



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



Marta Iturribarria. Gobierno Vasco

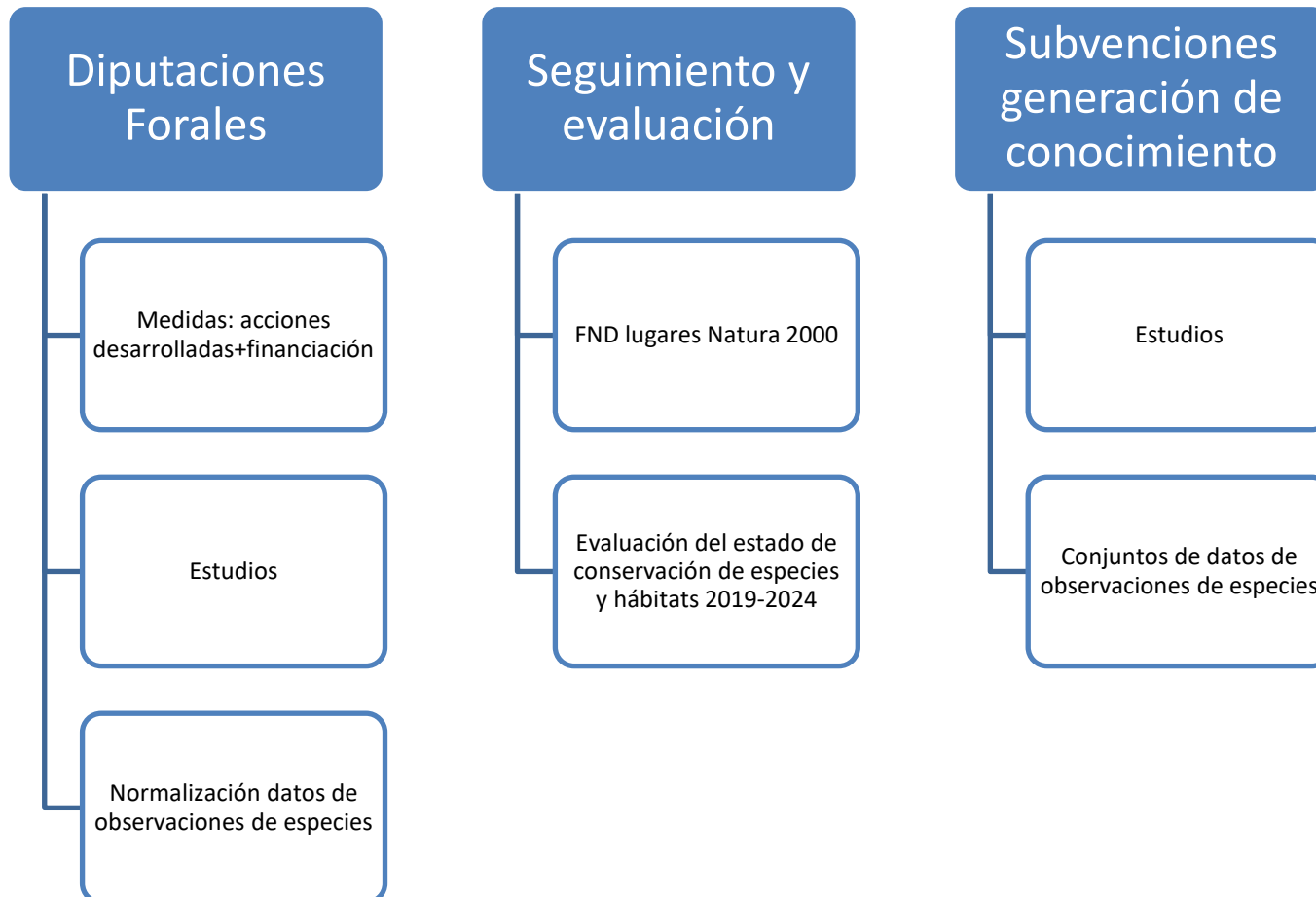


EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO

Principales acciones desarrolladas



Medidas

EU | ES

« Gobierno Vasco. Medio Ambiente

Sistema de Información de la Naturaleza de Euskadi

Buscar | euskadi.eus | Iniciar Sesión

Medidas	Buscar	TABLA	MAPA	ESTADÍSTICAS	DESCARGAR	BUSCADOR DE MEDIDAS 1.986 RESULTADOS
Código de la medida	Clase	Código	Nombre			Estado de ejecución
Responsable	Actuación	ES0000243/ES2120018-02AC.02	Seguimiento del estado ecológico de las aguas de transición y costeras			
Año de inicio	Actuación	ES0000243/ES2120018-02AC.05	Seguimiento de los hábitats marisméños presentes en el estuario			
Año de fin	Actuación	ES0000243/ES2120018-02AC.08	Monitorizar periódicamente las poblaciones de flora amenazada			
Clase	Actuación	ES0000243/ES2120018-02AC.10	Campañas anuales de censo de avifauna nidificante e invernante			
Estado de ejecución	Actuación	ES0000243/ES2120018-02AC.11	Valoración de la importancia de los estuarios para las aves acuáticas			
Elemento clave	Actuación	ES0000243/ES2120018-AP.01	Proyecto de restauración ambiental y paisajística de las márgenes de la ría			
Localización	Actuación	ES0000243/ES2120018-AP.02	Restauración ambiental de la isla de Irukanale			
Grupo prioritario						
Especie						
Grupo de hábitats						
Hábitat						
Lugar						
Tipo de acción						
Tema						
Prioridad						



