

Incorporación de la información en el Sistema de Información de la Naturaleza de Euskadi

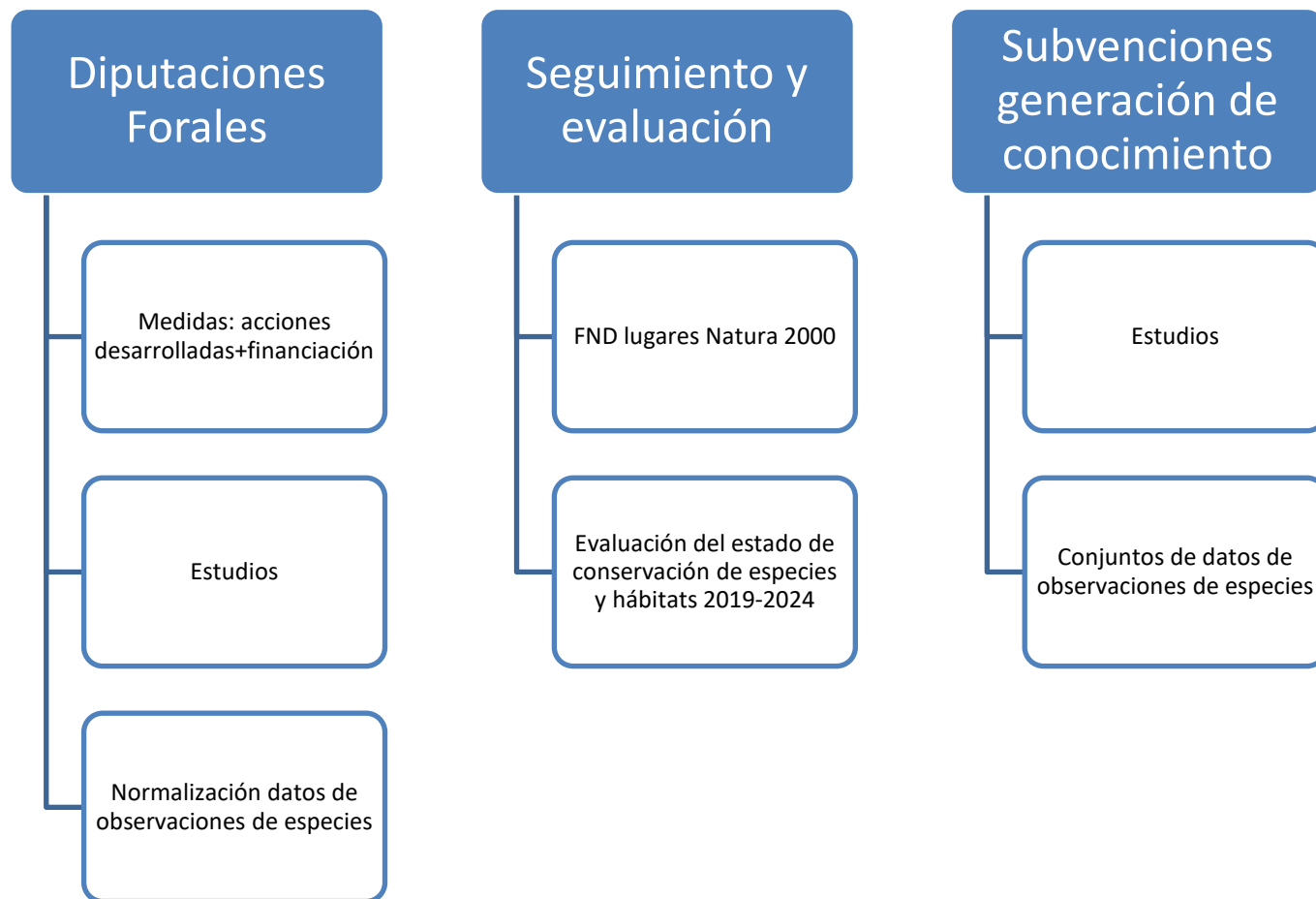
Marta Iturribarria. Gobierno Vasco

EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO

Principales acciones desarrolladas



Medidas

EU | ES

◀ Gobierno Vasco. Medio Ambiente

Sistema de Información de la Naturaleza de Euskadi

Buscar ▾

ESPECIES ▾

HÁBITATS

LUGARES ▾

INDICADORES

BIBLIOTECA

Iniciar Sesión

Medidas

🔍 🗑️

BUSCADOR DE MEDIDAS | 1.986 RESULTADOS

TABLA

MAPA

ESTADÍSTICAS

📄 DESCARGAR

Buscar	Clase	Código	Nombre	Estado de ejecución	Ámbito territorial	Elementos clave
Código de la medida ▾						
Responsable ▾						
Año de inicio ▾	Actuación	ES0000243/ES2120018-02AC.02	Seguimiento del estado ecológico de las aguas de transición y costeras	<div><div></div></div>		
Año de fin ▾						
Clase ▾	Actuación	ES0000243/ES2120018-02AC.05	Seguimiento de los hábitats marismenos presentes en el estuario	<div><div></div></div>		
Estado de ejecución ▾						
Elemento clave ▾	Actuación	ES0000243/ES2120018-02AC.08	Monitorizar periódicamente las poblaciones de flora amenazada	<div><div></div></div>		
Localización ▾						
Grupo prioritario ▾	Actuación	ES0000243/ES2120018-02AC.10	Campañas anuales de censo de avifauna nidificante e invernante	<div><div></div></div>		
Especie ▾						
Grupo de hábitats ▾	Actuación	ES0000243/ES2120018-02AC.11	Valoración de la importancia de los estuarios para las aves acuáticas	<div><div></div></div>		
Hábitat ▾						
Lugar ▾	Actuación	ES0000243/ES2120018-AP01	Proyecto de restauración ambiental y paisajística de las márgenes de la ría	<div><div></div></div>		
Tipo de acción ▾						
Tema ▾	Actuación	ES0000243/ES2120018-AP02	Restauración ambiental de la isla de Irukanale	<div><div></div></div>		
Prioridad ▾						



Indicadores

EU | ES

[Gobierno Vasco. Medio Ambiente](#)

Sistema de Información de la Naturaleza de Euskadi

Buscar ▾

ESPECIES ▾

HÁBITATS

LUGARES ▾

INDICADORES

BIBLIOTECA

Iniciar Sesión

euskadi.eus

INDICADOR

Financiación de medidas de conservación

INFORMACIÓN

ESTADÍSTICAS

Acciones

Año

Seleccione una o varias opciones ▾

Tipo acciones

Seleccione una o varias opciones ▾

Entidad

Seleccione una o varias opciones ▾

Territorio

Seleccione una o varias opciones ▾

Medida

Tipo acción

Seleccione una o varias opciones ▾

Beneficios

Seleccione una o varias opciones ▾

Incluido en la especie

Escriba al menos 3 letras para obtener la lista de especies

Incluido en el hábitat

Escriba al menos 3 letras para obtener la lista de habitats

Incluido en el lugar

Escriba al menos 3 letras para obtener la lista de lugares

Incluido en el elemento clave



Medidas de un lugar

Información Ecológica

Elementos clave

Otros Hábitats de interés

Otras Especies de interés

Localización

Superficie

















Estado de protección

Servicios Ecosistémicos

Medidas

Referencias

MEDIDAS RELACIONADAS (212.541,83€)

- ✓ ES2110009-01.M.01 - Revisión de los Planes de Ordenación de montes 
- ✓ ES2110009-01.M.02 - Fomentar la firma de contratos agroambientales 
- ✓ ES2110009-01.M.03 - Divulgación sobre Gestión Forestal Sostenible 
- ✓ ES2110009-01.M.04 - Caracterización del bosque autóctono con el objetivo de evaluar su estado de conservación 
- ✓ ES2110009-01.M.05 - Delimitar una red de zonas de reserva de hábitats boscosos mejor conservados 
- ✓ ES2110009-01.M.06 - Determinar áreas de actuación en base a los resultados de la medida anterior 
- ✓ ES2110009-01.M.07 - Estudios sobre las enfermedades, plagas u otras causas de mortandad 
- ✓ ES2110009-01.M.08 - Gestión para el mantenimiento de los árboles trasmochos. 
- ✓ ES2110009-01.M.09 - Revisar zonas de regeneración en masas naturales 
- ✓ ES2110009-01.M.10 - Carga ganadera y de ungulados silvestres admisible 
- ✓ ES2110009-01.M.11 - Seguimiento periódico de poblaciones de algunas especies de quirópteros 
- ✓ ES2110009-01.M.12 - Campaña de divulgación sobre conservación de los quirópteros 
- ✓ ES2110009-01.M.13 - Actualizar el listado de Especies Amenazadas de fauna 
- ✓ ES2110009-01.M.14 - Censos poblacionales de especies interés comunitario con mayor estatus de amenaza 
- ✓ ES2110009-01.M.15 - Protocolo de recogida de ejemplares muertos o heridos y análisis de factores de amenaza 
- ✓ ES2110009-01.M.16 - Mejorar la permeabilidad de la autopista A-68 para reducir discontinuidad ecológica 



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

Ficha de una medida. Acciones

Descripción

Localización

Acciones

Especies

Lugares

ENTIDAD	TIPO	CANTIDAD
Diputación Foral de Álava	Financiación propia	1.250 €

📌 ES2110009-01.M.14-0002 Seguimiento de lobo ⓘ €

AÑO	CATEGORIA
2023	Gastos de personal (recursos propios)

DESCRIPCION

Se colocan cámaras de fototrampeo para detectar y monitorizar la presencia del lobo en la zona de pastos de Gorbeia. Además de realizar itinerarios en busca de rastros los días de nieve y se recogen muestras de excrementos para su análisis genético.

ENTIDAD	TIPO	CANTIDAD
Diputación Foral de Álava	Financiación propia	1.500 €

📌 ES2110009-01.M.14-A001 Programa de seguimiento de Lirón gris (Glis glis) en Espacios Naturales Protegidos de Bizkaia. Año 2018 ⓘ €

AÑO	CATEGORIA
2018	Contratación de asistencias técnicas/encargos para elaboración de estudios, proyectos

ENTIDAD	TIPO	CANTIDAD
Diputación Foral de Bizkaia	Financiación propia	1.192,5 €

📌 ES2110009-01.M.14-A002 Reposición y mantenimiento de las cajas nido para Lirón gris (Glis glis) en los espacios naturales de Bizkaia ⓘ €

📌 ES2110009-01.M.14-A003 Diagnostico de la situación de carnívoros en Bizkaia Septentrional. ⓘ €

📌 ES2110009-01.M.14-A004 Análisis de la presencia, abundancia, distribución y uso de hábitats de los carnívoros forestales en los principales hábitats forestales. ⓘ €

📌 ES2110009-01.M.14-A005 Diagnostico de la situación de carnívoros forestales en Bizkaia. ⓘ €



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

Ficha de una medida. Multimedia y Referencias

EU | ES

[Gobierno Vasco, Medio Ambiente](#)

Sistema de Información de la Naturaleza de Euskadi

Buscar

ESPECIES

HÁBITATS

LUGARES

INDICADORES

BIBLIOTECA

Cerrar Sesión

euskadi.eus

MEDIDA

EDITAR

Proyectos para la permeabilización/demolición de obstáculos

Actuación ES2120013-AP.01

INFORMACIÓN GENERAL

RECURSOS MULTIMEDIA

Descripción

Localización

Evaluación

Acciones

Especies

Lugares

Referencias

REFERENCIAS

MAPAS

DOCUMENTOS ADMINISTRATIVOS Y DE GESTIÓN

EVALUACIÓN AMBIENTAL

2014

Evaluación ambiental de proyectos. Demolición de azud y restauración ambiental de la piscifactoría de truchas Erreka en Andoain

☆☆☆☆

Evaluación ambiental

Mejora de hábitat Pasos para fauna Ríos

+ info

PROYECTOS

2018 LIFE IREKIBAI. C.4. Resumen de los trabajos de demolición de la presa de Olloki

☆☆☆☆

Proyectos

Pasos para fauna Proyectos LIFE y otros proyectos europeos

+ info

3385es-Fase1 3385es-Fase2

2013 LIFE IREKIBAI. C3. Resumen de los trabajos de demolición de la presa de Inturia

☆☆☆☆

Proyectos

Pasos para fauna Proyectos LIFE y otros proyectos europeos

+ info

3384es-Fases_1-2 3384es-Fase_3 3384es-Fase_4 3384es-Fase_5

EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

Conjuntos de datos. Álava

EU | ES

Gobierno Vasco. Medio Ambiente

Sistema de Información de la Naturaleza de Euskadi

Buscar ▾

ESPECIES ▾

HÁBITATS

LUGARES ▾

INDICADORES

BIBLIOTECA

Cerrar Sesión

euskadi.eus

COLECCIÓN DE OBSERVACIONES |   EDITAR |  ALTA OBSERVACIÓN

Seguimiento de las poblaciones de flora vascular amenazada en la red Natura 2000 de Alava

Publicado por [Gobierno Vasco](#)

METADATOS

DESCARGAS

ESTADÍSTICAS

3.715 OBSERVACIONES

No hay descripción para este conjunto de datos



Fecha de última modificación de los metadatos: 2024-11-18

Fecha de última modificación de los datos: 2024-06-04

Titular de los derechos: Gobierno Vasco

Institución que custodia los datos: Gobierno Vasco

Institución propietaria de los datos: Diputación Foral de Alava

Licencia de los datos: 

Derechos de acceso: Acceso público

 Cómo citar  Identificador interno de Natura Euskadi

EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

Conjuntos de datos. Bizkaia

[EU](#) | [ES](#)

[Gobierno Vasco. Medio Ambiente](#)
Sistema de Información de la Naturaleza de Euskadi

[Buscar](#) ▾ [ESPECIES](#) ▾ [HÁBITATS](#) [LUGARES](#) ▾ [INDICADORES](#) [BIBLIOTECA](#) [Cerrar Sesión](#)

[COLECCIÓN DE OBSERVACIONES](#) | [EDITAR](#) | [ALTA OBSERVACIÓN](#)

Cangrejos de río de Bizkaia

Publicado por [Gobierno Vasco](#)

[METADATOS](#) [DESCARGAS](#) [ESTADÍSTICAS](#)

392 OBSERVACIONES

Citas de cangrejos de río, tanto autóctono como exóticos, del Territorio Histórico de Bizkaia procedentes de los trabajos de seguimiento contratados por la Diputación Foral de Bizkaia.

... [Más](#)



Fecha de última modificación de los metadatos: 2025-01-22
Fecha de última modificación de los datos: 2025-01-22
Titular de los derechos: Gobierno Vasco
Institución que custodia los datos: Gobierno Vasco
Institución propietaria de los datos: Diputación Foral de Bizkaia
Licencia de los datos: 
Derechos de acceso: Acceso público
[Cómo citar](#) [Identificador interno de Natura Euskadi](#)



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

Conjuntos de datos. Gipuzkoa

[EU](#) | [ES](#)

[Gobierno Vasco. Medio Ambiente](#)
Sistema de Información de la Naturaleza de Euskadi

[Buscar](#) ▾ [ESPECIES](#) ▾ [HÁBITATS](#) [LUGARES](#) ▾ [INDICADORES](#) [BIBLIOTECA](#) [Cerrar Sesión](#)

COLECCIÓN DE OBSERVACIONES |  [EDITAR](#) | [ALTA OBSERVACIÓN](#)

Peces de Gipuzkoa


Publicado por [Gobierno Vasco](#)

[METADATOS](#) [DESCARGAS](#) [ESTADÍSTICAS](#)

2.299 OBSERVACIONES

Observaciones extraídas de los estudios sobre peces realizados por la Diputación Foral en los ríos de Gipuzkoa.

[Más](#)



Fecha de última modificación de los metadatos: 2025-01-10

Fecha de última modificación de los datos: 2025-01-10

Titular de los derechos: Gobierno Vasco

Institución que custodia los datos: Gobierno Vasco

Institución propietaria de los datos: Diputación Foral de Gipuzkoa

Licencia de los datos: 






Derechos de acceso: Acceso público

[»](#) **Cómo citar** [»](#) **Identificador interno de Natura Euskadi**



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

Lugar. FND especies

 **Circus cyaneus (Linnaeus, 1766) (Aguilucho pálido) (r)**    

Información general

Tipo de población r = reproductora	Tamaño mínimo 6	Tamaño máximo 6
Fecha de actualización 2024		

Evaluación del lugar

Población

C

Objetivos de conservación

Objetivos de conservación

- Ampliar la superficie del hábitat de la especie
- Mantener la extensión y la buena calidad del hábitat de la especie
- Otros

Grado conservación

Grado de conservación

B

Superficie estimada del hábitat ocupada por la especie (%)



Lugar. FND hábitats

📍 4020 - Brezales húmedos atlánticos de zonas templadas de Erica ciliaris y Erica tetralix ⓘ ✓ © ★

Información general

Cobertura (ha)	Nº de cuevas
1	0
Fecha de actualización 2024	

Evaluación del lugar

Representatividad	Superficie relativa
<div>B</div>	<div>C</div>

Objetivos de conservación

Objetivos de conservación

- Mantener la superficie del tipo de hábitat y su buen estado
- Mejorar el estado del tipo de hábitat

Grado conservación


Grado de conservación

B

Superficie total
0




Evaluación del estado de conservación. Especies

Resumen	Amplitud geográfica (rango)	Población	Hábitat para la especie	Principales presiones y amenazas	Perspectivas futuras
AMPLITUD GEOGRÁFICA (RANGO)					
☑ Evaluación	U2			☼ Tendencia	↔
POBLACIÓN					
☑ Evaluación	U2			☼ Tendencia	↘
PERSPECTIVA DE FUTURO					
☑ Evaluación	U1			☼ Tendencia	↘
EVALUACIÓN GLOBAL					
☑ Evaluación	U2			☼ Tendencia	↘
2019-2024		Mediterránea		 ver detalle	



Evaluación del estado de conservación de hábitats

	2019-2024	Atlántica	 ocultar detalle	
Resumen	Amplitud geográfica (rango)	Área de distribución	Estructura	Perspectivas futuras
AMPLITUD GEOGRÁFICA (RANGO)				
Evaluación		FV	Tendencia	
ÁREA DE DISTRIBUCIÓN				
Evaluación		U2		
ESTRUCTURA				
Evaluación		U1		
EVALUACIÓN GLOBAL				
Evaluación		U2	Tendencia	



Subvenciones generación de conocimiento

EU | ES

Gobierno Vasco. Medio Ambiente

Sistema de Información de la Naturaleza de Euskadi

Buscar

ESPECIES

HÁBITATS

LUGARES

INDICADORES

BIBLIOTECA

Cerrar Sesión

Referencias

☐ Pastizales

☐ Patrimonio histórico, cultural y arqueológico

☐ Peces

☐ Pesca

☐ Plan

☐ Presiones e Impactos

☒ Proyecto subvencionado

☐ Proyectos LIFE y otros proyectos europeos

☐ Quirópteros

☐ Refugios para fauna

☐ Reintroducción de especies y reforzamiento de poblaciones

☐ Renta

☐ Reptiles

☐ Restauración

☐ Ríos

☐ Saneamiento y depuración

☐ Sanidad forestal

☐ Seguimiento y evaluación

☐ Señalética

☐ Servicios ecosistémicos

☐ Setos

☐ Silvicultura

☐ Tendidos eléctricos

☐ Transformación de plantaciones forestales

☐ Transporte

☐ Trasmochos

☐ Turberas

BÚSQUEDA

DESCARGAR

BUSCAR REFERENCIAS

125 RESULTADOS

Leitzaran ibaia eta Omecillo-Tumecillo ibaia KBEtan odonato larben eta naiadeen behaketa eta Gipuzkoako ibai-odonatoen komunitatearen karakterizazioa 2024

Documentos técnicos y científicos

Informes y estudios

Fauna

Invertebrados

Proyecto subvencionado

Seguimiento y evaluación

+ info

Leitzaran ibaia eta Omecillo-Tumecillo ibaia KBEtan odonato larben eta naiadeen behaketa eta Gipuzkoako ibai-odonatoen komunitatearen karakterizazioa 2024

Odonata y Coleoptera Dytiscidae en microhumedales: especies características, uso del hábitat e influencia de la Red Natura 2000 y los medios urbanos en su diversidad 2024

Documentos técnicos y científicos

Informes y estudios

Fauna

Invertebrados

Proyecto subvencionado


+ info

2024-aranzadi-odonata_dytscoidea-D-es

El cangrejo de río común (Austropotamobius italicus) en los espacios Red Natura 2000 y Parques Naturales de Araba 2023

Documentos técnicos y científicos

Informes y estudios



EUSKO JAURLARITZA

GOBIERNO VASCO

Ficha de referencia

Descripción

Contadores

Descargas

Documentos técnicos y científicos

Informes y estudios

Fauna

Invertebrados

Proyecto subvencionado

grupos faunísticos, tanto en número como en composición de especies. La respuesta a estas cuestiones beneficia a la gestión de la conservación en varios aspectos. Primero, porque se determina si hay especies amenazadas favorecidas por la presencia de microhumedales. Segundo, porque se comprueba si las especies utilizan los microhumedales para reproducirse (presencia de larvas) o con otros fines como la alimentación, reposo, etc. (sólo presencia de adultos). Tercero, porque los resultados determinan el papel de los microhumedales, ubicados en ambientes urbanos o en espacios silvestres no protegidos, como corredores ecológicos, con implicaciones a la hora del diseño de redes de conectividad ecológica y en la restauración ecológica (muchos microhumedales investigados son de reciente creación y pueden servir de modelos para realizar más). Y cuarto, se establece un punto de partida de la diversidad de cada microhumedal que sirve como referencia de posibles futuros seguimientos, necesarios para evaluar el estado de las especies, como marca la Directiva de Hábitats.

CONTADORES



DESCARGAS

 2024-aranzadi-odonata_dytiscoidea-D-es



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO