

JORNADAS SOBRE
INFORMACIÓN DE **BIODIVERSIDAD**
Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



20 y 21 noviembre 2024
(22 nov. jornada de campo)



Sala Capitular
Exconvento Santo Domingo
La Laguna, Tenerife

 **iNatura**
Portal de Referencia Natura 2000
de Canarias

Manuel Ángel Vera Galván
Servicio de Biodiversidad



Informe Tribunal de Cuentas Europeo (TCE). Febrero de 2017 (informe especial nº 1/2017)

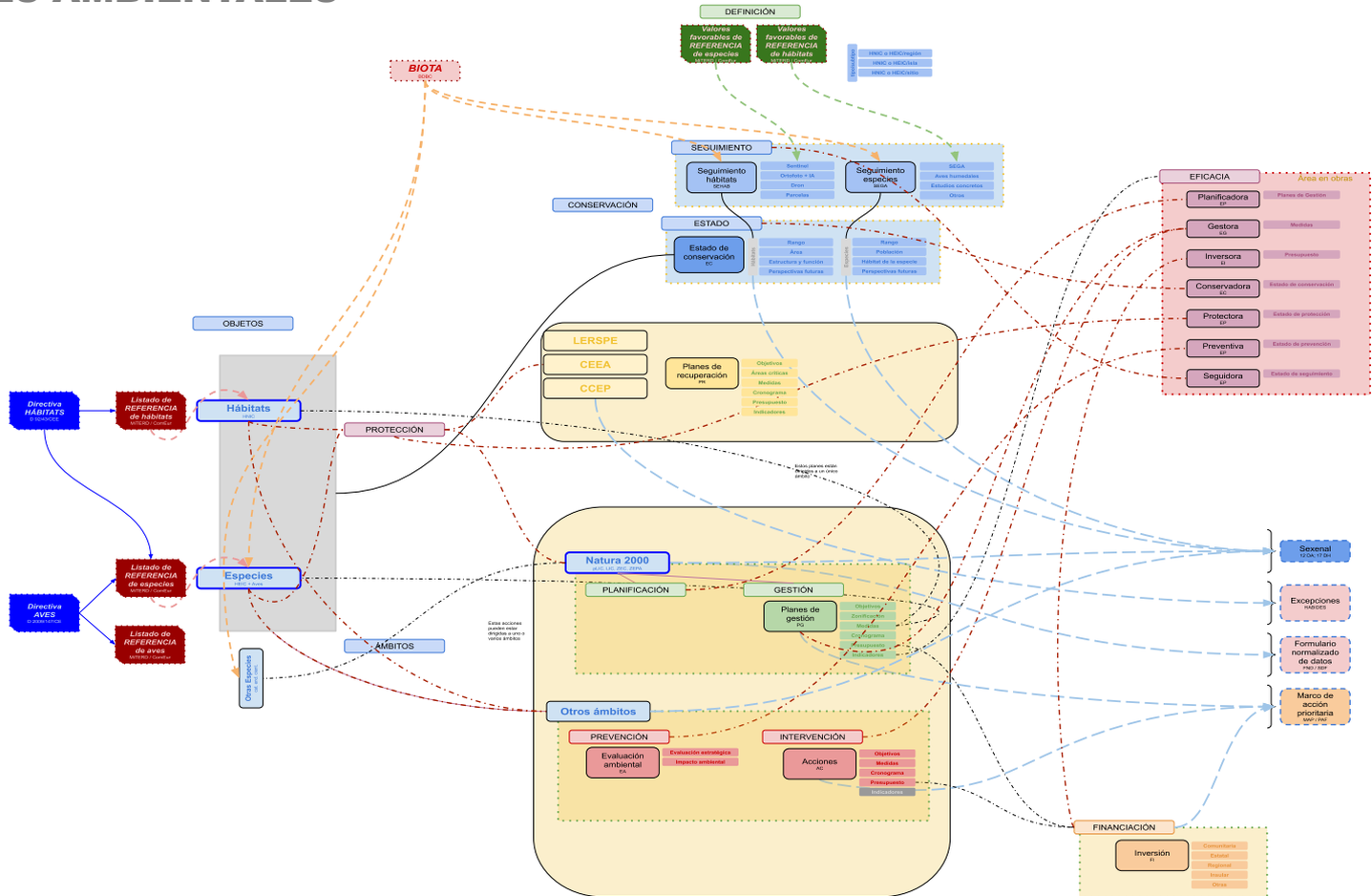
Conclusiones del informe:

- “No se ha materializado todo el potencial” de Natura 2000
- La gestión “no fue suficientemente buena”
- “Los fondos de la UE no se movilizaron adecuadamente para apoyar la gestión”
- “Los sistemas de supervisión y notificación no eran adecuados”

Recomendaciones del TCE:

- Garantizar la coordinación entre autoridades;
- Completar la adopción de medidas de conservación;
- Garantizar la evaluación adecuada de los proyectos que afectan a Natura 2000.
- Proponer medidas para mejorar el estado de conservación de los lugares Natura 2000
- Incluir indicadores más precisos sobre resultados obtenidos con financiación de Natura 2000
- Preparar planes de seguimiento y aplicarlos
- Actualizar el formulario normalizado de datos (FND).

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



EFICACIA

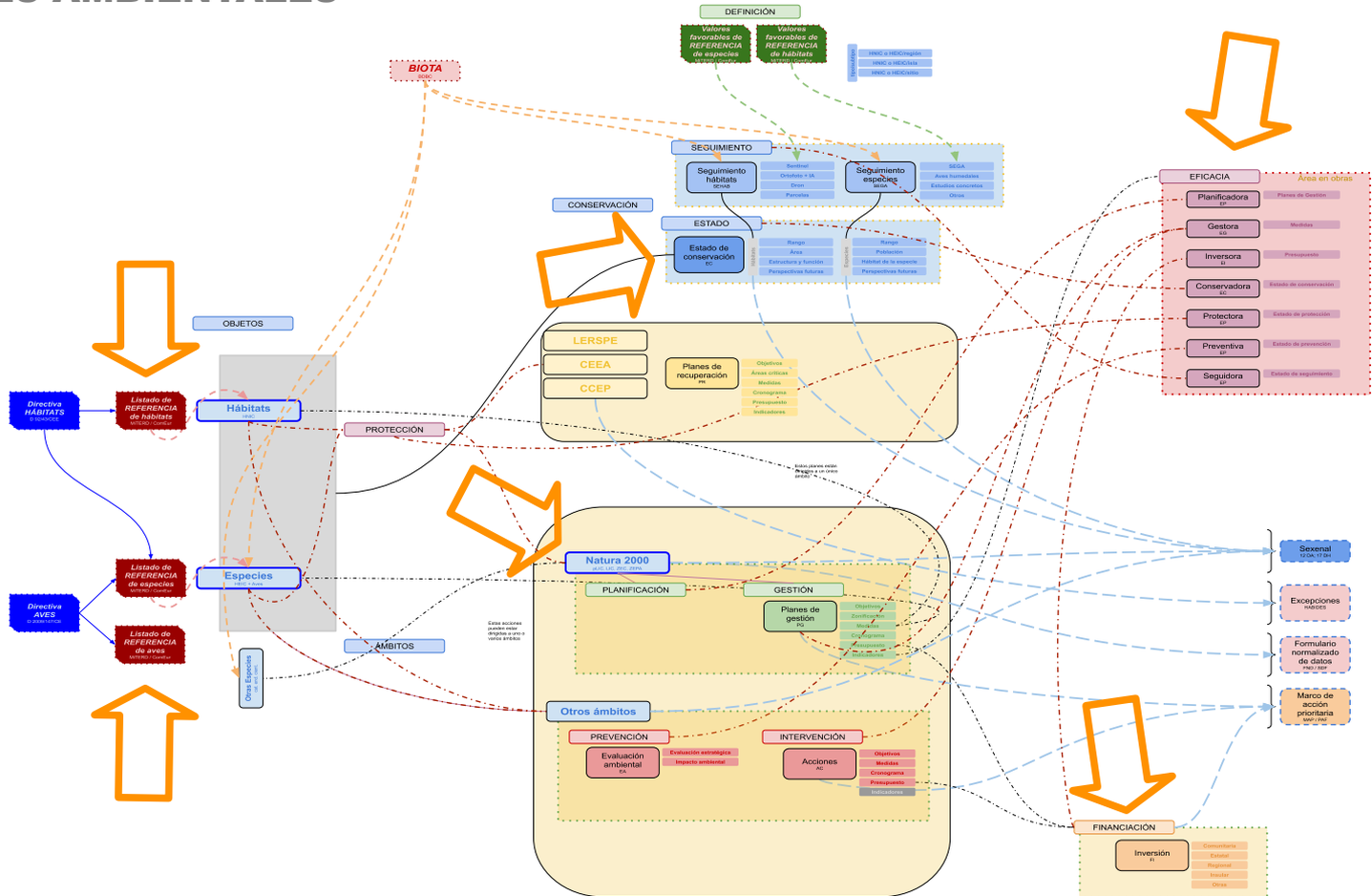
Planificadora	Planes de Gestión
Gestora	Medidas
Inversora	Presupuestos
Conservadora	Estado de conservación
Protectora	Estado de protección
Preventiva	Estado de prevención
Seguidora	Estado de seguimiento

- Sexual
- Excepciones
- Formulario normalizado de datos
- Marco de acción prioritaria

FINANCIACIÓN

Inversión	<ul style="list-style-type: none"> Comunitaria Nacional Regional Local Otros
-----------	---

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES

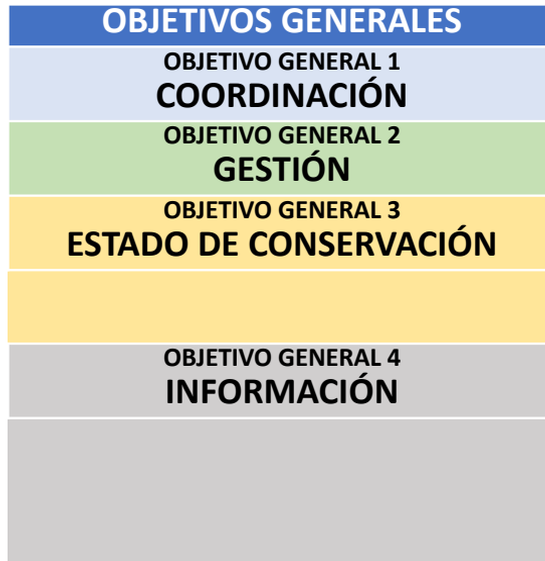


JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES

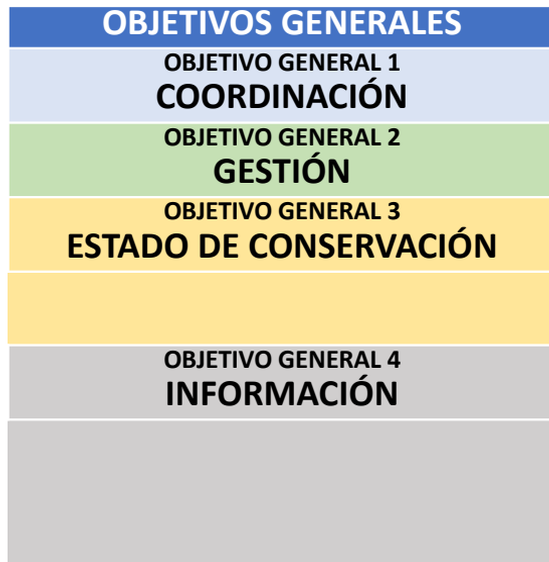


RESUMEN DE CARENCIAS (DEBILIDADES Y AMENAZAS)	OBJETIVOS GENERALES
Dificultad de coordinación interadministrativa: dentro de los Cabildos y entre Cabildos y el Gobierno de Canarias	OBJETIVO GENERAL 1
Falta de concreción del organismo responsable en los Cabildos (coordinación)	
Falta de recursos específicos para red Natura 2000 en los Cabildos: asimetrías	
Inadecuada gestión de los espacios: ZEPA sin planes de gestión, complejidad territorial con ENP, falta de homogeneidad de planes	OBJETIVO GENERAL 2
Evaluación del estado de conservación heterogénea	OBJETIVO GENERAL 3
Falta de información y transmisión de información de repercusiones sobre los lugares: estado de conservación	
Información dispersa	OBJETIVO GENERAL 4
Falta de información dirigida al público en general	
Desconocimiento de la red Natura 2000	
Falta de señalización de los espacios (información)	

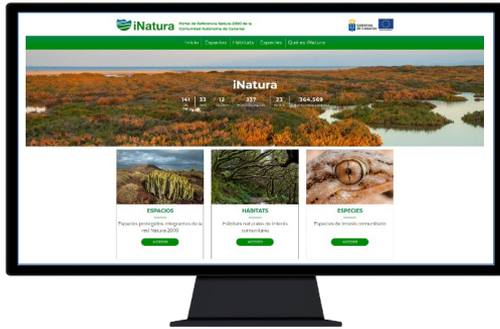
JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE **BIODIVERSIDAD** Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE **BIODIVERSIDAD** Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



Portal de Referencia Natura 2000 de la Comunidad
Autónoma de Canarias
(art. 4 del Decreto 184/2022)
(Decisión de Ejecución de la Comisión [C(2011) 4892])



Base de datos integrada en BIOCAN (Banco del Inventario
Natural de Canarias)
(art. 5 y 6 de la Ley 27/2006)

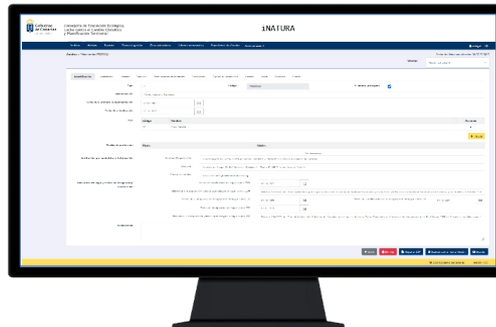


JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES

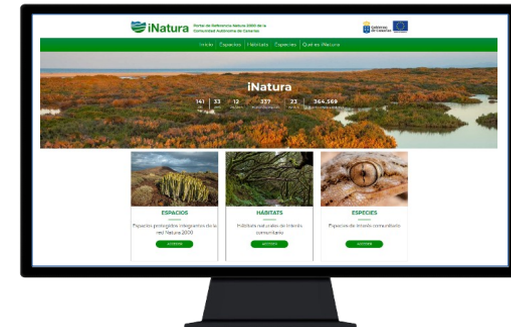


Portal de Referencia Natura 2000 de la Comunidad Autónoma de Canarias (art. 4 del Decreto 184/2022) (Decisión de Ejecución de la Comisión [C(2011) 4892])

BackOffice **BO**

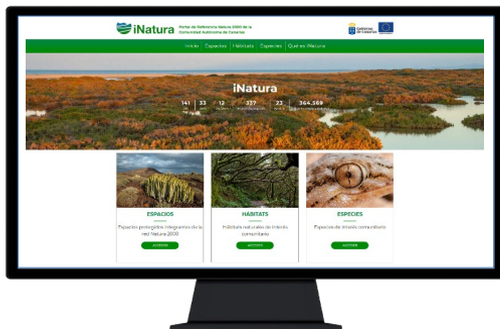


Portal web **Pw**



<https://www.biodiversidadcanarias.es/inatura/>

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



Pw



Portal de Referencia Natura 2000 de la Comunidad Autónoma de Canarias (art. 4 del Decreto 184/2022) (Decisión de Ejecución de la Comisión [C(2011) 4892])



ESPACIOS

Espacios protegidos integrantes de la red Natura 2000

ACCEDER



HÁBITATS

Habitats naturales de interés comunitario

ACCEDER



ESPECIES

Especies de interés comunitario

ACCEDER

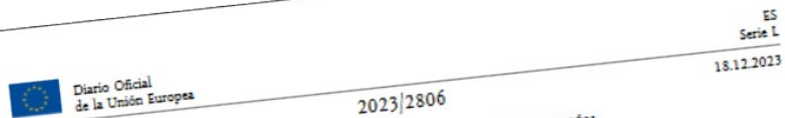
www.biodiversidadcanarias.es/inatura

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



Espacios

Formulario Normalizado de Datos (FND; SDF) (Decisión de Ejecución de la Comisión [C(2011) 4892])



Identificación

Tipos A (ZEPA), B (ZEC) y C (ZEPA/ZEC)

Localización

Hábitats

Especies

Otras especies importantes

Descripción

Figuras de protección

Gestión

Mapa

Permisos

Para la participación de gestores

Control

LA COMISIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea,

Vista la Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1992, relativa a la conservación de los hábitats naturales y de la fauna y flora silvestres (1), y, en particular, su artículo 4, apartado 1, párrafo segundo,

Considerando lo siguiente:

- (1) El artículo 3, apartado 1, de la Directiva 92/43/CEE dispone que la red Natura 2000 debe incluir las Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) designadas por los Estados miembros con arreglo a la Directiva 79/409/CEE del Consejo (2).
- (2) Para cada espacio de la red Natura 2000, un formulario específico proporciona información sobre su superficie, ubicación (en una representación geoespacial digital), información ecológica sobre los tipos de hábitats y especies, y la descripción y gestión del lugar.
- (3) El formulario específico se denomina «formulario normalizado de datos Natura 2000» y sirve de documentación para todos los espacios Natura 2000.
- (4) Con el fin de mejorar la disponibilidad y la calidad de los datos, de colmar importantes lagunas de información, como las relativas a los objetivos de conservación, las medidas y la eficacia de la gestión, y hacer que el formulario normalizado de datos Natura 2000 sea más coherente con los requisitos de información establecidos en el artículo 17 de la Directiva 92/43/CEE y en el artículo 12 de la Directiva 2009/147/CE del Parlamento Europeo y del Consejo (3), es necesario adaptar el formato establecido por la Decisión de Ejecución 2011/484/UE de la Comisión (4). Habida cuenta de la cantidad de ajustes necesarios y de su magnitud, conviene sustituir la Decisión de 2011/484/UE.

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



Identificación

Formulario Normalizado de Datos (FND; SDF) (Decisión de Ejecución de la Comisión [C(2011) 4892])

Identificación	Localización	Hábitats	Especies	Otras especies importantes	Descripción	Figuras de protección	Gestión	Mapa	Permisos	Control
Tipo	C		Código *	ES0000041		Es ámbito protegido	<input checked="" type="checkbox"/>			
Denominación	Ojeda, Inagua y Pajonales									
Fecha de la primera cumplimentación	01-06-1997									
Fecha de actualización	02-10-2022									
Islas	Código	Nombre								Acciones
	GC	Gran Canaria								X
+ Añadir										
Niveles de protección	Título		Niveles							
Institución que suministra la información	Nombre/Organización		Sin elementos							
	Dirección		Viceconsejería de Lucha contra el Cambio Climático y Transición Ecológica (Gobierno de Canarias)							
	Correo electrónico		Avenida de Anaga 35, Edif. Servicios Múltiples I - Planta 4ª, 38071, Santa Cruz de Tenerife							
Indicación del lugar y fechas de designación/ clasificación	Fecha de clasificación del lugar como ZEPA		02-10-2022							
	Referencia a la disposición jurídica que designa el lugar como ZEPA		Decreto 184/2022, de 15 de septiembre, por el que se declaran las Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) en la Comunidad Autónoma de Canarias, y se modifica el Decreto 174/							
	Fecha de la propuesta de designación del lugar como LIC		01-10-1999				Fecha de confirmación de la designación del lugar como LIC		01-12-2001	
	Fecha de designación del lugar como ZEC		01-01-2010							
Aclaraciones	Referencia a la disposición jurídica que designa el lugar como ZEC		Decreto 174/2009, de 29 de diciembre, del Gobierno de Canarias, por el que se declaran Zonas Especiales de Conservación integrantes de la Red Natura 2000 en Canarias y medidas para el							

Información básica para identificar cada sitio

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



Localización

Formulario Normalizado de Datos (FND; SDF) (Decisión de Ejecución de la Comisión [C(2011) 4892])

Identificación Localización Hábitats Especies Otras especies importantes Descripción Figuras de protección Gestión Mapa Permisos Control

Coordenadas del centro (en grados decimales) Longitud Latitud

Superficie (ha) Superficie marina (%) Longitud (km)

Regiones administrativas		Código NUTS 2	Nombre de la región	Acciones
		E570	Canarias	✎ ✕

Región biogeográfica macaronésica (%) Región marina macaronésica (%)

[+ Añadir](#)

Información básica para la ubicación de cada sitio [← Volver](#) [Eliminar](#) [Exportar SDF](#) [Guardar como nueva versión](#) [Guardar](#)

Hábitats

Identificación Localización Hábitats Especies Otras especies importantes Descripción Figuras de protección Gestión Mapa Permisos Control

Hábitats presentes y evaluación del ámbito en función de éstos

Código	PF	NP	Hábitats			Evaluación del ámbito				Acciones
			Cobertura (ha)	Cuevas (número)	Calidad de los datos	Representatividad	Superficie relativa	Conservación	Global	
8220	No	No	3.93		G	C	C			✎ ✕
9550	No	No	2840.75		G	B	B	B	B	✎ ✕

[+ Añadir](#)

[← Volver](#) [Eliminar](#) [Exportar SDF](#) [Guardar como nueva versión](#) [Guardar](#)

Hábitats en cada sitio

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



Especies

Formulario Normalizado de Datos (FND; SDF) (Decisión de Ejecución de la Comisión [C(2011) 4892])

Identificación Localización Hábitats **Especies** Otras especies importantes Descripción Figuras de protección Gestión Mapa Permisos Control

Especies a las que se aplica el artículo 4 de la Directiva 2009/147/CE y que figuran en el anexo II de la Directiva 92/43/CE, y evaluación del ámbito en función de estas

Especie		Población en el ámbito								Evaluación del ámbito				
Grupo	Nombre	Sensible	NP	Tipo	Tamaño mín.	Tamaño máx.	Unidad	Cat.	Calidad de los datos	Población	Conservación	Aislamiento	Global	Acciones
P	1538 - <i>Dendriopoterium pulidoi</i> Svent. ex Bramwell	No		P	320		i	P	M	B	C	C	B	
P	1565 - <i>Teline rosmarinifolia</i> Webb & Berthel.	No		P	485	485	i	P	M	C	C	C	C	
P	1597 - <i>Helianthemum bystrorogophyllum</i> Svent.	No		P	854	854	i	P	G	A	C	C	B	
P	1728 - <i>Digitalis isabelliana</i> (Webb) Lindling	No		P				P	P		C	C		
B	A210 - <i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	No		R				C	P		C	C	C	
B	A401 - <i>Accipiter nisus granti</i> Sharpe, 1890	No												
B	A428 - <i>Dendrocopos major thanneri</i> Le Roi, 1911	No												
B	A485 - <i>Fringilla polatzeki</i> Hartert, 1905	No												

[+ Añadir](#)

Especies en cada sitio

[← Volver](#) [Eliminar](#) [Exportar SDF](#) [Guardar como nueva versión](#) [Guardar](#)

Otras especies importantes

Identificación Localización Hábitats **Especies** **Otras especies importantes** Descripción Figuras de protección Gestión Mapa Permisos Control

Otras especies importantes de flora y fauna

Especie		Población en el ámbito					Motivo					Observaciones	Acciones
Nombre	NP	Tamaño mín.	Tamaño máx.	Unidad	Cat.	Anexo IV	Anexo V	A (Lista Roja nacional)	B (Especie endémica)	C (Convenios internacionales)	D (Otras razones)	Observaciones	Acciones
Sin elementos													

[+ Añadir](#)

Otras especies de interés en cada sitio

[← Volver](#) [Eliminar](#) [Exportar SDF](#) [Guardar como nueva versión](#) [Guardar](#)

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



Espacios

Descripción

Formulario Normalizado de Datos (FND; SDF) (Decisión de Ejecución de la Comisión [C(2011) 4892])

Identificación	Localización	Hábitats	Especies	Otras especies importantes	Descripción	Figuras de protección	Gestión	Mapa	Permisos	Control	
Características generales		Código	Clase de hábitat		Cobertura (%)				Acciones		
Sin elementos											
+ Añadir											
Otras características		<p>Se trata de un espectacular macizo montañoso localizado al oeste de la isla de Gran Canaria, constituye una unidad geográfica formada por una cordillera que se extiende desde el Morro de los Almaicenes al este, hasta la Montaña de Inagua al oeste. La zona se ha visto afectada por dos ciclos eruptivos, uno con más antiguo con materiales ignimbríticos y lávicos y un segundo ciclo denominado "Roque Nublo" de aglomerados volcánicos y coladas básicas. La temperatura media anual esta en torno a los 16º C con una gran amplitud tanto estacional como diaria, las máximas pluviométricas se dan en otoño e invierno, estando el total anual sobre los 300-400 mm. En este espacio se asienta una de las mejores representaciones del pinar natural existente en la isla, dominando el paisaje el Pino Canario (<i>Pinus canariensis</i>), entre las especies acompañantes se encuentran el Jardín (<i>Cistus symphytifolius</i>), diversas especies de tomillos (<i>Gen. Micromeria</i>) y en ocasiones codoado (<i>Adenocarpus foliolosus</i>).</p>									
Calidad e importancia		<p>Dentro de las aves las especies más significativas presentes en el espacio son el Pico picapinos (<i>Dendrocopos major</i>) y el endémico Pinzón azul (<i>Fringilla teydea</i>), encontrándose la subespecie polatzeki exclusiva de Gran Canaria en franco peligro de extinción al contar su población con unos 200 individuos. De las aproximadamente 27 especies citadas para el lugar, destacan las poblaciones de <i>Serinus canaria</i>, <i>Parus caeruleus</i> y <i>Streptopelia turtur</i>. En cuanto a los reptiles, las dos únicas especies presentes son <i>Gallotia stehlinii</i> y <i>Tarentola boettgeri</i>. Mientras que entre los mamíferos destacan los gatos cimarrones (<i>Felis catus</i>), conejos, (<i>Oryctolagus cuniculus</i>), erizos (<i>Atelerix algirus</i>), cabras salvajes, y se ha citado murciélagos del género <i>Pipistrellus</i>. Los pinares de esta reserva son de los mejores conservados de Gran Canaria. Esto, unido al hecho de albergar varias cabeceras de barrancos importantes (Mulato, Mogán, etc.), le confiere un papel fundamental en la recarga hídrica subterránea y la conservación del suelo. La fauna y</p>									
Impactos negativos		Rango	Amenazas y presiones			Contaminación		Interior/Exterior		Acciones	
Sin elementos											
+ Añadir											
Impactos positivos		Rango	Actividades de Gestión			Contaminación		Interior/Exterior		Acciones	
Sin elementos											
+ Añadir											
Régimen de propiedad		Pública Nacional/federal (%)		<input type="text"/>	Pública Estatal/Provincial (%)		<input type="text"/>	Pública Local/Municipal (%)		<input type="text"/>	
		Copropiedad (%)		<input type="text"/>	Privada (%)		<input type="text"/>	Desconocida (%)		<input type="text"/>	
		Desconocida (%)		<input type="text"/>	Suma (%)		<input type="text" value="0,00"/>				
Documentación		<p>Viceconsejería de Medio Ambiente. ZEPAS Canarias. Ojeda, Inagua y Pajonales.</p> <p>ICONA, 1987. Zonas de Especial Conservación para las Aves. Comunidad Autónoma de Canarias. Ojeda, Inagua y Pajonales.</p>									
Enlaces		<input type="text"/>									

Información básica para describir cada sitio

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



Formulario Normalizado de Datos (FND; SDF) (Decisión de Ejecución de la Comisión [C(2011) 4892])

Figuras de protección

Identificación	Localización	Hábitats	Especies	Otras especies importantes	Descripción	Figuras de protección	Gestión	Mapa	Permisos	Control
Figuras de protección a nivel nacional y regional		Código	Cobertura (%)			Acciones				
		E507	100,00 %			 				
		+ Añadir								
Relación con otros parajes designados a nivel nacional o regional		Código	Nombre	Tipo de relación	Cobertura (%)	Acciones				
		Sin elementos				+ Añadir				
Relación con otros parajes designados a nivel internacional		Figura de protección	Nombre	Tipo de relación	Cobertura (%)	Acciones				
		Sin elementos				+ Añadir				
Designación		La reserva es por definición área de sensibilidad ecológica en toda su extensión, a efectos de lo indicado en la Ley 11/1990, de 13 de julio, de Prevención de Impacto Ecológico. Además, la zona tiene la consideración de zona de especial protección para las aves (ZEPA), en aplicación de la Directiva 79/409/CEE relativa a la Conservación de las Aves Silvestres. También dentro de este espacio se encuentra el refugio nacional de caza de Inagua, Ojeda y Pajonales declarado por el R.D. 1740/82, de 18 de junio, y los montes de utilidad pública de "Ojeda", "Pajonales" e "Inagua". Esta ZEPA ha sido propuesta como LIC con el código (no válido ya) ES7010001.								

Otros tipos de protección coincidentes para cada sitio

[← Volver](#) [Eliminar](#) [Exportar SDF](#) [Guardar como nueva versión](#) [Guardar](#)

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



Gestión

Formulario Normalizado de Datos (FND; SDF) (Decisión de Ejecución de la Comisión [C(2011) 4892])

Identificación	Localización	Hábitats	Especies	Otras especies importantes	Descripción	Figuras de protección	Gestión	Mapa	Permisos	Control
Institución responsable de la gestión		Nombre/Organización: <input type="text" value="Consejería de Medio Ambiente (Cabildo de Gran Canaria)"/>								
		Dirección: <input type="text" value="Profesor Agustín Millares Carlo 14, 1ª Planta (Edificio Insular I), 35003, Las Palmas de Gran Canaria"/>								
		Correo electrónico: <input type="text" value="secretaria_medioambiente@grancanaria.com"/>								
Medidas de conservación		<input type="text"/>								

Gestor responsable de cada sitio

[← Volver](#) [Eliminar](#) [Exportar SDF](#) [Guardar como nueva versión](#) [Guardar](#)

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



Espacios

Mapa

Formulario Normalizado de Datos (FND; SDF)

Identificación Localización Hábitats Especies Otras especies importantes Descripción Figuras de protección Gestión **Mapa** Permisos Control

Localización del sitio



El archivo GeoJSON debe utilizar el sistema espacial de referencia EPSG:32628 o EPSG:4326
Actualizar geometría del ámbito No se ha seleccionado ningún archivo.

Límites cartográficos de cada sitio

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



Formulario Normalizado de Datos (FND; SDF) (Decisión de Ejecución de la Comisión [C(2011) 4892])

Permisos

Identificación Localización Hábitats Especies Otras especies importantes Descripción Figuras de protección Gestión Mapa **Permisos** Control

Usuarios asignados	Nombre completo	Email	Acciones
Sin elementos			+ Añadir

Permisos de cumplimentación para el formulario de cada sitio [← Volver](#) [Eliminar](#) [Exportar SDF](#) [Guardar como nueva versión](#) [Guardar](#)

Control

Identificación Localización Hábitats Especies Otras especies importantes Descripción Figuras de protección Gestión Mapa Permisos **Control**

Revisado Por

Visto Bueno avergal el 23-11-22 13:54

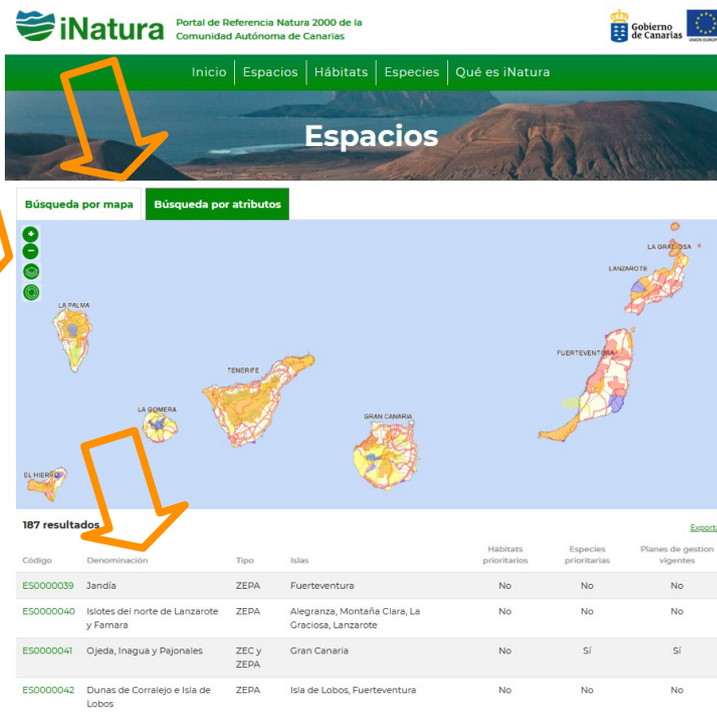
Es público avergal el 23-11-22 13:54

Sistema de validación para el formulario de cada sitio [← Volver](#) [Eliminar](#) [Exportar SDF](#) [Guardar como nueva versión](#) [Guardar](#)

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



Formulario Normalizado de Datos (FND; SDF) (Decisión de Ejecución de la Comisión [C(2011) 4892])

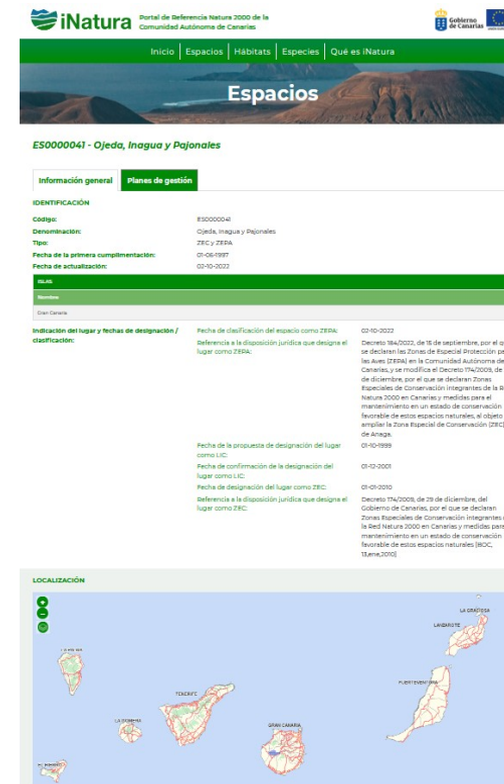



Búsqueda por mapa **Búsqueda por atributos**

187 resultados

Código	Denominación	Tipo	Islas	Hábitats prioritarios	Especies prioritarias	Planes de gestión vigentes
ES0000039	Jandía	ZEPa	Fuerteventura	No	No	No
ES0000040	Islotes del norte de Lanzarote y Famara	ZEPa	Alegreza, Montaña Clara, La Graciosa, Lanzarote	No	No	No
ES0000041	Ojeda, Inagua y Pajonales	ZEC y ZEPa	Gran Canaria	No	Sí	Sí
ES0000042	Dunas de Corralejo e Isla de Lobos	ZEPa	Isia de Lobos, Fuerteventura	No	No	No

En el Pw, desde el listado (filtrado por mapa o por atributos), se accede al FND de cada sitio, donde se pueden ver todos los datos recopilados en el formulario 'válido' y 'público' (el más actualizado remitido a la Comisión Europea).



ES0000041 - Ojeda, Inagua y Pajonales

Información general **Planes de gestión**

IDENTIFICACIÓN

Código: ES0000041
 Denominación: Ojeda, Inagua y Pajonales
 Tipo: ZEC y ZEPa
 Fecha de la primera cumplimentación: 02-04-1997
 Fecha de actualización: 02-10-2022

ISLAS

Gran Canaria

Indicador del lugar y fechas de designación / clasificación:

Fecha de clasificación del espacio como ZEPa:	Referencia a la disposición jurídica que designa el lugar como ZEPa:	Fecha de clasificación:
02-10-2022	Decreto 184/2022, de 16 de septiembre, por el que se declaran las Zonas de Especial Protección para las Aves (ZEPA) en la Comunidad Autónoma de Canarias, y se modifica el Decreto 174/2009, de 29 de diciembre por el que se declaran Zonas Especiales de Conservación integrantes de la Red Natura 2000 en Canarias y medidas para el mantenimiento en un estado de conservación favorable de estos espacios naturales, el objeto de ampliar la Zona Especial de Conservación (ZEC) de Araga.	02-10-2022
01-10-1999	Fecha de la propuesta de designación del lugar como LIC:	01-10-1999
01-10-2003	Fecha de confirmación de la designación del lugar como LIC:	01-10-2003
01-01-2010	Fecha de designación del lugar como ZEC:	01-01-2010
01-12-2009	Referencia a la disposición jurídica que designa el lugar como ZEC:	Decreto 174/2009, de 29 de diciembre, del Gobierno de Canarias, por el que se declaran Zonas Especiales de Conservación integrantes de la Red Natura 2000 en Canarias y medidas para el mantenimiento en un estado de conservación favorable de estos espacios naturales (BOIC, 13/ene/2010)

LOCALIZACIÓN



JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES

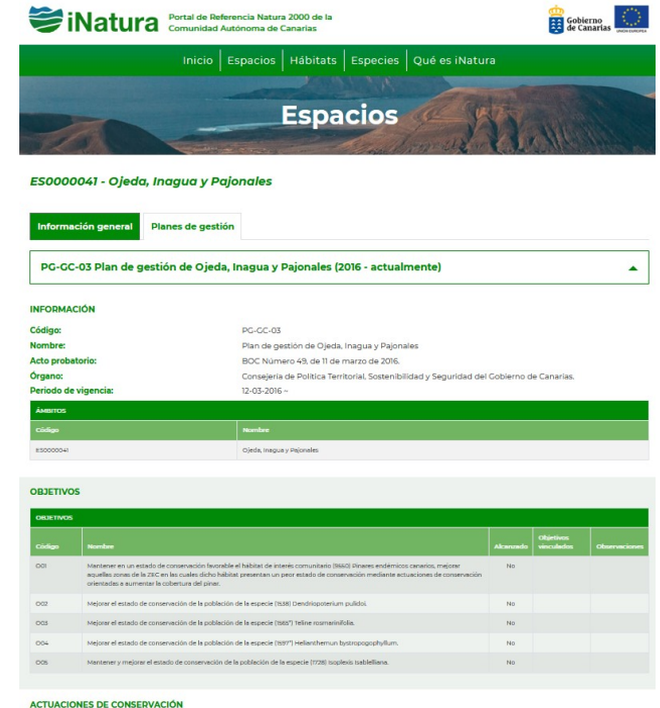


Planes de gestión

(art. 43.3 Ley 42/2007 # art. 6.1 Directiva 92/43/CEE)



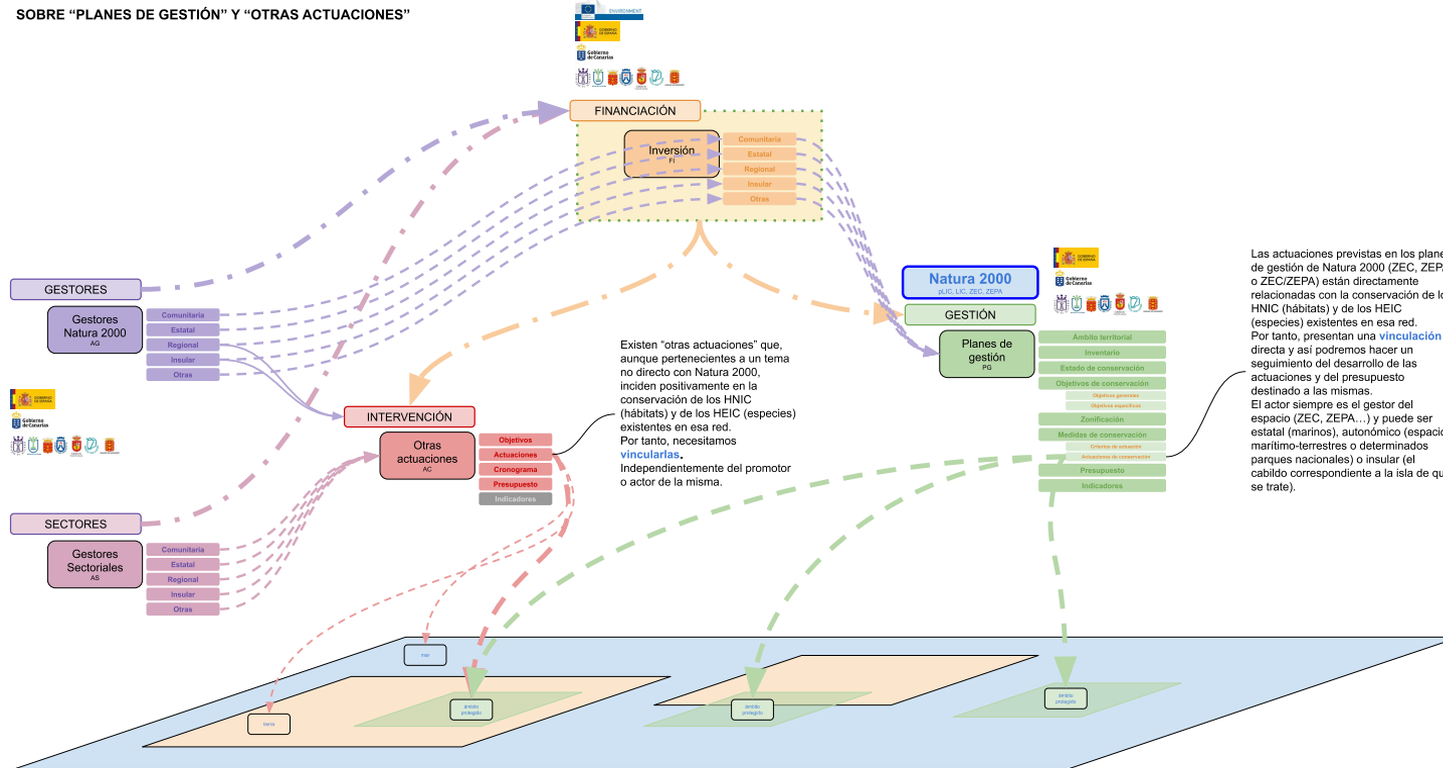
En el Pw, una vez en la página de cada sitio, se puede acceder a su/s plan/es de gestión. Se muestra toda la información correspondiente a los planes de gestión correspondiente a ese sitio.





Planes de gestión (art. 43.3 Ley 42/2007 # art. 6.1 Directiva 92/43/CEE)

SOBRE "PLANES DE GESTIÓN" Y "OTRAS ACTUACIONES"



JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



Planes de gestión

(art. 43.3 Ley 42/2007 # art. 6.1 Directiva 92/43/CEE)

Información

Información | Objetivos | Actuaciones de conservación | Presupuestos | Informe | Control

Código * PG-GC-03 Nombre * Plan de gestión de Ojeda, Inagua y Pajonales Bloqueado Bloquear

Ámbitos	Código	Denominación	Acciones
	ES0000041	Ojeda, Inagua y Pajonales	x

+ Añadir

Acto aprobatorio BOC Número 49, de 11 de marzo de 2016.

Órgano Consejería de Política Territorial, Sostenibilidad y Seguridad del Gobierno de Canarias.

Periodo de vigencia 12-03-2016

Observaciones

Información básica del plan de gestión del sitio.

[← Volver](#) [Ver Seguimiento](#) [Eliminar](#) [Guardar](#)

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



Planes de gestión

(art. 43.3 Ley 42/2007 # art. 6.1 Directiva 92/43/CEE)

Objetivos

Información **Objetivos** Actuaciones de conservación Presupuestos Informe Control

Objetivos

Código	Nombre	Alcanzado	Acciones
O01	Mantener en un estado de conservación favorable el hábitat de interés comunitario (9550) Pinares endémicos canarios, mejorar aquellas zonas de la ZEC en las cuales dicho hábitat presentan un peor estado de conservación mediante actuaciones de conservación orientadas a aumentar la cobertura del pinar.	No	
O02	Mejorar el estado de conservación de la población de la especie (1538) <i>Dendriopterium pulidol.</i>	No	
O03	Mejorar el estado de conservación de la población de la especie (1565*) <i>Teline rosmarinifolia.</i>	No	
O04	Mejorar el estado de conservación de la población de la especie (1597*) <i>Helianthemum bystropogophyllum.</i>	No	
O05	Mantener y mejorar el estado de conservación de la población de la especie (1728) <i>Isoplexis isabelliana.</i>	No	

[+ Añadir](#)

Incorporación de los objetivos del plan de gestión del sitio.

[← Volver](#) [Ver Seguimiento](#) [Eliminar](#) [Guardar](#)

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



Espacios

Planes de gestión

(art. 43.3 Ley 42/2007 # art. 6.1 Directiva 92/43/CEE)

Actuaciones de conservación

Información Objetivos **Actuaciones de conservación** Presupuestos Informe Control

Actuaciones de conservación

Código	Nombre	Acciones
A01.01	Seguimiento del estado de conservación del hábitat natural (9550) Pinares endémicos canarios. Se atenderá a la situación de las características del bosque (densidad, cobertura, etc) y a la presencia y magnitud de impactos que pudieran incidir sobre su estado de conservación.	
A01.02	Restaurar las áreas degradadas del pinar incluídas en las zonas B mediante la plantación de pinos (<i>Pinus canariensis</i>) cuando las condiciones edáficas y topográficas lo hagan factible, siendo prioritarias los lugares susceptibles de conformar corredores para la conexión con el resto de los pinares de la lista.	
A01.03	Garantizar el buen estado del firme de las pistas forestales que atraviesan la ZEC, evitando la utilización de tierra procedente del talud de las pistas forestales, así como el su vertido ladera abajo.	
A01.04	Integración paisajística de instalaciones y edificaciones existentes en el entorno del Aula de la Naturaleza de Inagua, la Casa Forestal de Pajonales, El Vivero de Las Ñameritas.	
A02.01	Instalación de vallados en áreas de hábitat potencial de las especies (1538) <i>Dendriopoterium pulidoi</i> , (1565*) <i>Teline rosmarinifolia</i> y (1597*) <i>Helianthemum bystropogophyllum</i> , del interior de la ZEC, que impidan el acceso de cabras cimarronas y conejos.	
A02.02	Control de la población de cabras cimarronas del interior de la ZEC.	
A02.03	Reducción de la cobertura de especies arbustivas cuando sea muy elevada e impida a las plántulas o plantas jóvenes de la especie (1728) <i>Isoplexis isabelliana</i> el acceso a la luz, comprometiendo por tanto su adecuado desarrollo o su supervivencia.	
A03.01	Reforzar los núcleos poblacionales de la especie (1597*) <i>Helianthemum bystropogophyllum</i> y crear nuevos núcleos poblacionales en enclaves potenciales.	
A03.02	Incrementar el número de núcleos poblacionales y donde sea factible el tamaño de las poblaciones de la especie (1565*) <i>Teline rosmarinifolia</i> y de la especie (1728) <i>Isoplexis isabelliana</i> .	
A03.03	Garantizar la existencia de un stock de semillas en el banco de germoplasma de la especie (1597*) <i>Helianthemum bystropogophyllum</i> y de la especie (1728) <i>Isoplexis isabelliana</i> de cada uno de los núcleos poblacionales de la ZEC.	
A04.01	Realización de un seguimiento periódico de las poblaciones de la especie (1538) <i>Dendriopoterium pulidoi</i> con el fin de conocer su dinámica y los condicionantes que limitan su crecimiento, así como valorar la efectividad de las medidas de conservación e identificar los factores que, en su caso, la dificulten.	
A04.02	Realización de un seguimiento periódico de las poblaciones de la especie (1565*) <i>Teline rosmarinifolia</i> con el fin de conocer su dinámica y los condicionantes que limitan su crecimiento, así como valorar la efectividad de las medidas de conservación e identificar los factores que, en su caso, la dificulten.	
A04.03	Realización de un seguimiento periódico de las poblaciones de la especie (1597*) <i>Helianthemum bystropogophyllum</i> con el fin de conocer su dinámica y los condicionantes que limitan su crecimiento, así como valorar la efectividad de las medidas de conservación e identificar los factores que, en su caso, la dificulten.	
A04.04	Realización de un seguimiento periódico de las poblaciones de la especie (1728) <i>Isoplexis isabelliana</i> con el fin de conocer su dinámica y los condicionantes que limitan su crecimiento, así como valorar la efectividad de las medidas de conservación e identificar los factores que, en su caso, la dificulten.	

[+ Añadir](#)

Incorporación de las actuaciones de conservación del plan de gestión del sitio.

[← Volver](#) [Ver Seguimiento](#) [Eliminar](#) [Guardar](#)

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



Planes de gestión

(art. 43.3 Ley 42/2007 # art. 6.1 Directiva 92/43/CEE)

Presupuestos

Información Objetivos Actuaciones de conservación **Presupuestos** Informe Control

Partidas presupuestarias

Código	Nombre	Acciones
Sin elementos		

[+ Añadir](#)

Partidas presupuestarias asignadas para el plan de gestión del sitio.

[← Volver](#) [Ver Seguimiento](#) [Eliminar](#) [Guardar](#)

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



Planes de gestión

(art. 43.3 Ley 42/2007 # art. 6.1 Directiva 92/43/CEE)

Informe

Información Objetivos Actuaciones de conservación Presupuestos **Informe** Control

Informes básicos del plan de gestión del sitio.

[← Volver](#) [Ver Seguimiento](#) [Eliminar](#) [Guardar](#)

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



Planes de gestión

(art. 43.3 Ley 42/2007 # art. 6.1 Directiva 92/43/CEE)

Control

Información	Objetivos	Actuaciones de conservación	Presupuestos	Informe	Control
Revisado Por	<input type="text"/>				
Visto Bueno	<input type="checkbox"/>				
Es público	<input checked="" type="checkbox"/> jsilarm el 29-03-23 14:11				

Gestión de la publicación de la información del plan de gestión del sitio.

[← Volver](#) [Ver Seguimiento](#) [Eliminar](#) [Guardar](#)

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES

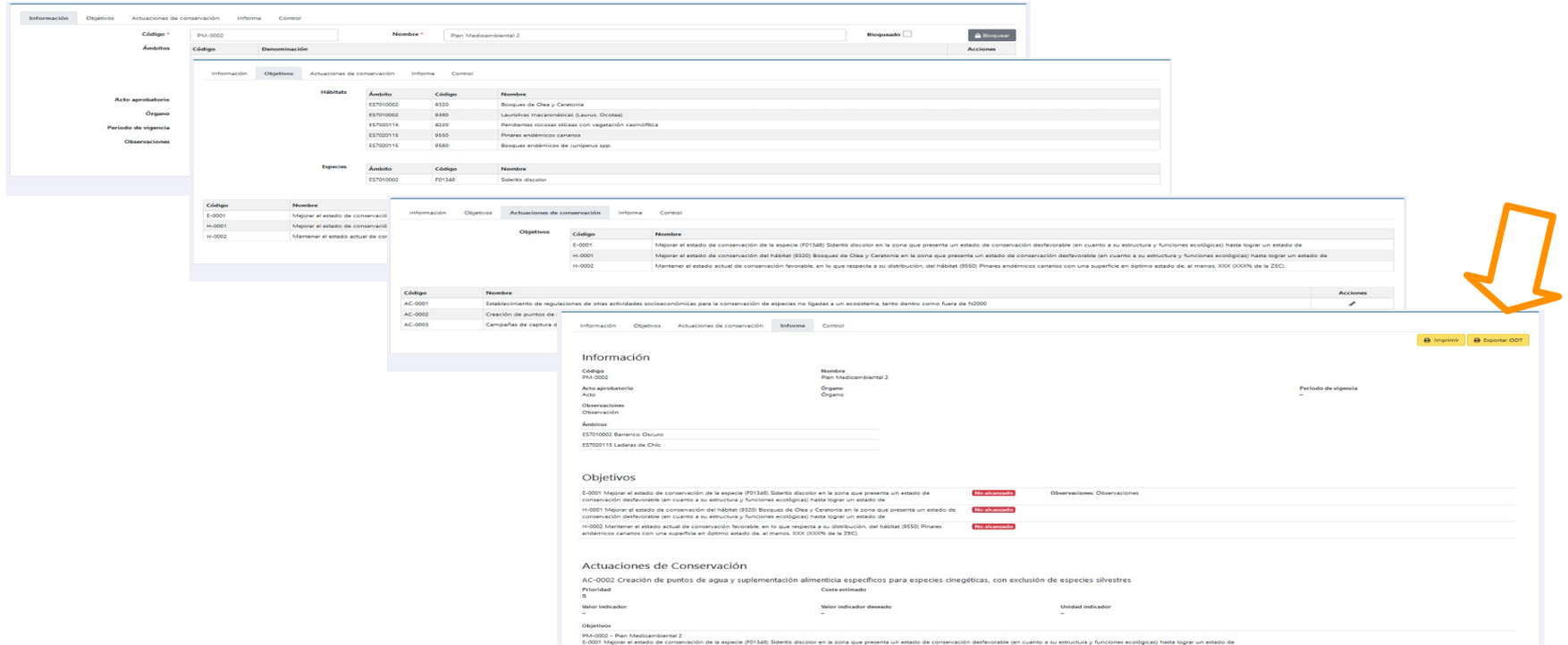
¡novedad!



Establecimiento de nuevos planes de gestión



Espacios



The screenshot displays a multi-step web application for creating management plans. It includes several overlapping windows and panels:

- Top Panel:** Information fields for 'Código' (Plan Medioambiental 2), 'Nombre', and 'Bloqueado'.
- Table 1 (Habitats):**

Habitats	Código	Nombre
EST010002	9320	Bosques de Cheu y Castaño
EST010002	9360	Laurisilva macaronésica (Laurus, Citrus)
EST020115	8220	Praderas ricas en vegetación camofítica
EST020115	9510	Pinares endémicos canarios
EST020115	9540	Bosques endémicos de Juniperus spp.
- Table 2 (Especies):**

Especies	Código	Nombre
EST010002	F01346	Sideritis discolor
- Table 3 (Objetivos):**

Código	Nombre
E-0001	Mejorar el estado de conservación
H-0001	Mejorar el estado de conservación
H-0002	Mantener el estado actual de con.
- Table 4 (Acciones):**

Código	Nombre	Acciones
AC-0001	Establecimiento de regulaciones de otras actividades socioeconómicas para la conservación de especies no ligadas a un ecosistema, tanto dentro como fuera de N2000	
AC-0002	Creación de puntos de...	
AC-0003	Campañas de captura e...	
- Main Form (Bottom):** A detailed form for 'Plan Medioambiental 2' with sections for 'Información', 'Objetivos', and 'Actuaciones de Conservación'. It includes a list of objectives with 'Estado' (e.g., 'No alcanzado') and a table for conservation actions with 'Prioridad' (B) and 'Valor indicador'.

Preparación de la información de un nuevo plan de gestión del sitio.

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



¡novedad!

Marco de acción prioritaria (art. 8.4 Directiva 92/43/CEE)

Identificación Actuaciones de conservación Análisis Presupuestario Informe Gestión Documental

Código:

Nombre:

Plan Medioambiental	Código	Nombre	Acciones
	PM-0003	Plan Medioambiental 3	x
	PM-0004	Plan Medioambiental 4	x

[+ Añadir](#)

Órgano:

Periodo de vigencia:

Observaciones:

Autor:

Preparación de la información de un nuevo marco de acción prioritaria.

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



¡novedad!

Marco de acción prioritaria (art. 8.4 Directiva 92/43/CEE)

Identificación				
Actuaciones de conservación				
Análisis Presupuestario				
Informe				
Gestión Documental				
Actuaciones	Plan Medioambiental	Código	Nombre	Acciones
	PM-0004	AC-0001	Costes asociados a los trabajos administrativos de declaración de un sitio Natura 2000 o de la revisión de su contenido y definición.	x
	PM-0004	AC-0002	Establecimiento de compensaciones a las regulaciones de las prácticas agrarias	x
	PM-0004	AC-0003	Elaboración de catálogos, bases de datos y otras herramientas para la gestión del espacio	x
	PM-0004	AC-0004	Estudios genómicos y/o sanitarios para la introducción de especies de interés comunitario	x
	PM-0004	AC-0005	Construcción e instalación de plataformas	x
	PM-0003	AC-0001	Balizamiento de zonas de fondeo	x
	PM-0003	AC-0002	Corta, roza manual o siega de matorral, helechos y brotes	x
	PM-0003	AC-0003	Instalación, adecuación y mantenimiento de infraestructuras para la gestión ganadera en turberas, incluidos vallados adecuados	x
	PM-0003	AC-0004	Revegetación lineal en lindes, sotos, ribazos, taludes y caballones	x
	PM-0003	AC-0005	Lucha biológica contra plagas en barbechos	x
	PM-0003	AC-0007	Delimitación perimetral de desprendimientos rocosos	x
	PM-0003	AC-0009	Instalación o adecuación de cerramientos temporales para conservación	x
	PM-0003	AC-0010	Demolición de infraestructuras, desmantelamiento e incluyendo tratamiento de elementos constructivos sus restos	x
	PM-0003	AC-0006	Destocados para el establecimiento artificial de vegetación forestal	x

[+ Añadir](#)

Preparación de la información de un nuevo marco de acción prioritaria.

[← Volver](#)

[Eliminar](#)

[Guardar](#)

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



¡novedad!

Marco de acción prioritaria (art. 8.4 Directiva 92/43/CEE)

Código	Partida	Importe Gastos de funcionamiento (euros/año)	Importe Acciones excepcionales/Costes del proyecto (euros/año)
1.1	Planificación de la gestión y designación del lugar	100.000,00 €	0,00 €
1.2	Administración del lugar y comunicación con las partes interesadas	77.272,73 €	0,00 €
1.3	Seguimiento y notificación	70.000,00 €	409.090,91 €
1.4	Otras lagunas de conocimientos y necesidades de investigación restantes	0,00 €	109.136,36 €
1.4	Lagunas de conocimientos y necesidades de investigación restantes	0,00 €	109.136,36 €
1.5	Medidas de comunicación y sensibilización, educación y acceso de visitantes relacionadas con Natura 2000	136.363,64 €	0,00 €
2.1	Medidas de mantenimiento y restauración de aguas marinas y costeras	119.090,91 €	0,00 €
2.2	Medidas de mantenimiento y restauración de brezales y matorrales	0,00 €	223.681,82 €
2.3	Medidas de mantenimiento y restauración de turberas altas, turberas bajas y otros humedales	0,00 €	63.636,36 €
2.4	Medidas de mantenimiento y restauración de prados y pastizales	45.454,55 €	0,00 €
2.4	Medidas de mantenimiento y restauración de bosques y superficies forestales	45.454,55 €	0,00 €
2.5	Medidas de mantenimiento y restauración de otros agroecosistemas (incluidos los cultivos)	0,00 €	54.545,45 €
2.6	Medidas de mantenimiento y restauración de bosques y superficies forestales	0,00 €	818.181,82 €
2.6	Medidas de mantenimiento y restauración de brezales y matorrales	0,00 €	818.181,82 €
2.7	Medidas de conservación y restauración de hábitats rocosos, dunas y tierras de vegetación rala	63.636,36 €	0,00 €
2.8	Medidas de mantenimiento y restauración de hábitats de agua dulce (ríos y lagos)	772.727,27 €	0,00 €
2.9	Medidas de conservación y restauración de cuevas y otros medios	0,00 €	41.818,18 €
2.B	Medidas adicionales de «infraestructura verde» más allá de Natura 2000	0,00 €	513.636,36 €
3.1	Medidas y programas específicos de especies no incluidos en otros apartados	0,00 €	0,00 €
3.2	Prevención, mitigación o compensación de los daños ocasionados por las especies protegidas	0,00 €	0,00 €

Preparación de la información de un nuevo marco de acción prioritaria.

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



¡novedad!



Consejería de Transición Ecológica
y Energía

Marco de acción prioritaria (art. 8.4 Directiva 92/43/CEE)

Identificación Actuaciones de conservación Análisis Presupuestario Informe **Gestión Documental**

Documentos

Fecha	Documento	Tamaño	Acciones
30-08-2024	Documento.pdf	899,89 KB	

[+ Añadir](#)

Preparación de la información de un nuevo marco de acción prioritaria.

[← Volver](#) [Eliminar](#) [Guardar](#)

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



Información

Objetivos

Actuaciones de conservación

Presupuestos

Informe

Planes de gestión

(art. 43.3 Ley 42/2007 # art. 6.1 Directiva 92/43/CEE)

Actualización de los Planes de gestión

Cumplimentación de la gestión

Asignación de la financiación

Necesidad de participación de gestores:

- Cabildos insulares
- Parques nacionales



CABILDO DE LANZAROTE

H P G T C F L

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



Hábitats Sin filtro

Código Nombre

Mostrar eliminados [+ Nuevo](#) [Buscar](#)

Resultados: 23 [Exportar CSV](#)

Código ^	Nombre	Superficie Relativa en Canarias (%)	Superficie en Canarias (ha)	Calidad de los datos	Representatividad	Acciones
1110	Bancos de arena cubiertos permanentemente por agua marina, poco profunda	78.00	5.623.34 (ha)	A	t	
1150	Lagunas costeras	0.00	17.67 (ha)			
1170	Arrecifes	0.00	0.00 (ha)			
1210	Vegetación anual pionera sobre desechos marinos acumulados	0.00	2.60 (ha)			
1250	Acantilados con vegetación endémica de las costas macaronésicas	0.24	1.806,26 (ha)			
1420	Matorrales halófilos mediterráneos y termoatlánticos (Sarcocornietea fruticosae)	0.04	266.44 (ha)			
2110	Dunas móviles embrionarias	0.03	205.30 (ha)			
2120	Dunas móviles de litoral con Ammophila arenaria (dunas blancas)	0.37	2.729.26 (ha)			
2130	Dunas costeras fijas con vegetación herbácea (dunas grises)	1.84	13.696.62 (ha)			
3150	Lagos eutróficos naturales con vegetación Magnopotamion o Hydrocharition	0.00	0.63 (ha)			

< 1 2 3 >

10 ▾

Listado de acceso a la información de cada hábitat natural presente en Canarias.

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



Habitats

General
Localización

Código *

Nombre *

Sup. en Canarias (ha)

Es prioritario *

Sup. relativa en Canarias (%)

Sup. total proyectada en Canarias (ha)

Descripción

Bosques lauroides que se desarrollan bajo la influencia del aporte húmedo de los alisios, generalmente a barlovento. Presentan gran riqueza florística y numerosas especies arbóreas, generalmente siempreverdes, configuran la fisonomía de las comunidades que integran el hábitat. Los subtipos, fruto de diferencias ecológicas (principalmente dependientes de la pluviometría, de la humedad en el suelo y del régimen de humedad en el aire) albergan variado sotobosque, así como lianas y una abundante flora criptogámica. En Canarias, destaca la presencia de laurisilvas de altura (o de la faya), de ladera (rica en viñáticos), de vaguada (con abundancia de til), de cresterías (en la que destaca el tejo) y laurisilvas secas (del mocán y el madroño). Las laurisilvas de altura se caracterizan por quedar fuera de la influencia de las nieblas del alisio durante el verano, albergando especies como la faya (Myrica faya), el brezo (Erica arborea) y el acebiño (Ilex canariensis), más tolerantes al frío. Se sitúan generalmente entre los 1.300 y

Islas

Código	Nombre	Acciones
GC	Gran Canaria	x
GO	La Gomera	x
HI	El Hierro	x
PA	La Palma	x
TF	Tenerife	x

[+ Añadir](#)

Tipos fisiográficos

Código	Nombre	Acciones
Sin elementos		

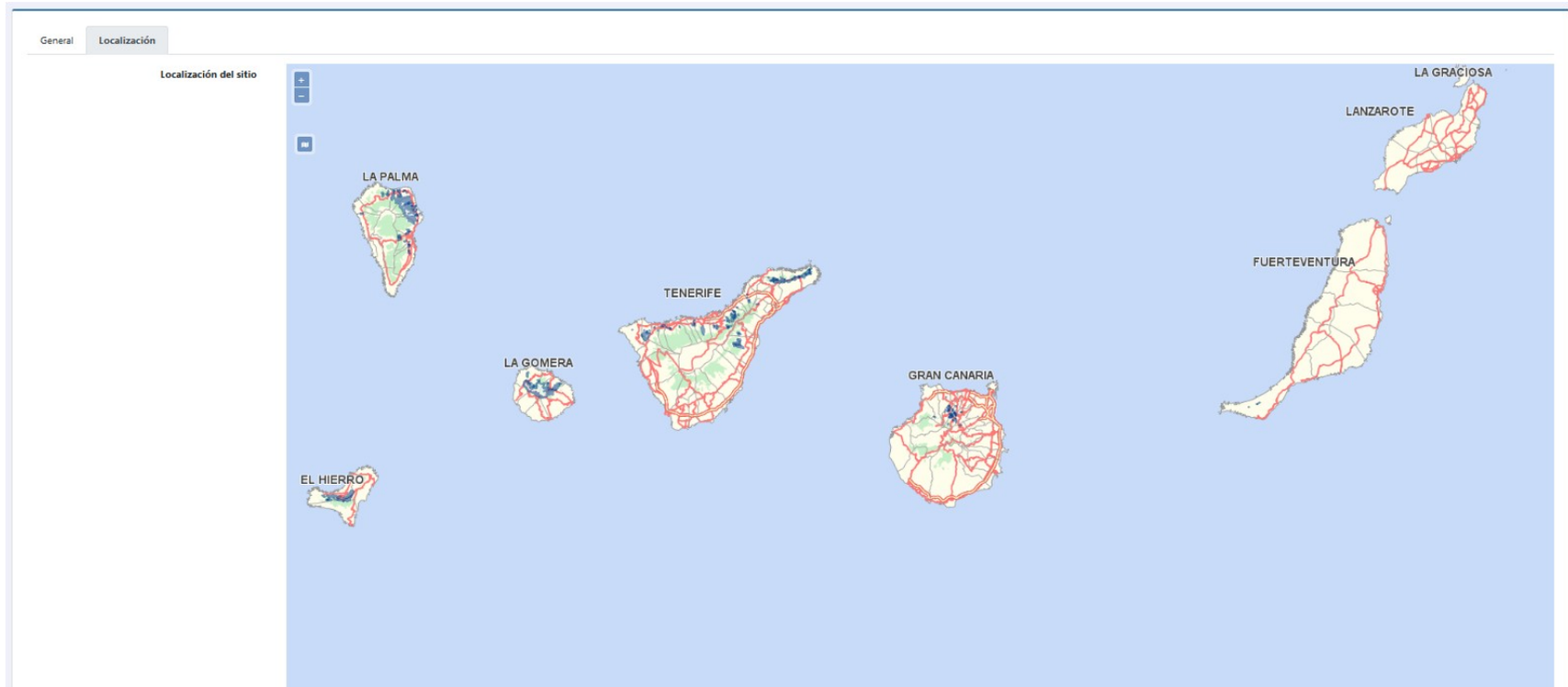
[+ Añadir](#)

Tipos de vegetación

Código	Nombre	Acciones
T021110	Monteverde húmedo	x
T021111	Monteverde húmedo de viñáticos	x
T021112	Monteverde húmedo de fayas	x
T021113	Monteverde húmedo de brezos	x
T021120	Monteverde higrófilo	x
T021130	Monteverde de cresterías con tejos	x
T021140	Fayal de altitud	x
T021141	Fayal, Fayal de altitud herreño	x
T021142	Fayal de altitud gomero	x
T021143	Fayal de altitud tinerfeño	x
T021144	Fayal de altitud palmero	x
T021145	Brezal	x
T021210	Monteverde seco	x

Elementos básicos de la información de cada hábitat natural presente en Canarias.

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



Cartografía de cada hábitat natural presente en Canarias.

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



Especies

Código Natura2000, nombre o sinonimia

División Subdivisión Filo Clase Orden Familia

Buscar

Resultados

Código Natura2000	Código Especie	Nombre *	Familia	Clase	Acciones
A401	V00041	<i>Accipiter nisus granti</i> Sharpe, 1890	Accipitridae	Aves	
A295	E08356	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758)	Acrocephalidae	Aves	
A297	E08357	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Hermann, 1804)	Acrocephalidae	Aves	
A168	E08305	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	Scolopacidae	Aves	
1517	F00355	<i>Aeonium gomerense</i> (Praeger) Praeger	Crassulaceae	Magnoliopsida	
1518	F00369	<i>Aeonium saundersii</i> Bolle	Crassulaceae	Magnoliopsida	
A247	E08338	<i>Alauda arvensis</i> Linnaeus, 1758	Alaudidae	Aves	
A475	V00193	<i>Alaudala rufescens</i> (Vieillot, 1820)	Alaudidae	Aves	
A111	V00151	<i>Alectoris barbara</i> (Bonnaterre, 1790)	Phasianidae	Aves	
1559	F00478	<i>Anagyris latifolia</i> Brouss. ex Willd.	Fabaceae	Magnoliopsida	

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ... 34

Listado de acceso a la información de cada especie de interés comunitario en Canarias.

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



Especies

Anagyris latifolia Brouss. ex Willd. [↗](#)

Código Natura2000: 1559
Código Especie: F00478
División: Spermatophyta
Subdivisión: Magnoliophytina
Clase: Magnolopsida
Orden: Fabales
Familia: Fabaceae

Grupo: × ▾

Especie Sensible: × ▾

Especie Prioritaria: × ▾

Región: × ▾

País: × ▾

Denominación en el listado de referencia:

[← Volver](#) [Ver Sexenales](#) [Eliminar ontología](#) [Guardar](#)

* El botón Eliminar ontología eliminará únicamente los campos propios de iNatura y no eliminará ningún dato adicional de la especie

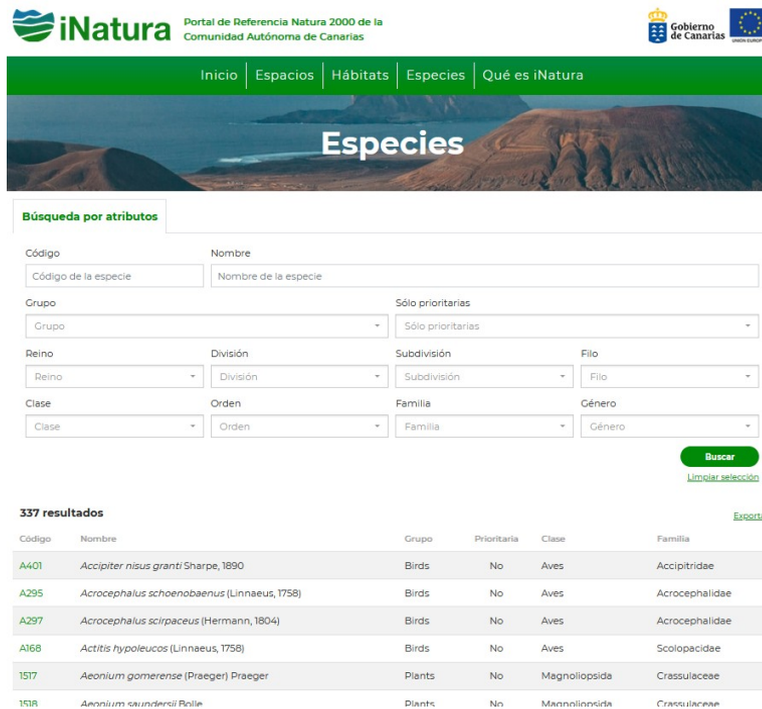
Información de cada especie de interés comunitario en Canarias.

El resto de información de cada especie se trabaja desde el BO de BIOTA.

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



En el Pw, una vez en la página de cada especie, se puede acceder a su contenido. Se muestra toda la información correspondiente a esa especie.

Portal de Referencia Natura 2000 de la Comunidad Autónoma de Canarias

Especies

Inicio | Espacios | Hábitats | Especies | Qué es iNatura

Búsqueda por atributos

Código: Nombre:

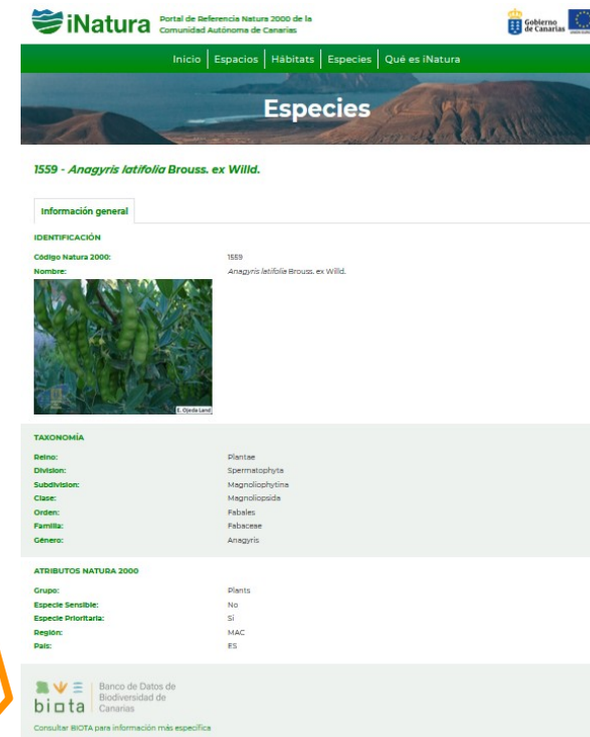
Grupo: Sólo prioritarias:

Reino: División: Subdivisión: Filo:

Clase: Orden: Familia: Género:

337 resultados [Exostrar](#)

Código	Nombre	Grupo	Prioritaria	Clase	Familia
A401	<i>Accipiter nisus granti</i> Sharpe, 1890	Birds	No	Aves	Accipitridae
A295	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758)	Birds	No	Aves	Acrocephalidae
A297	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Hermann, 1804)	Birds	No	Aves	Acrocephalidae
A168	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	Birds	No	Aves	Scolopacidae
1517	<i>Aeonium gomerense</i> (Praeger) Praeger	Plants	No	Magnoliopsida	Crassulaceae
1518	<i>Aeonium saundersii</i> Rollé	Plants	No	Magnoliopsida	Crassulaceae

Portal de Referencia Natura 2000 de la Comunidad Autónoma de Canarias

Especies

Inicio | Espacios | Hábitats | Especies | Qué es iNatura

1559 - *Anagyris latifolia* Brouss. ex Willd.

Información general

IDENTIFICACIÓN

Código Natura 2000: 1559
Nombre: *Anagyris latifolia* Brouss. ex Willd.



TAXONOMÍA

Reino: Plantae
División: Spermatophyta
Subdivisión: Magnoliopsida
Clase: Magnoliopsida
Orden: Fabales
Familia: Fabaceae
Género: Anagyris

ATRIBUTOS NATURA 2000

Grupo: Elfents
Especie Sensible: No
Especie Prioritaria: SI
Región: MAC
País: ES

biota Banco de Datos de Biodiversidad de Canarias
Consultar BIOTA para información más específica

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



¡novedad!

Seguimiento ecológico ('vigilancia') (art. 48 Ley 42/2007 # art. 11 Directiva 92/43/CEE)

Seguimiento ecológico Sin filtro

Fecha

Ámbito

Tipo

Recurso

Mostrar eliminados

[+ Seguimiento de Hábitat](#) [+ Seguimiento de Especie](#) [+ Seguimiento de Ave](#) [Buscar](#)

Resultados: 3 [Exportar CSV](#)

Fecha *	Ámbito	Tipo	Recurso	Acciones
26-08-24	Acantilado costero de Los Perros	Hábitat	1250 Acantilados con vegetación endémica de las costas macaronésicas	
27-08-24	Acantilado de Las Traviesas	Especie	1517 Aeonium gomerense	
28-08-24	Acantilado de Las Traviesas	Ave	A852 Ardenna gravis	

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



¡novedad!

Seguimiento ecológico ('vigilancia') (art. 48 Ley 42/2007 # art. 11 Directiva 92/43/CEE)

Seguimiento ecológico Sin filtro

Fecha

Ámbito

Tipo

Recurso

Mostrar eliminados

[+ Seguimiento de Hábitat](#) [+ Seguimiento de Especie](#) [+ Seguimiento de Ave](#) [Buscar](#)

Resultados: 3

Fecha *	Ámbito	Tipo
26-08-24	Acantilado costero de Los Perros	Hábitat
27-08-24	Acantilado de Las Traviesas	Especie
28-08-24	Acantilado de Las Traviesas	Ave

- 1 -

Fecha * 26-08-2024

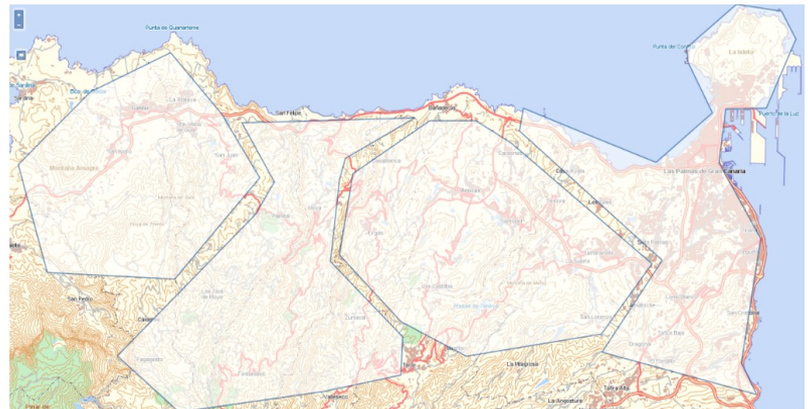
Tipo Hábitat

Ámbito * 437020113 Acantilado costero de Los Perros

Hábitat * 1320 Acantilados con vegetación endémica de las costas macaronésicas

Mapa Registros Campos específicos Documentación

Localización del sitio



El ámbito 437020113 debe utilizarse en el sistema español de referencia EPSG:31436 o EPSG:4326.
Actualizar geometría del ámbito No se ha seleccionado ningún ámbito.

[Inicio](#) [Eliminar](#) [Guardar](#)

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES

¡novedad!



Seguimiento ecológico ('vigilancia') (art. 48 Ley 42/2007 # art. 11 Directiva 92/43/CEE)

Seguimiento ecológico
Sin filtro

Fecha

Mostrar eliminados

Resultados: 3

Fecha *

- 26-08-24
- 27-08-24
- 28-08-24

Seguimiento ecológico registro
Sin filtro

Fecha Inicio

Fecha Fin

Ámbito

Ámbito Geografico

Tipo

Recurso

Exportar
Buscar

Resultados: 12 Exportar CSV

Id *	Id geometry	Surface area	Fecha	Ámbito	Tipo	Recurso	Acciones
7	0	50.51	26-08-24	Acantilado costero de Los Perros	Hábitat	1250 Acantilados con vegetación endémica de las costas macaronésicas	
8	1	68.06	26-08-24	Acantilado costero de Los Perros	Hábitat	1250 Acantilados con vegetación endémica de las costas macaronésicas	
9	2	61.67	26-08-24	Acantilado costero de Los Perros	Hábitat	1250 Acantilados con vegetación endémica de las costas macaronésicas	
10	3	56.57	26-08-24	Acantilado costero de Los Perros	Hábitat	1250 Acantilados con vegetación endémica de las costas macaronésicas	
11	0	50.51	27-08-24	Acantilado de Las Traviesas	Especie	1517 Aeonium gomerense	
12	1	68.06	27-08-24	Acantilado de Las Traviesas	Especie	1517 Aeonium gomerense	
13	2	61.67	27-08-24	Acantilado de Las Traviesas	Especie	1517 Aeonium gomerense	
14	3	56.57	27-08-24	Acantilado de Las Traviesas	Especie	1517 Aeonium gomerense	
19	0	50.51	28-08-24	Acantilado de Las Traviesas	Ave	A852 Ardenna gravis	
20	1	68.06	28-08-24	Acantilado de Las Traviesas	Ave	A852 Ardenna gravis	

- 1 2 -
10



JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



Seguimiento ecológico (art. 48 Ley 42/2007)

Seguimiento ecológico

Fecha

Mostrar eliminados

Resultados: 3

Fecha *

- 26-08-24
- 27-08-24
- 28-08-24

Ámbito

Seguimiento ecológico registro

Fecha Inicio Fecha Fin Ámbito

Tipo Recurso

Resultados: 12

Id *	Id geometry	Surface area	Fecha
7	0	50.51	26-08-24
8	1	68.06	26-08-24
9	2	61.67	26-08-24
10	3	56.57	26-08-24
11	0	50.51	27-08-24
12	1	68.06	27-08-24
13	2	61.67	27-08-24
14	3	56.57	27-08-24
19	0	50.51	28-08-24
20	1	68.06	28-08-24



Range

Surface area

Area covered by Hábitat

Year or Period Start End

Surface area

Type of estimate

Surface area Method used

Change and reason for change in surface area

- No, there is no change
- Yes, due to genuine change
- Yes, due to improved knowledge/more accurate data
- Yes, due to the use of different method
- Yes, but nature of change is unknown
- Yes, due to other reasons

Structure and functions

Condition of habitat

Area in good condition Minimum Maximum

Area in not-good condition Minimum Maximum

Area where condition is not known Minimum Maximum

Condition of habitat Method used

Typical species Method used

Additional information

Main pressures and threats

Characterisation of pressures	Pressure	Timing	Actions
F54		in the past but now suspended due to measures	<input type="checkbox"/> X
V09		in the past but now suspended due to measures	<input type="checkbox"/> X

Methods used

Sources of information

[+ Añadir](#)

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



Seguimiento
(art. 48 Ley)

Seguimiento ecológico

Fecha

Mostrar eliminados

Resultados: 3

Fecha *
26-08-24
27-08-24
28-08-24

Ámbito

Seguimiento ecológico registro

Fecha Inicio Fecha Fin Ámbito

Tipo Recurso

Resultados: 12

Id *	Id geometry	Surface area	Fecha
7	0	50.51	26-08
8	1	68.06	26-08
9	2	61.67	26-08
10	3	56.57	26-08
11	0	50.51	27-08
12	1	68.06	27-08
13	2	61.67	27-08
14	3	56.57	27-08
19	0	50.51	28-08
20	1	68.06	28-08

Range

Surface area

Change and reason for change in surface area of range

No, there is no change

Yes, due to genuine change

Yes, due to improved knowledge/more accurate data

Yes, due to the use of different method

Yes, but nature of change is unknown

Yes, due to other reasons

Genuine change

Population

Year or Period

Population size

Population size Unit

Population size type estimate

Quality of extrapolation to reporting unit

Additional population size Minimum Maximum

Additional population size Unit

Additional population size type estimate

Population size Method used

Change and reason for change in population size

No, there is no change

Yes, due to genuine change

Yes, due to improved knowledge/more accurate data

Yes, due to the use of different method

Yes, but nature of change is unknown

Yes, due to other reasons

Habitat for the species

Sufficiency of area and quality of occupied habitat

Is area of occupied habitat sufficient (for long-term survival)?

Is quality of occupied habitat sufficient (for long-term survival)?

Is there a sufficiently large area of unoccupied habitat of suitable quality (for long-term survival)?

Actions

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



inovedad!

Estado de conservación (art. 48 Ley 42/2007 # art. 11 Directiva 92/43/CEE)

Estado conservación Sin filtro

Fecha Ámbito Tipo Recurso

Mostrar eliminados

Resultados: 4 Exportar CSV

Fecha	Ámbito	Tipo	Recurso	Acciones
05-09-24	Acantilado costero de Los Perros	Especie	1517 Aeonium gomarense	<input type="button" value="✎"/>
02-09-24	Acantilado costero de Los Perros	Hábitat	1250 Acantilados con vegetación endémica de las costas macaronésicas	<input type="button" value="✎"/>
02-09-24	Acantilado de Las Traviesas	Especie	1616 Bupleurum handiense	<input type="button" value="✎"/>
02-09-24	Acantilado de Las Traviesas	Ave	A256 Anthus trivialis	<input type="button" value="✎"/>

- 1 -

10

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



Consejería de Transición Ecológica y Energía

inovedad!

Estado de conservación

Estado Conservación > Editar estado de conservación 2

Fecha * 02-09-2024

Tipo Hábitat

Ámbito * E57000113 Acantilado costero de Los Perros

Habitats * 1250 Acantilados con vegetación endémica de las costas macaronés...

Seguimiento Observaciones Campos específicos Mapa Documentación Control

Biogeographical and Marine regions

First time reporting

Additional information

Sources of information

Range

Surface area 54,18

Change and reason for change in surface area of range

No, there is no change

Yes, due to genuine change

Yes, due to improved knowledge/more accurate data

Yes, due to the use of different method

Yes, but nature of change is unknown

Yes, due to other reasons

Short-term trend Period Start 2014 End 2024

Short-term trend Direction Decreasing

Short-term trend Magnitude Range 13 - 25%

Short-term trend Magnitude type estimate Best estimate

Short-term trend Method used Insufficient or no data available

Long-term trend Period Start 2014 End 2034

Long-term trend Direction Unknown

Long-term trend Magnitude Minimum 21,08 Maximum 57,36

Long-term trend Method used

Estado conservación

Fecha

Mostrar eliminados

Resultados: 4

Fecha *

05-09-24

02-09-24

02-09-24

02-09-24

Reportar

Buscar

Exportar CSV

Acciones

10

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



Consejería de Transición Ecológica y Energía

inovedad!

Estado de conservación

Estado Conservación > Editar estado de conservación 5

Fecha * 02-09-2024
Tipo Especie
Ámbito * ES0000398 Acantilado de Las Traviesas
Especie * Bupleurum handiense

Seguimiento Observaciones Campos específicos Mapa Documentación Control

Biogeographical and Marine regions

First time reporting
Additional information
Sources of information

Range

Surface area 24
Change and reason for change in surface area of range
 No, there is no change
 Yes, due to genuine change
 Yes, due to improved knowledge/more accurate data
 Yes, due to the use of different method
 Yes, but nature of change is unknown
 Yes, due to other reasons

Short-term trend Period Start 2014 End 2024
Short-term trend Direction Increasing
Short-term trend Magnitude Range 13 - 25%
Short-term trend Magnitude type estimate Multi-year mean
Short-term trend Method used Complete survey or a statistically robust estimate

Long-term trend Period Start 2014 End 2024
Long-term trend Direction Uncertain
Long-term trend Magnitude Minimum 12 Maximum 42
Long-term trend Method used

Estado conservación
Fecha
Mostrar eliminados
Resultados: 4
Fecha *
05-09-24
02-09-24
02-09-24
02-09-24

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



inovedad!

Evaluación

(art. 48 Ley 42/2007 # art. 17 Dir 92/43/CEE # art. 12 Dir 2009/147/CE)

Análisis saxenal Sin filtro

Fecha

Mostrar eliminados [+ Análisis de Hábitat](#) [+ Análisis de Especie](#) [+ Análisis de Ave](#) [Buscar](#)

Resultados: 3 Exportar CSV 

Fecha *	Ámbito	Tipo	Recurso	Acciones
02-09-24	Acantilado costero de Los Perros	Hábitat	1250 Acantilados con vegetación endémica de las costas macaronésicas	
02-09-24	Acantilado de Las Traviessas	Especie	1616 Bupleurum handiense	
02-09-24	Amagro	Ave	A227 Apus pallidus	

- 1 -

10

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



Evaluaci
(art. 48 Ley

Analisis sazenal

Fecha

Ámbito

Mostrar eliminados

Resultados: 3

Fecha *	Ámbito
02-09-24	Acantilado costero de Los Perra
02-09-24	Acantilado de Las Traviesas
02-09-24	Amagro

Formulario de evaluación ambiental con múltiples secciones de filtros y datos.

Engagement/Engagement und Merkmale registries

Engagement

Area covered by Habitat

Condition of habitat

Main processes and threats

Process	Rating	Impact
air	High	High
soil	High	High
water	High	High
noise	High	High
climate	High	High
land use	High	High
energy	High	High



Consejería de Transición Ecológica y Energía

.2 Dir 2009/147/CE)

Panel de búsqueda y resultados de la evaluación.

Sin filtro

Analisis de Hábitat | Analisis de Especie | Analisis de Aves | Buscar

Exportar CSV

curso	Acciones
250 Acantilados con vegetación endémica de las costas macaronésicas	<input type="text"/>
616 Bupleurum handiense	<input type="text"/>
1227 Apus pallidus	<input type="text"/>

10

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



¡novedad!

Afecciones

(art. 48 Ley 42/2007 # art. 17 Dir 92/43/CEE # art. 12 Dir 2009/147/CE)

Expedientes Afección Sin filtro

Código Denominación

Subtipo Expediente Islas

Mostrar eliminados + Añadir

Resultados: 2 Exportar CSV

Código ^	Denominación	Subtipo Expediente	Emisor	Fecha de resolución	Acciones
EA-11111	Expediente de impacto	Evaluación de Impacto	Cabildo	06-02-23 00:00	
EA-2222	Prueba exp	Declaración	Cabildo de la Palma	03-02-23 00:00	

- 1 - 10

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES



¡novedad!

Afecciones

(art. 48 Ley 42/2007 # art. 17 Dir 92/43/CEE # art. 12 Dir 2009/147/CE)

Expedientes Afección Sin filtro

Código Denominación

Subtipo Expediente Islas

General

Código * Subtipo de expediente de Afección

Denominación *

Emisor Fecha de resolución

Descripción

Ámbitos	Código	Denominación	Acciones
Sin elementos			

Islas	Código	Nombre	Acciones
Sin elementos			

[← Volver](#)

[+ Añadir](#) [Q Buscar](#)

Exportar CSV

ón	Acciones

10

JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE BIODIVERSIDAD Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES

 ignos

Empresa privada que realiza servicios de desarrollo y explotación de datos a medida, conforme a requisitos especiales, estando certificados en reconocidas normas de calidad y seguridad (ISO-20000 Gestión de servicios, ISO-15504 Desarrollo de software, Esquema Nacional de Seguridad y Professional Scrum Master).

 GRAFCAN

Empresa pública de la Comunidad Autónoma de Canarias que aporta su conocimiento y especialización en el proyecto en las siguientes áreas: cartografía de datos espaciales (registro, diseño, temáticas, actualización...), SIG e IDE, asistencia técnica, investigación y desarrollo de aplicaciones conexas de IA-SIG, análisis de riesgos y desarrollo de sistemas de alerta temprana.

 gesplan

Empresa pública adscrita a la Consejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial del Gobierno de Canarias. Constituida en el año 1991, en estos momentos estamos especializados en actividades de gestión, urbanización, planeamiento y medioambiente.

**JORNADAS SOBRE INFORMACIÓN DE
BIODIVERSIDAD
Y ADMINISTRACIONES AMBIENTALES**

gobiernodecanarias.org

Muchas gracias por su atención