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

Indicadores

EU | ES

« Gobierno Vasco. Medio Ambiente
Sistema de Información de la Naturaleza de Euskadi

euskadi.eus

Buscar ▾ ESPECIES ▾ HÁBITATS LUGARES ▾ INDICADORES BIBLIOTECA Iniciar Sesión

INDICADOR

Financiación de medidas de conservación

INFORMACIÓN ESTADÍSTICAS

Acciones	Medida
Año Seleccione una o varias opciones ▾	Tipo acción Seleccione una o varias opciones ▾
Tipo acciones Seleccione una o varias opciones ▾	Beneficios Seleccione una o varias opciones ▾
Entidad Seleccione una o varias opciones ▾	Incluido en la especie Escriba al menos 3 letras para obtener la lista de especies
Territorio Seleccione una o varias opciones ▾	Incluido en el hábitat Escriba al menos 3 letras para obtener la lista de hábitats
	Incluido en el lugar Escriba al menos 3 letras para obtener la lista de lugares
	Incluido en el elemento clave



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

Medidas de un lugar

MEDIDAS RELACIONADAS (212.541,83€)	
Información Ecológica	
Elementos clave	✓ ES2110009-01.M.01 - Revisión de los Planes de Ordenación de montes
Otros Hábitats de interés	✓ ES2110009-01.M.02 - Fomentar la firma de contratos agroambientales
Otras Especies de interés	✓ ES2110009-01.M.03 - Divulgación sobre Gestión Forestal Sostenible
Localización	✓ ES2110009-01.M.04 - Caracterización del bosque autóctono con el objetivo de evaluar su estado de conservación
Superficie	✓ ES2110009-01.M.05 - Delimitar una red de zonas de reserva de hábitats boscosos mejor conservados
Estado de protección	✓ ES2110009-01.M.06 - Determinar áreas de actuación en base a los resultados de la medida anterior
Servicios Ecosistémicos	✓ ES2110009-01.M.07 - Estudios sobre las enfermedades, plagas u otras causas de mortandad
Medidas	✓ ES2110009-01.M.08 - Gestión para el mantenimiento de los árboles trasmochos.
Referencias	✓ 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



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](#) Diagnóstico 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](#) Diagnóstico 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

MEDIDA | | EDITAR

Proyectos para la permeabilización/demolición de obstáculos

Actuación ES2120013-AP.01

INFORMACIÓN GENERAL

RECURSOS MULTIMEDIA

Descripción Clasificación

INFORMACIÓN GENERAL

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

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 		
Objetivos de conservación		
Objetivos de conservación	<ul style="list-style-type: none">• 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 		
Superficie estimada del hábitat ocupada por la especie (%)		



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

Lugar. FND hábitats

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

Información general	
Cobertura (ha)	1
Nº de cuevas	0
Fecha de actualización	2024
Evaluación del lugar	
Representatividad	Superficie relativa
B	C
Objetivos de conservación	
Objetivos de conservación	<ul style="list-style-type: none">Mantener la superficie del tipo de hábitat y su buen estadoMejorar el estado del tipo de hábitat
Grado conservación	
Grado de conservación	
B	
Superficie total	0



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

Evaluación del estado de conservación. Especies

Resumen	Amplitud geográfica (rango)	Población	Hábitat para la especie	Principales presiones y amenazas	Perspectivas futuras
AMPLITUD GEOGRÁFICA (RANGO)					
<input checked="" type="checkbox"/> Evaluación	U2			<input checked="" type="checkbox"/> Tendencia	
POBLACIÓN					
<input checked="" type="checkbox"/> Evaluación	U2			<input checked="" type="checkbox"/> Tendencia	
PERSPECTIVA DE FUTURO					
<input checked="" type="checkbox"/> Evaluación	U1			<input checked="" type="checkbox"/> Tendencia	
EVALUACIÓN GLOBAL					
<input checked="" type="checkbox"/> Evaluación	U2			<input checked="" type="checkbox"/> Tendencia	
	2019-2024	Mediterránea			ver detalle



EUSKO JAURLARITZA
GOBIERNO VASCO

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)				
<input checked="" type="checkbox"/> Evaluación	FV		<input checked="" type="checkbox"/> Tendencia	
ÁREA DE DISTRIBUCIÓN				
<input checked="" type="checkbox"/> Evaluación	U2			
ESTRUCTURA				
<input checked="" type="checkbox"/> Evaluación	U1			
EVALUACIÓN GLOBAL				
<input checked="" type="checkbox"/> Evaluación	U2		<input checked="" type="checkbox"/> 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  

BÚSQUEDA DESCARGAR

BUSCAR REFERENCIAS | 125 RESULTADOS

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

Leitzaran ibaia eta Omeccillo-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 Omeccillo-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_dytiscoidea-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