICA

Búsqueda por LOCALIZACIÓN

Búsqueda según su RELACIÓN con LUGARES



Ecosistemas y Hábitats

Búsqueda por Clasificación jerárquica

volcar

Sistema de Clasificación:

Directiva Hábitats ▾

- ⊕ 1- HÁBITAT COSTEROS Y VEGETACIÓN HALOFÍLA
- ⊕ 2- DUNAS MARÍTIMAS Y CONTINENTALES
- ⊕ 3- HÁBITAT DE AGUA DULCE
- ⊕ 4- BREZALES Y MATORRALES DE ZONA Templada
- ⊕ 5- MATORRALES ESCLERÓFILOS
- ⋮ 53- *Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos*
- ⊕ 6- FORMACIONES HERBOSAS NATURALES Y SEMINATURALES
- ⊕ 7- TURBERAS ALTAS, TURBERAS BAJAS (FENS Y MIREs) Y ÁREAS PANTANOSAS
- ⊕ 8- HÁBITAT ROCOSOS Y CUEVAS
- ⊕ 9- Bosques

volcar



Ficha Sistema de Clasificación

< Medio Ambiente

Diversidad biológica y geológica

- Medio Natural
- Normativa
- Proyectos Europeos
- Sistema de Información
- Estrategias y Planes

< Medio Ambiente

Diversidad biológica y geológica

- Medio Natural
- Normativa
- Proyectos Europeos
- Sistema de Información
- Estrategias y Planes

Departamento de Medio Ambiente, Política Territorial y Vivienda

- Búsqueda por NOMBRE
- Búsqueda por CLASIFICACIÓN JERÁRQUICA
- Búsqueda por LOCALIZACIÓN
- Búsqueda según su RELACIÓN con LUGARES



- Búsqueda por NOMBRE
- Búsqueda por CLASIFICACIÓN JERÁRQUICA
- Búsqueda por LOCALIZACIÓN
- Búsqueda según su RELACIÓN con LUGARES

Ayuda

Ecosistemas y Hábitats

Sistema de Clasificación: Directiva Hábitats

volver

Datos Generales | Imágenes | Cartografía | Referencias | Indicadores

Sistema de Clasificación: Directiva Hábitats [Red Natura 2000](#)

Ámbito: Europeo

Organismo Responsable: Comisión Europea

Descripción

La Unión Europea aprobó en 1992 [Directiva 92/43/UE relativa a la conservación de los hábitats naturales](#) y la [Directiva de Hábitats](#). Posteriormente, en 1997, aprobó la [Directiva 97/62/UE](#), en la que se adaptan al progreso los hábitats naturales y las especies de los anexos I y II.

El objetivo perseguido por la Directiva de Hábitats, definido en su artículo 2, es la conservación de la biodiversidad de los hábitats naturales y las especies de flora y fauna silvestres. La Directiva define hábitats diferenciados por sus características geográficas, abióticas y bióticas, tanto si son enteramente naturales como si son parcialmente naturales.

La clasificación de Hábitats de la directiva parte de numerosos trabajos previos de estudio y caracterización. Iniciativas han dejado a su paso herramientas de información igualmente útiles: [CORINE Biotopes](#), [CORINE](#).

La Directiva de Hábitats clasifica jerárquicamente los hábitats naturales de interés comunitario, prioritarios o no, y lo hace en 9 niveles descritos por un código de una sola cifra:

- Hábitats costeros y vegetaciones halofíticas
- Dunas marítimas y continentales
- Hábitats de agua dulce
- Brezales y matorrales de zona templada

excel

volver

Se han encontrado 52 registros

2345 > Último | Ir a

Registro 1-10 de 52 / Página 1 de 6

1230 - Acantilados costeros

Sistema de Clasificación	Nombre	Relación
EUNIS 200308	B3.31 - Repisas y acantilados costeros con angiospermas halófitas	Igual

3150 - Aguas estancadas (o con corriente lenta) con vegetación flotante

Sistema de Clasificación	Nombre	Relación
EUNIS 200308		
EUNIS 200308		
EUNIS 200308		

Sistema de Información de la Naturaleza de Euskadi (www.euskadi.net/natura)

Departamento de Medio Ambiente, Política Territorial y Vivienda

Directiva Hábitats: Equivalencias con otras Clasificaciones

Sistema de Clasificación	Nombre	Relación
1230 - Acantilados costeros		
EUNIS 200308	B3.31 - Repisas y acantilados costeros con angiospermas halófitas	Igual
3150 - Aguas estancadas (o con corriente lenta) con vegetación flotante		
EUNIS 200308	CL.32 - Comunidades de Lemna en aguas eutróficas permanentes	Igual
EUNIS 200308	CL.34 - Vegetación acuática flotante de aguas eutróficas permanentes	Igual
EUNIS 200308	CL.33 - Vegetación acuática sumergida de aguas eutróficas permanentes	Igual
9330 - Alcornocales		
EUNIS 200308	Q2.11 - Alcornocal	Igual
9110* - Albedas y brezales		
EUNIS 200308	Q1.2110 - Alameda atlántica de transición	Igual
EUNIS 200308	Q1.2110* - Alameda de transición	Igual
EUNIS 200308	Q1.2111* - Alameda atlántica euroatlántica	Igual
EUNIS 200308	Q1.2112* - Alameda atlántica euroatlántica	Igual
1110 - Bancos de arena cubiertos permanentemente por agua marina, poco profunda		
EUNIS 200308	Q4.211 - Llanos de Zostera maris	Igual
9180* - Bosques mixtos de pie de cantil calizo		
EUNIS 200308	Q1.A4 - Bosque mixto de pie de cantil calizo	Igual
9110* - Bosques turbosos		
EUNIS 200308	Q1.81 - Bosques turbosos	Igual
4090 - Brezales calcícolas con genistas		
EUNIS 200308	PF.44(7) - Brezal calcícola atlántico con Genista ligustrina	Igual
EUNIS 200308	PF.44(7) - Brezal calcícola con genistas, atlántico	Igual

equivalencias



Buscar Hábitats en relación a Lugares

[Medio Ambiente](#)
Diversidad biológica y geológica

[Medio Natural](#) | [Normativa](#) | [Proyectos Europeos](#) | [Sistema de Información](#) | [Estrategias y Planes](#)



Búsqueda por **NOMBRE**

Búsqueda por **CLASIFICACIÓN JERÁRQUICA**

Búsqueda por **LOCALIZACIÓN**

Búsqueda según su **RELACIÓN con LUGARES**



Características de la relación

Representatividad:

Estado de Conservación:

Evaluación Global: **A Excelente**

Hábitats:

[Medio Ambiente](#)
Diversidad biológica y geológica

[Medio Natural](#) | [Normativa](#) | [Proyectos Europeos](#) | [Sistema de Información](#) | [Estrategias y Planes](#)



Búsqueda por **NOMBRE**

Búsqueda por **CLASIFICACIÓN JERÁRQUICA**

Búsqueda por **LOCALIZACIÓN**

Búsqueda según su **RELACIÓN con LUGARES**



Resultado de la Búsqueda de Hábitats

Se han encontrado 67 registros

2 3 4 5 > Última ir a Registro 1-10 de 67 / Página 1 de 9

Detalle del filtro: Evaluación Global: A Excelente

Ordenar por:

- [JAIZKIBEL - Zonas Especiales de Conservación \(ZEC\)](#)
- [RIA DE URDAIBAI - Zonas de Especial Protección para las Aves \(ZEPA\)](#)
- [SAN JUAN DE GAZTELUGATX - Zonas Especiales de Conservación \(ZEC\)](#)
- [ULIA - Zonas Especiales de Conservación \(ZEC\)](#)
- [ZONAS LITORALES Y MARISMAS DE URDAIBAI - Zonas Especiales de Conservación \(ZEC\)](#)
- [ZONAS LITORALES Y MARISMAS DE URDAIBAI - Zonas Especiales de Conservación \(ZEC\)](#)
- [SAN JUAN DE GAZTELUGATX - Zonas Especiales de Conservación \(ZEC\)](#)
- [RIA DE URDAIBAI - Zonas de Especial Protección para las Aves \(ZEPA\)](#)
- [RIO LEITZARAN - Zonas Especiales de Conservación \(ZEC\)](#)

Ficha Hábitat

< Medio Ambiente

Diversidad biológica y geológica



Departamento de Medio Ambiente, Política Territorial y Vivienda

Medio Natural ▾

Normativa

Proyectos Europeos ▾

Sistema de Información ▾

Estrategias y Planes ▾

Búsqueda por NOMBRE

Búsqueda por CLASIFICACIÓN JERÁRQUICA

Búsqueda por LOCALIZACIÓN

Búsqueda según su RELACIÓN con LUGARES



Ecosistemas y Hábitats

Acantilados costeros - Directiva Hábitats

pdf

volver

Clasificación

Descripción

Distribución

Usos y Estado Conservación

Planificación y Gestión

Indicadores

Multimedia

Cartografía

Referencias

Relacionados:

Lugares

Especies

Hábitats

Clasificación

Sistema de Clasificación:

[Red Natura 2000](#) [Directiva Hábitats](#)

Código:

1230

Nombre CAPV:

Acantilados costeros

Nombre oficial:

Acantilados con vegetación de las costas atlánticas y bálticas

pdf

volver



Referencias

< Medio Ambiente

Diversidad biológica y geológica



Departamento de Medio Ambiente, Política Territorial y Vivienda

Medio Natural ▾

Normativa

Proyectos Europeos ▾

Sistema de Información ▾

Estrategias y Planes ▾

Búsqueda por NOMBRE

Búsqueda por CLASIFICACIÓN JERÁRQUICA

Búsqueda por LOCALIZACIÓN

Búsqueda según su RELACIÓN con LUGARES



Acantilados costeros - Directiva Hábitats

pdf

volver

Clasificación Descripción Distribución Usos y Estado Conservación Planificación y Gestión

Indicadores

Multimedia Cartografía **Referencias**

Relacionados:

Lugares Especies Hábitats

Referencias

Informes y estudios

(1) Bedoya, I.L. & Pérez Alb. ert. A., 2009. 1230 Acantilados con vegetación de las costas atlánticas y bálticas. En: VVAA. Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal, Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, Madrid, 144 pp. (nueva versión)

pdf

volver

Datos resumidos sobre especies protegidas

Nº especies
Nº planes de gestión



- Medio Natural ▾
- Normativa
- Proyectos Europeos ▾
- Sistema de Información ▾
- Estrategias y Planes ▾

- Especies protegidas
- Búsqueda por GRUPO
- Búsqueda por NOMBRE/TAXONOMÍA
- Árbol taxonómico
- Búsqueda por PROTECCIÓN/CATALOGACIÓN
- Búsqueda de CITAS
- Búsqueda avanzada
- Búsqueda según su RELACIÓN con LUGARES
- Árbol taxonómico



Especies protegidas

excel

CEA - Catálogo Español de Especies Amenazadas

Designación	Especies	Nº de Planes de Gestión
De interés especial	1 ver especies	1
En peligro de extinción	27 ver especies	4
Vulnerable	41 ver especies	4
Total	70 ver especies	

CVEA - Catálogo Vasco de Especies Amenazadas

Designación	Especies	Nº de Planes de Gestión
De interés especial	91 ver especies	1
En peligro de extinción	88 ver especies	16
Rara	83 ver especies	3
Vulnerable	113 ver especies	4
Total	375 ver especies	

Ficha Catálogo/Lista

< Medio Ambiente

Diversidad biológica y geológica

Medio Natural ▾ Normativa Proyectos Europeos ▾ Sistema de Información ▾ Estrategias y Planes ▾

Especies protegidas

Búsqueda por GRUPO

Búsqueda por NOMBRE/TAXONOMÍA

Árbol taxonómico

Búsqueda por PROTECCIÓN/CATALOGACIÓN

Búsqueda de CITAS

Búsqueda avanzada

Búsqueda según su RELACIÓN con LUGARES

Árbol taxonómico



Catálogos / Listas : CVEA

volver

Datos Generales Imágenes Cartografía Referencias Indicadores

Ámbito: Comunidad Autónoma País Vasco
[Relación con otros listados](#)

Descripción

El Catálogo Vasco de Especies Amenazadas de la Fauna y la Flora es un registro público, de carácter voluntario, de la Naturaleza del País Vasco.

La inclusión en el Catálogo de una especie, subespecie o población de fauna o flora, conlleva su clasificación dentro de una Categoría de Amenaza, así como unas normas de protección y la redacción de un Plan para su Gestión en particular.

La inclusión en el Catálogo Vasco de Especies Amenazadas de una especie, subespecie o población de fauna o flora, conlleva su clasificación dentro de una Categoría de Amenaza, así como unas normas de protección y la redacción de un Plan para su Gestión en particular.

Tratándose de animales, cualquier actuación no autorizada hecha con el propósito de darles muerte, capturarlos, perseguirlos, dañarlos, destruir sus nidos, huevos, larvas, crías, huevos, así como la destrucción de su hábitat y, en particular, de sus nidos, vivares, áreas de reproducción, etc.

Tratándose de plantas, cualquier actuación no autorizada que conlleve el propósito de destruirlas, mutilarlas, cortarlas, arrancarlas, etc.

En ambos casos, cuando estén catalogadas como "en peligro de extinción" o "vulnerable", la de poseer, naturalizar, transportar, exportar ejemplares vivos o muertos, así como los propágulos o partes de las plantas y la recolección de sus semillas, etc., se determinarán reglamentariamente.

< Medio Ambiente

Diversidad biológica y geológica

Departamento de Medio Ambiente, Política Territorial y Vivienda

Medio Natural ▾ Normativa Proyectos Europeos ▾ Sistema de Información ▾ Estrategias y Planes ▾

Especies protegidas

Búsqueda por GRUPO

Búsqueda por NOMBRE/TAXONOMÍA

Árbol taxonómico

Búsqueda por PROTECCIÓN/CATALOGACIÓN

Búsqueda de CITAS

Búsqueda avanzada

Búsqueda según su RELACIÓN con LUGARES

Árbol taxonómico



Especies

Equivalencias: CVEA - Catálogo Vasco de Especies Amenazadas - Otros instrumentos de protección.

volver

Se han encontrado 352 registros

Registro 1-10 de 352 / Página 1 de 36

De interés especial

Animales

Ambystoma talotriton asper Tritón pirenaico

[Convenio de Berna](#)

[Directiva Hábitats](#)

[Libro Rojo España](#)

[Lista de especies de interés prioritario en la CAPV](#)

[Lista Roja Estatal](#)

Sistema de Información de la Naturaleza de Euskadi (www.euskadi.net/natura)

Gobierno Vasco

Especies														
Equivalencias: CVEA - Catálogo Vasco de Especies Amenazadas - Otros instrumentos de protección.														
Grupo	Código	Nombre Científico	Nombre vernáculo	Catálogo	CEA - Catálogo Español de Especies			Convenio CITES			Convenio de Berna		Convenio de Berna 2006-S	Directiva Aves
					cat	E	V	I	II	C2	I	II	I	II
De interés especial														
Animales	15682	Tritón pirenaico	Tritón pirenaico											
Animales	8058	Águila real	Águila real											
Animales	1133	Águila real	Águila real											
Animales	59108	Águila real	Águila real											
Animales	1133	Águila real	Águila real											
Animales	59845	Águila real	Águila real											
Animales	15986	Águila real	Águila real											
Animales	8058	Águila real	Águila real											
Animales	15920	Águila real	Águila real											
Animales	15987	Águila real	Águila real											
Animales	15943	Águila real	Águila real											
Animales	15941	Águila real	Águila real											
Animales	15944	Águila real	Águila real											



Ficha Categoría

< Medio Ambiente

Diversidad biológica y geológica



Departamento de Medio
Ambiente, Política Territorial y
Vivienda

Medio Natural ▾

Normativa

Proyectos Europeos ▾

Sistema de Información ▾

Estrategias y Planes ▾

Especies protegidas

Búsqueda por GRUPO

Búsqueda por
NOMBRE/TAXONOMÍA

Árbol taxonómico

Búsqueda por
PROTECCIÓN/CATALOGACIÓN

Búsqueda de CITAS

Búsqueda avanzada

Búsqueda según su RELACIÓN con
LUGARES

Árbol taxonómico



Especies

Categoría de Protección : En peligro de extinción

excel

volver

Datos Generales

Imágenes

Cartografía

Referencias

Indicadores

Instrumento de Protección: [CVEA - Catálogo Vasco de Especies Amenazadas](#)

Descripción

Categoría reservada para aquellas especies, subespecies o poblaciones de fauna o flora cuya supervivencia es poco probable si los factores causales de su actual situación siguen actuando.

Especies

Anfibios (1 Especies) >

Aves (7 Especies) >

Coníferas y otras gimnospermas (2 Especies) >

Crustáceos (1 Especies) >

Helechos y afines (3 Especies) >

Insectos y otros hexápodos (1 Especies) >

Mamíferos (9 Especies) >

Moluscos (1 Especies) >

Musgos, antoceros y hepáticas (5 Especies) >



Ficha Especie

< Medio Ambiente

Diversidad biológica y geológica



Departamento de Medio Ambiente, Política Territorial y Vivienda

- Medio Natural
- Normativa
- Proyectos Europeos
- Sistema de Información
- Estrategias y Planes

- Especies protegidas
- Búsqueda por GRUPO
- Búsqueda por NOMBRE/TAXONOMÍA
- Árbol taxonómico
- Búsqueda por PROTECCIÓN/CATALOGACIÓN



Especies

Merops apiaster Abejaruco europeo

- pdf
- volver

- Taxonomía**
- Descripción
- Distribución
- Población y Amenaza
- Protección/Catálogo

- Planificación y Gestión
- Indicadores

- Multimedia**
- Cartografía
- Referencias

Relacionados:

- Lugares
- Especies
- Hábitats



© Joseba del Villar

- ENE
- FEB
- MAR
- ABR**
- MAY
- JUN
- JUL
- AGO
- SEP
- OCT
- NOV
- DIC

Taxonomía, Grupos y Nomenclatura

Código: 10205

Información taxonómica

Taxón	Nombre Científico	Nombre Común
Reino	Animalia	
Filo	Chordata	
Clase	Aves	

< Medio Ambiente

Diversidad biológica y geológica



Departamento de Medio Ambiente, Política Territorial y Vivienda

- Medio Natural
- Normativa
- Proyectos Europeos
- Sistema de Información
- Estrategias y Planes

- Especies protegidas
- Búsqueda por GRUPO
- Búsqueda por NOMBRE/TAXONOMÍA
- Árbol taxonómico
- Búsqueda por PROTECCIÓN/CATALOGACIÓN
- Búsqueda de CITAS
- Búsqueda avanzada
- Búsqueda según su RELACIÓN con LUGARES
- Árbol taxonómico



Especies

Merops apiaster Abejaruco europeo

- pdf
- volver

- Taxonomía**
- Descripción
- Distribución
- Población y Amenaza
- Protección/Catálogo

- Planificación y Gestión
- Indicadores

- Multimedia**
- Cartografía
- Referencias

Relacionados:

- Lugares
- Especies
- Hábitats



- ENE
- FEB
- MAR
- ABR**
- MAY
- JUN
- JUL
- AGO
- SEP
- OCT
- NOV
- DIC

Indicadores

Abundancia y distribución de aves comunes

2016



- pdf
- volver



Ficha Especie



Citas Aves

Nombre científico:	Merops aplaster
Grupo:	Aves 
Número de catálogo:	135256
Institución/Colección:	ORNITHOEUUS (ARAN)
Fecha de recolección:	14/05/2016
Es coordenada real:	No
URL para compartir la cita:	URL

1/4

Eusko Jaurlaritza / Gobierno Vasco. GeoEuskadi. Otros...

Distribución

[Distribución](#) | [Mapa](#)

Colección:Todas las colecciones

Nº Citas:306

Nº Cuadrículas 10x10:60

Nº Cuadrículas 1x1:81

TH/Municipios:Araba/Álava(Armiñón, Arraia-Maeztu, Baños de Ebro/Mañueta, Berantevilla, Erriberagoitia/Ribera Alta, Iruña Oka/Iruña de Oca, Labastida/Bastida, Laguardia, Lantarón, Lapuebla de Labarca, Leza, Moreda de Álava/Moreda Araba, Navaridas, Oyón-Olón, Peñacerrada-Urizaharra, Ribera Baja/Erribera Beitia, Samaniego, Valdegoviá/Gaubea, Villabuena de Álava/Eskuernaga, Vitoria-Gasteiz) Bizkaia(Arrieta, Gatika, Gordexola, Orozko, Zierbena) Gipuzkoa(Donostia / San Sebastián, Hondarribia, Idiazabal, Irún) Rioja (La)(Haro, Logroño)

Puntos

Selección de cartografía:

UTM 10X10 UTM 1X1 Puntos



Eusko Jaurlaritza / Gobierno Vasco. GeoEuskadi. Otros...

Ficha Especie

Lugares relacionados

Lugares Relacionados

[excel evaluación lugar](#)

Red Natura 2000

Zonas Especiales de Conservación (ZEC)

Código	Lugar	Tipo de Población	Contingente o Población	Evaluación Población	Evaluación Conservación	Evaluación Aislamiento	Evaluación Global	Origen relación
ES2120002	Aizkorri-Aratz	P Permanente: presente en el lugar todo el año,		C 0-2%	B Buena	C Población no aislada, integrada en su área de distribución	B Buena	
ES2110009	Gorbeia	C Concentración: de paso, parada migratoria o muda fuera de las zonas de reproducción,		D No significativa	--	--	--	
ES2120008	Hernio-Gazume	P Permanente: presente en el lugar todo el año,	25-25p	C 0-2%	B Buena	B Población no aislada, pero al margen de área de distribución	C Significativa	

Red Natura 2000

Zonas Especiales de Conservación - Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEC/ZEPA)

Código	Lugar	Tipo de Población	Contingente o Población	Evaluación Población	Evaluación Conservación	Evaluación Aislamiento	Evaluación Global	Origen relación
ES2110018	Sierras meridionales de Álava	P Permanente: presente en el lugar todo el año,	128-138p	C 0-2%	B Buena	C Población no aislada, integrada en su área de distribución	B Buena	



Ficha Especie

Referencias

Referencias

Atlas y Libros rojos, Listas rojas

(3) [BLANCO, J.C. & GONZALEZ, J.L. 1992. Libro Rojo de los Vertebrados de España. ICONA. Madrid. \(nueva ventana\)](#)

(13) [Madroño, A., González, A. & Atienza, J.C. \(Eds.\) 2004. Libro Rojo de las aves de España. Dirección General para la Biodiversidad-SEO/BirdLife, Madrid, 451 pp. \(nueva ventana\)](#)

Indicadores

(12) [SEOBirdLife. SACRE 2011. \(nueva ventana\)](#)

(14) [SEOBirdLife. SACRE 2008. \(nueva ventana\)](#)

(15) [SEOBirdLife. SACRE 2010. \(nueva ventana\)](#)

(16) [SEOBirdLife. SACRE 2009. \(nueva ventana\)](#)

Informes y estudios

(2) [BERNIS, F. 1970. Aves Migradoras Ibéricas. Fasc. VI. SEO. Madrid.](#)

(6) [GAINZARAIN, J. A. \(inédito\). Avifauna de la Rioja Alavesa: actualización de la distribución en Alava de las especies de aves más meridionales.](#)

(7) [GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N. & BAUER, K. M. \(eds.\). 1980. Handbook del Vögel Mitteleuropas, Band 9. Wiesbaden: Akademische Verlagsgesellschaft.](#)

(17) [Análisis de los datos del programa SACRE en la CAPIV, Eusko Jaurlaritzza-Gobierno Vasco. \(nueva ventana\)](#)

(18) [2011. Censo de ardeidas invernantes y nidificantes. Eusko Jaurlaritzza-Gobierno Vasco. \(nueva ventana\)](#)

Libros

(1) [Álvarez, Javier, Bea, Antonio, Castien, E., Faus Yurrita, José M^a, Mendiola, I. 1985. Atlas de los vertebrados continentales de Alava, Vizcaya y Guipúzcoa \(excepto Chiroptero\). Vitoria: Eusko Jaurlaritzza-Gobierno Vasco. \(nueva ventana\)](#)

(10) [Bea, Antonio. 1999. Vertebrados amenazados del País Vasco, Vitoria-Gasteiz: Eusko Jaurlaritzaren Argitalpen Zerbitzua - Servicio Central de Publicaciones del Gobierno Vasco. \(nueva ventana\)](#)

Normativa

(11) [ORDEN de 10 de enero de 2011, de la Consejera de Medio Ambiente, Planificación Territorial, Agricultura y Pesca, por la que se modifica el Catálogo Vasco de Especies Amenazadas de la Fauna y Flora Silvestre y Marina, y se aprueba el texto único. \(nueva ventana\)](#)

Otras Referencias Relacionadas

Blogs y sitios web

[Aves de Euskadi. \(nueva ventana\)](#)

Libros

[Martí, R. & Moral, J.C. \(Eds.\) 2003. Atlas de las Aves Reproductoras de España. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Sociedad Española de Ornitología. Madrid \(nueva ventana\)](#)

Grupos

Diversidad biológica y geológica



Medio Natural ▾

Normativa

Proyectos Europeos ▾

Sistema de Información ▾

Estrategias y Planes ▾

Especies protegidas

Búsqueda por GRUPO

Búsqueda por NOMBRE/TAXONOMÍA

Árbol taxonómico

Búsqueda por PROTECCIÓN/CATALOGACIÓN

Búsqueda de CITAS

Búsqueda avanzada

Búsqueda según su RELACIÓN con LUGARES

Árbol taxonómico



Búsqueda por Grupos

buscar

limpiar

Selección de Grupos:

grupos prioritarios ▾

volcar

Grupo



Anfibios

Nº total de especies en el grupo

20



Arácnidos y otros quelcerados

128



Aves

417



Coníferas y otras gimnospermas

57



Corales y medusas

19



Crustáceos

59



Estrellas y erizos de mar

9



Gusanos

92



Helechos y afines

131



Búsqueda en relación con Lugares



< Medio Ambiente

Diversidad biológica y geológica

Medio Natural ▾ Normativa Proyectos Europeos ▾ Sistema de Información ▾

Especies protegidas

Búsqueda por GRUPO

Búsqueda por NOMBRE/TAXONOMÍA

Árbol taxonómico

Búsqueda por PROTECCIÓN/CATALOGACIÓN

Búsqueda de CITAS

Búsqueda avanzada

Búsqueda según su RELACIÓN con LUGARES

Árbol taxonómico

< Medio Ambiente

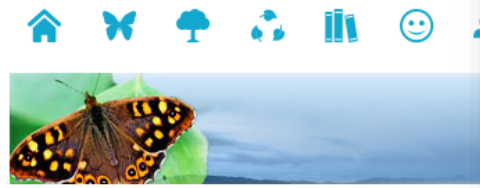
Diversidad biológica y geológica



Departamento de Medio Ambiente, Política Territorial y Vivienda

Medio Natural ▾ Normativa Proyectos Europeos ▾ Sistema de Información ▾ Estrategias y Planes ▾

- Especies protegidas
- Búsqueda por GRUPO
- Búsqueda por NOMBRE/TAXONOMÍA
- Árbol taxonómico
- Búsqueda por PROTECCIÓN/CATALOGACIÓN
- Búsqueda de CITAS
- Búsqueda avanzada
- Búsqueda según su RELACIÓN con LUGARES
- Árbol taxonómico



Características de la relación

Tipo de Población:

C Concentración: de paso, parada
P Permanente: presente en el lugar
 R Reproductora: cría en el lugar
 W Invernante: presente solo en invierno

Evaluación Población:

Evaluación Conservación:

Evaluación Aislamiento:

Evaluación Global: C Significativa ▾

Especies:

<input type="checkbox"/> Nombre Científico	Nombre Común
<input type="checkbox"/> <i>Mustela lutreola</i>	Visón europeo



Resultado de la Búsqueda de Especies

Se han encontrado 2 registros Registro 1-2 de 2 / Página 1 de 1

Detalle del filtro: Tipo de Población: P Permanente: presente en el lugar todo el año Evaluación Global: C Significativa Especies: Mustela lutreola

Ordenar por:

SOBRON - Lugares de Importancia Comunitaria (LIC)
 Evaluación Global: C Significativa

VALDEREJO-SIERRA DE ARCENA - Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA)
 Evaluación Global: C Significativa

Se han encontrado 2 registros Registro 1-2 de 2 / Página 1 de 1

Búsqueda Avanzada

Diversidad biológica y geológica

[Medio Ambiente](#)

Departamento de Medio Ambiente, Política Territorial y Vivienda



Medio Natural ▼ Normativa ▼ Proyectos Europeos ▼ Sistema de Información ▼ Estrategias y Planes ▼

Especies protegidas

Búsqueda por GRUPO

Búsqueda por NOMBRE/TAXONOMÍA

Árbol taxonómico

Búsqueda por PROTECCIÓN/CATALOGACIÓN

Búsqueda de CITAS

Búsqueda avanzada

Búsqueda según su RELACIÓN con LUGARES

Árbol taxonómico



Especies

Búsqueda avanzada

Plan de Gestión

Nombre:

Situación:

Carácter

Carácter:

Referencias

Referencias

Protección/Catálogo

Instrumento de Protección:

Categoría:

Grupos

Grupos

Lugares

Sistema de Clasificación / Marco de

Protección:

Clasificación / Designación:



Árbol Taxonómico

- Reino - *Animalia*
- Filo - *Annelida*
- Filo - *Arthropoda*
- Subfillo - *Chelicerata*
- Subfillo - *Crustacea*
- Subfillo - *Hexapoda*
- Clase - *Insecta*
- Orden - *Coleoptera* - Coleópteros
- Orden - *Diptera*
- Orden - *Hemiptera* - Hemipteros
- Orden - *Hymenoptera*
- Orden - *Lepidoptera* - Mariposas
- Orden - *Odonata*
- Suborden - *Anisoptera*
- Familia - *Cordulegastriidae*
- Familia - *Platycnemididae*
- Superfamilia - *Libelluloidea*
- Suborden - *Zygoptera*
- Superfamilia - *Aeshnoidea*
- Familia - *Aeshnidae*
- Género - *Aeshna*
- Especie - [Aeshna affinis](#)
- Especie - [Aeshna cyanea](#)
- Especie - [Aeshna mixta](#)
- Género - *Anax*
- Género - *Boyeria*
- Familia - *Gomphidae*
- Género - *Anaciaeschna*
- Género - *Brachytron*
- Orden - *Orthoptera* - Ortópteros
- Clase - *Branchiopoda*
- Clase - *Chilopoda*



Diversidad biológica y geológica



Medio Natural

Normativa

Proyectos Europeos

Sistema de Información

Estrategias y Planes



Búsqueda de Especies por Nombre

Búsqueda de Especies por Nombre

Nombre: (Sólo híbridos)

- Científico
- Sinónimo
- Vernáculo
- Todos (Científico, Sinónimo, Vernáculo)
- Código Identificativo
- Código Identificativo Nombres Científicos
- Igual
- Que contenga

buscar limpiar

Búsqueda de Especies por Rango

- Reino:
- Filo ó División:
- Clase:
- Orden:
- Familia:
- Género:



buscar limpiar



Ficha Cita

< Departamento de Medio Ambiente, Planificación Territorial y Vivienda



Consulta de la cita

Qué: Taxón y elementos biológicos

Nombre científico: *Turdus philomelos* C. L. Brehm, 1831
 Id de individuo: Ring number B84101
 Comentarios:
 Catching method [L] Clap net/ Condition [8] Alive and probably healthy and released by a ringer/ Circumstances [20] Hunted, trapped, poisoned intentionally by man (not shot). Not for reasons

Dónde: Localización de la cita

Territorio Histórico/Provincia: Gipuzkoa

Selección de cartografía: UTM 10X10 UTM 1X1 Puntos

Latitud (WGS84): 43.35
 Longitud (WGS84): -1.78
 UTM X EDS0: 598980.527
 UTM Y EDS0: 4800615.559
 UTM X ETRS89: 598874.352
 UTM Y ETRS89: 4800405.557
 Cuadrícula UTM 10X10: 90WP
 Cuadrícula UTM 1X1: 9800WP
 Es coordenada real: No



Cuándo: Fechas

Fecha del evento: 2005
 Registrado por: Alonso Urmeneta, Daniel,
 Identificado por: Daniel Alonso Urmeneta-S.C. Aranzadi

Registro de los datos

Número de catálogo: 137352
 Tipo de registro: HumanObservation
 Subtipo de registro: Marceje
 Identificador único del registro biológico: urn: EJV: occurrences:2:23:137352
 Fecha de última modificación: 10/03/2017
 Institución: Sociedad de Ciencias Aranzadi (ARAN)
 Colección: Oficina de anillamiento de Aranzadi (AranzadiRings)
 Cómo citar:

Sistema de Información de la Naturaleza de Euskadi, <http://www.ingurumena.ejgv.euskadi.eus/web01-42/ing/es/lu95a/War/ricitas/SP/US95eConsultaCita.do?pkv=199513.07/11/2017>. Sociedad de Ciencias Aranzadi. Oficina de anillamiento de Aranzadi. urn: EJV: occurrences:2:23:137352





Diversidad biológica y geológica

[Medio Natural](#) ▾[Normativa](#)[Proyectos Europeos](#) ▾[Sistema de Información](#) ▾[Estrategias y Planes](#) ▾

Resultado de la búsqueda de colecciones

Se han encontrado 30 registros

23 Última

ir a

Registro 1-10 de 30 / Página 1 de 3

Colección	Institución	Nº registros
Herbarium ARAN	Sociedad de Ciencias Aranzadi	13116
Base de datos de plantas vasculares del País Vasco	Sociedad de Ciencias Aranzadi	73817
Oficina de anillamiento de Aranzadi	Sociedad de Ciencias Aranzadi	160013
Portal Ornitho.eus	Sociedad de Ciencias Aranzadi	287320
Tercer Inventario Forestal Nacional (IFN3)	Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino	18428
Inventario Español de Especies Terrestres (MAGRAMA)	Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino	22901
Herbario BIO	Universidad del País Vasco	3708
Colección de Oligoquetos Acuáticos de la UPV/EHU	Universidad del País Vasco	1096
Anthos. Sistema de Información de las plantas de España	CSIC-Real Jardín Botánico	27675
Vascular Plant Herbarium (MA)	CSIC-Real Jardín Botánico	105

Se han encontrado 30 registros

23 Última

ir a

Registro 1-10 de 30 / Página 1 de 3





Marta Iturribarria
Dirección de Medio Natural y Planificación Ambiental
Gobierno Vasco

hari-berdea@euskadi.eus
www.euskadi.eus/natura

EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO