

Euskadiko Naturari buruzko Informazio-Sistemak erabilera profesionalerako duen erabilgarritasuna

Utilidad del Sistema de Información de la Naturaleza de Euskadi para el uso profesional



ASESORÍA AMBIENTAL - INGURUMEN AHOLKULARITZA

Ekolur Asesoría Ambiental

Principales servicios:

- Estudios de biodiversidad: especies, hábitats
- Evaluación ambiental de planes y proyectos
- Ordenación y planificación territorial
- Planificación y gestión del agua
- Recuperación y restauración ambiental

Diagnóstico ambiental:

1. Búsqueda de información previa
2. Generación de información (trabajo de campo, análisis de datos, etc.)

Gobierno Vasco. Medio Ambiente

Sistema de Información de la Naturaleza de Euskadi

ESPECIES LUGARES HÁBITATS OBSERVACIONES CONJUNTOS DE DATOS MEDIDAS

Busqueda de especies

¿QUÉ ES NATURA EUSKADI? PREGUNTAS FRECUENTES RED DE CONOCIMIENTO DE LA NATURALEZA

Urkiola

Observaciones
2.170.483



Cómo aportar información

Especies
14.900



Colaboramos

Conjuntos de datos
62



Utilizamos el mismo lenguaje

Instituciones que publican
13



Abierto a todo el mundo

BUSCADOR DE OBSERVACIONES | 2.170.483 RESULTADOS | 117 CUADRÍCULA 10X10

Observaciones



Simple **Avanzado**

Taxón ▾

Grupo ▾

- Algas 330
- Anfibios 46
- Arácnidos 180
- Aves 765
- Bacterias 7
- Ciempiés y milpiés 74
- Corales y medusas 32
- Crustáceos 205
- Estrellas y erizos de mar 31
- Gusanos 121
- Hongos y líquenes 2659
- Insectos y otros hexápodos 2965
- Mamíferos 225
- Moluscos 255
- Musgos, antoceros y hepáticas 936
- Peces 372
- Plantas vasculares 5438
- Protozoos 82
- Reptiles 109

Base del registro ▾

Conjunto de datos ▾

Visita de campo ▾

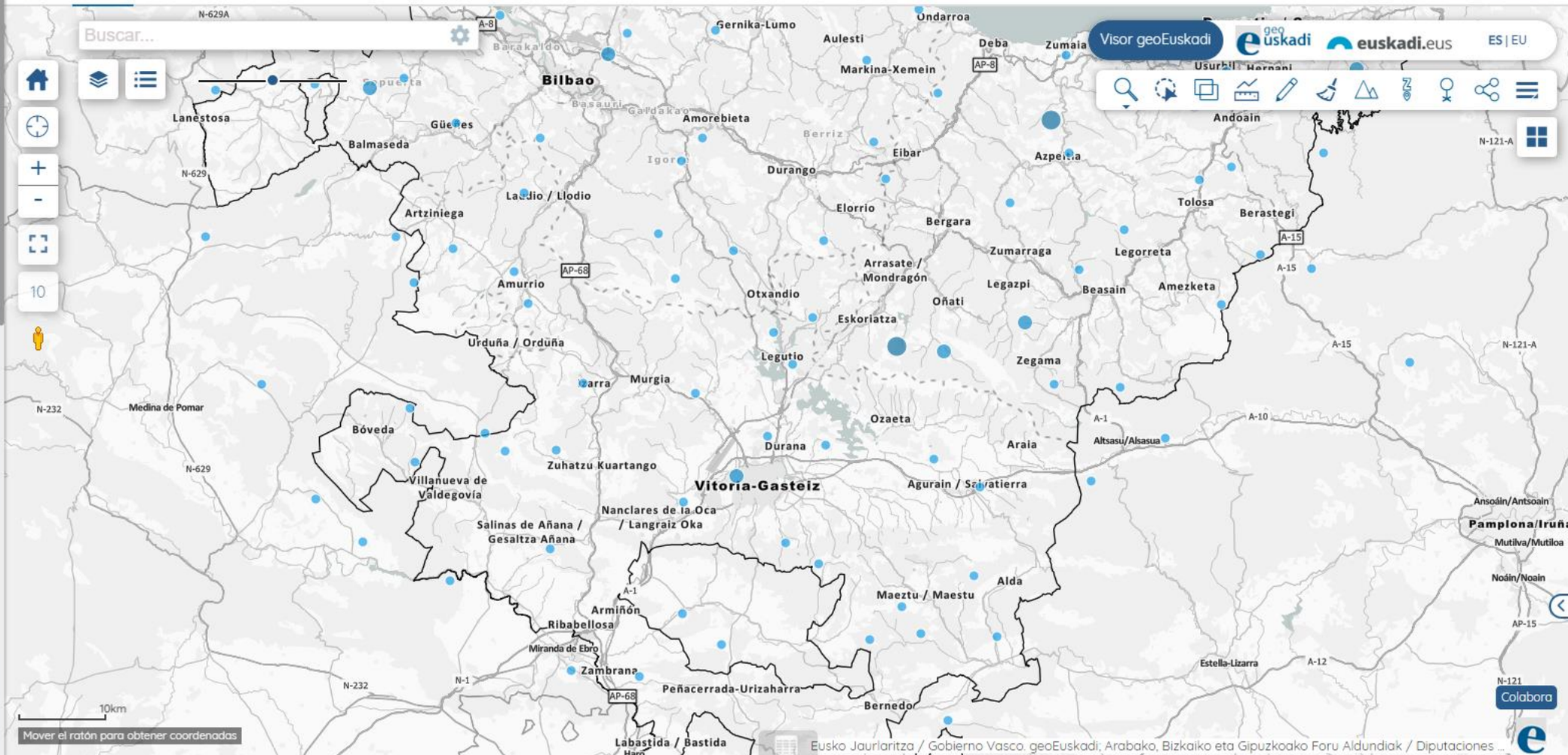
Localización ▾

Introduce localización...

Año ▾

TABLA **MAPA** [DESCARGAR](#)

[CIRCULO CENTROIDE](#) [CUADRÍCULAS 10X10](#)



Especies



1

gomphus

Simple

Avanzado

Rango taxonómico ▾

Taxón ▾

Grupo ▾

Listas de especies ▾

Código del taxón ▾

Fuentes de código de taxón ▾

Instrumento de protección/categoría ▾

Tipo de instrumento de gestión ▾

Referencias ▾

Gomphus pulchellus Selys, 1840

Especie

Nombre científico aceptado: *Gomphus pulchellus* Selys, 1840

Clasificación: Animalia > Arthropoda > Insecta > Odonata > Gomphidae > Gomphus > Gomphus pulchellus

Especie

Insectos y otros hexápodos

57 observaciones

*Gomphus simillimus* Selys, 1840

Especie

Nombre científico aceptado: *Gomphus simillimus* Selys, 1840

Clasificación: Animalia > Arthropoda > Insecta > Odonata > Gomphidae > Gomphus > Gomphus simillimus

Especie

Insectos y otros hexápodos

7 observaciones

*Gomphus vulgatissimus* (Linnaeus, 1758)

Especie

Nombre científico aceptado: *Gomphus vulgatissimus* (Linnaeus, 1758)

Clasificación: Animalia > Arthropoda > Insecta > Odonata > Gomphidae > Gomphus > Gomphus vulgatissimus

Especie

Insectos y otros hexápodos

3 observaciones

*Onychogomphus costae* Selys, 1885

Especie

Nombre científico aceptado: *Onychogomphus costae* Selys, 1885

Clasificación: Animalia > Arthropoda > Insecta > Odonata > Gomphidae > Onychogomphus > Onychogomphus costae

Especie

Insectos y otros hexápodos

8 observaciones

*Onychogomphus forcipatus* (Linnaeus, 1758)

Especie

Nombre científico aceptado: *Onychogomphus forcipatus* (Linnaeus, 1758)

Clasificación: Animalia > Arthropoda > Insecta > Odonata > Gomphidae > Onychogomphus > Onychogomphus forcipatus

Especie

Insectos y otros hexápodos

40 observaciones



ESPECIE | 🚗

Oxygastra curtisii (Dale, 1834)

Libélula

INFORMACIÓN GENERAL

ESTADÍSTICAS

175 OBSERVACIONES

NOMENCLATURA Y CLASIFICACIÓN

HISTORIA NATURAL

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN

DEMOGRAFÍA Y AMENAZA

ESTADO DE CONSERVACIÓN

REFERENCIAS

RECURSOS MULTIMEDIA



10.811 REGISTROS GEOREFERENCIADOS

CIRCULO CENTROIDE

CUADRÍCULA 10X10



Clasificación

Reino	Animalia
Filo	Arthropoda
Clase	Insecta
Orden	Odonata
Familia	Corduliidae
Género	Oxygastra

Nombre aceptado
Especie *Oxygastra curtisii* (Dale, 1834)

- Nomenclatura y clasificación
- Historia natural
- Hábitat y distribución
- Demografía y amenaza
- Estado de conservación
- Lugares
- Medidas
- Referencias

DOCUMENTOS TÉCNICOS Y CIENTÍFICOS

2012 Odonatos de Gipuzkoa [↗](#)

☆☆☆☆

Artículos

Odonatos

+ info ▾

2022

Gipuzkoako ibai-odonatoen komunitatearen karakterizazioa eta odonato larben eta naiadeen behaketa Barrundia eta Ega-Berron ibaietan

☆☆☆☆

Informes y estudios

Espacios naturales protegidos

Especies de las Directivas y otras especies de interés regional

+ info ▾

[📄 odonatosnayades2022_informe final](#)

2020 Urumea, Urola, Deba, Artibai eta Ibaizabalgo arroetan naiadeen eta odonato larben behaketa

☆☆☆☆

Informes y estudios

Especies de las Directivas y otras especies de interés regional

Moluscos

Odonatos

Seguimiento y evaluación

+ info ▾

[📄 Urumea, Urola, Deba, Artibai eta Ibaizabalgo arroetan naiadeen eta odonato larben behaketa](#)

DOCUMENTOS ADMINISTRATIVOS Y DE GESTIÓN

2022

Inicio de la red de seguimiento de odonatos de la Comunidad Autónoma Vasca, con atención a especies de la directiva Hábitats y vulnerables y a espacios red Natura 2000. Informe final

☆☆☆☆

Proyectos

Especies de las Directivas y otras especies de interés regional

Natura 2000

Seguimiento y evaluación

+ info ▾

[📄 Informe final](#)


Hábitats



Nombre...

BÚSQUEDA

DESCARGAR

Grupo

	<input type="checkbox"/> Bosques de ribera	4
	<input type="checkbox"/> Bosques no riparios	15
	<input type="checkbox"/> Dunas	3
	<input type="checkbox"/> Hábitats costeros	9
	<input type="checkbox"/> Hábitats marinos	2
	<input type="checkbox"/> Hábitats rocosos y cuevas	5
	<input type="checkbox"/> Lagos, lagunas y humedales interiores	7
	<input type="checkbox"/> Matorrales y formaciones arbustivas	9
	<input type="checkbox"/> Prados	10
	<input type="checkbox"/> Ríos	5
	<input type="checkbox"/> Turberas y áreas pantanosas	6

Código

Introduce código del hábitat...

Búsqueda

Ámbito de interés

- HIC - Hábitat de Interés Comunitario
- HIR - Hábitat de Interés Regional
- H0 - Hábitat sin interés ecológico
- OHN - Otros hábitats naturales
- HAF - Hábitat agroforestal

Instrumento de protección/categoría ▾

Región biogeográfica ▾

Evaluación global ▾

Tendencia global ▾

BUSCAR HÁBITATS | 75 RESULTADOS

*** Alisedas y fresnedas 91E0**

> **mayor que** EUNIS2012 - EUNIS 2012 :: G1.21 Fresnedas-alisedas (Fraxinus-Alnus) riparias, inundadas durante las crecidas
 = **igual a** DH - Directiva Hábitats :: 91E0 * Bosques aluviales de Alnus glutinosa y Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)



HIC

*** Bosques mixtos de pie de cantil calizo 9180**

= **igual a** EUNIS2021 - EUNIS 2021 :: T1F Bosque de barrancos
 # **superpone a** EUNIS2012 - EUNIS 2012 :: G1.A4 Bosques de barrancos y laderas
 = **igual a** DH - Directiva Hábitats :: 9180 * Bosques de laderas, desprendimientos o barrancos del Tilio-Acerion



HIC

*** Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix 4020**

= **igual a** EUNIS2021 - EUNIS 2021 :: S412 Brezales húmedos meridionales
 = **igual a** EUNIS2012 - EUNIS 2012 :: F4.12 Brezales húmedos meridionales
 = **igual a** DH - Directiva Hábitats :: 4020 * Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix



HIC

*** Brezales secos atlánticos costeros de Erica vagans 4040**

= **igual a** EUNIS2021 - EUNIS 2021 :: S4234 Brezales norteños de Erica vagans
 = **igual a** EUNIS2012 - EUNIS 2012 :: F4.234 Brezales norteños de Erica vagans
 = **igual a** DH - Directiva Hábitats :: 4040 * Brezales secos atlánticos costeros de Erica vagans



HIC

*** Comunidades de enclaves salinos interiores 1510**

> **mayor que** EUNIS2012 - EUNIS 2012 :: E6.11 Estepas salinas mediterráneas [Limonium]
 = **igual a** DH - Directiva Hábitats :: 1510 * Estepas salinas mediterráneas (Limonietalia)



HIC

*** Dunas costeras fijas con vegetación herbácea (dunas grises) 2130**

= **igual a** EUNIS2021 - EUNIS 2021 :: M1E9 Dunas costeras (fijas) del Golfo de Vizcaya



Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de *Chara spp.*

3140

INFORMACIÓN GENERAL

[NOMENCLATURA Y CLASIFICACIÓN](#) [DESCRIPCIÓN](#) [DISTRIBUCIÓN](#) [ESTADO DE CONSERVACIÓN](#) [USOS, GESTIÓN Y CONSERVACIÓN](#) [ESPECIES](#) [LUGARES](#) [MEDIDAS](#)

RECURSOS MULTIMEDIA



Nomenclatura y clasificación

Descripción

Distribución

Estado de conservación

Usos, gestión y conservación

Especies

Lugares

Medidas

NOMENCLATURA Y CLASIFICACIÓN

NOMBRE

Aguas oligomesotróficas calcáreas con vegetación béntica de Chara spp.

CÓDIGO

3140

CÓDIGO DEL HÁBITAT EN NATURA EUSKADI

1102575

GRUPO

Lagos, lagunas y humedales interiores

ÁMBITO DE INTERÉS

HIC - Hábitat de Interés Comunitario

RELACIÓN CON OTRAS CLASIFICACIONES



Nomenclatura y clasificación

Descripción

Distribución

Estado de conservación

Usos, gestión y conservación

Especies

Medidas

DISTRIBUCIÓN

DISTRIBUCIÓN PAÍS VASCO Y TERRITORIOS LÍMITROFES

Aunque en su mayor parte están bastante alterados, e incluso eliminados por numerosas obras humanas, aún pueden encontrarse algunos ejemplos reducidos en los cursos fluviales del País Vasco, siempre al norte de la Sierra de Cantabria.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

EVALUACIÓN DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN

Año	Periodo	Región Biogeográfica	
	2013-2018	Atlántica	ocultar detalle
Resumen			
EVALUACIÓN GLOBAL			
<input checked="" type="radio"/> Evaluación			
	2013-2018	Mediterránea	ocultar detalle
Resumen			
EVALUACIÓN GLOBAL			
<input checked="" type="radio"/> Evaluación			

USOS, GESTIÓN Y CONSERVACIÓN

USOS



[◀ Medio Ambiente](#)

Diversidad biológica y geológica



Departamento de Desarrollo
Económico, Sostenibilidad y Medio
Ambiente

[Estrategias y Planes](#) ▾[Normativa](#)[Sistema de Información](#)[Proyectos Europeos](#) ▾[Trámites](#) ▾[Otros temas](#) ▾[GeoEuskadi](#)

Red de Conocimiento de la Naturaleza de Euskadi

Organismo: [Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente](#)

[Guías y trámites en INGURUNET](#)

Información básica

Descripción

[A quién va dirigido](#)[Normativa](#)[Organismos](#)[Información de contacto](#)

Tramitación

[Solicitud de alta en la Red de Conocimiento de la Naturaleza](#) ▾[Solicitud de baja en la Red de Conocimiento de la Naturaleza](#) ▾

Descripción

La Red de Conocimiento de la Naturaleza de Euskadi es una red formada por organizaciones y personas que colaborarán en la recopilación y utilización de datos e información y en la generación de conocimiento utilizable para la conservación de la naturaleza y el beneficio público y para la elaboración de los informes preceptivos recogidos en los documentos estratégicos y normativa de aplicación.

Cada miembro de la red lo puede ser a título personal y/o como integrante de una organización.

Compromisos:

- Fomentar la gestión de datos abierta y colaborativa.
- Compartir información a través de repositorios públicos de datos: Sistema de Información de la Naturaleza de Euskadi, GBIF, OpenData
- Usar de manera responsable la información recogida en el Sistema de Información de la Naturaleza de Euskadi
- Fomentar y facilitar el intercambio de ideas, el trabajo colaborativo, el desarrollo de herramientas

Estrategias y Planes ▾

Normativa

Sistema de Información

Proyectos Europeos ▾

Trámites ▾

Otros temas ▾

GeoEuskadi

Cómo aportar información al Sistema de Información de la Naturaleza de Euskadi

- [Instrucciones generales para la entrega de información ambiental](#)
- [Campos utilizados en el Sistema de Información de la Naturaleza de Euskadi](#)

Colecciones de observaciones y programas de seguimiento de especies

Información descriptiva de las especies, hábitats y lugares

Referencias documentales

Taxonomía y nombres científicos

Proyectos/estudios de generación de conocimiento

Evaluación del estado de conservación de especies y hábitats

Natura 2000

Listas de referencia

Cartografía

GPS

Herramientas y enlaces de interés

Criterios de calidad

Prioridades

- Evaluación del estado de conservación de especies no aves: [ECespeciesNoAves.xlsx \(XLSX, 84 KB\)](#)   [Guía rápida ESPECIES NO AVES \(PDF, 227 KB\)](#) 
- Evaluación del estado de conservación de aves: [ECespeciesAves.xlsx \(XLSX, 81 KB\)](#)   [Guía rápida AVES \(PDF, 210 KB\)](#) 
- Evaluación del estado de conservación de hábitats: [EChabitats.xlsx \(XLSX, 79 KB\)](#)   [Guía rápida HÁBITATS \(PDF, 213 KB\)](#) 
- Relación Especies-Hábitats: [habitatsEspecies.xlsx \(XLSX, 41 KB\)](#)  
- Fuentes de información: [referencias.xlsx \(XLSX, 35 KB\)](#)  

Mila esker zuen arretagatik

Muchas gracias por su atención

