

OBJETIVO FINAL	OBJETIVO OPERATIVO	INDICADOR	VALOR INICIAL	CRITERIO DE ÉXITO	
Elemento Clave: 1. HAYEDOS Y ROBLEDALES					
1.1. Mejorar el estado ecológico de los hayedos y robledales		Superficie de hayedos en un estado de conservación favorable	Desconocida	14.704,65 ha	
		Superficie de robledales en un estado de conservación favorable	Desconocida	1.238,54 ha	
	1.1.1. Aumentar la superficie de los robledales	Superficie de actuaciones selvícolas para aumentar la superficie de robledales	0	50 ha	
	1.1.2. Conservar y aumentar la diversidad estructural de las masas arboladas	N.º de enclaves con presencia relevante de especies secundarias	Desconocidos	Se conocen el 100% de enclaves actuales con presencia relevante de especies secundarias	
		Superficie de bosquetes de especies secundarias instalados	0	20 ha	
		Longitud de orlas arbustivas de transición bosque-raso instaladas	0	10.000 m	
	1.1.3. Incrementar la diversidad espacial de los hayedos	Existencias de claros en las masas boscosas	Desconocido	> valor actual	
		N.º de balsas en las masas boscosas	Desconocido	> valor actual	
	1.1.4. Aumentar el volumen de madera muerta en los hayedos	Volumen madera muerta pie y suelo	entre 2,32-8,28 m³/ha	> valor actual	
	1.1.5. Garantizar la conservación del arbolado de interés ecológico	N.º de rodales con presencia relevante de arbolado trasmacho	Desconocidos	Se conocen el 100% de rodales con presencia relevante de arbolado trasmacho	
N.º de árboles trasmachados y retrasmachados		0	400		
Elemento Clave: 2. CASTAÑARES ANTIGUOS					
2.1. Garantizar la conservación de los castañares antiguos		Superficie de castañares antiguos en un estado de conservación favorable	Desconocida	558,71 ha	
		Superficie de castañares antiguos	558,71 ha	558,71 ha	
	2.1.1. Conservar las actuales existencias de castañares antiguos	Inventario y evaluación del estado de conservación de los castañares antiguos	No realizado	Realizado	
Elemento Clave: 3. ALISEDAS Y REGATAS					
3.1. Alcanzar un estado de conservación favorable de las alisedas		Superficie de alisedas (riparias y de ladera) en un estado de conservación favorable	Desconocida	100%	
		3.1.1. Conservar y aumentar la superficie de alisedas	Superficie de alisedas riparias y de ladera	desconocida superficie de alisedas de ladera	> valor actual de las alisedas riparias y se mantiene superficie de alisedas de ladera
			Cartografía de alisedas riparias y de ladera	No realizada	Realizada
		Sup. de banda de vegetación restaurada	0 ha restauradas	3 ha restauradas	
	3.1.2. Reducir la competencia de las especies de flora invasoras sobre las alisedas	Superficie de vegetación invasora	Desconocida	< valor actual	
	3.1.3. Conocer el estado sanitario de las alisedas	Estudio sanitario de las alisedas	Estudio sin realizar	Estudio realizado	
3.2. Garantizar un buen estado ecológico de las regatas		N.º de afecciones en las regatas	Desconocido	0	
		Estado de conservación de las especies características	Desconocido	Favorable	
	3.2.1. Mejorar la calidad ambiental de las regatas	N.º obstáculos para la fauna piscícola	Desconocido	< valor actual	
		N.º canales de derivación con riesgos de mortalidad de fauna	Desconocido	< valor actual	

OBJETIVO FINAL	OBJETIVO OPERATIVO	INDICADOR	VALOR INICIAL	CRITERIO DE ÉXITO
	3.2.2. Mejorar el conocimiento y garantizar la conservación de los hábitats y especies de interés asociadas a las regatas.	Muestreos de desmán	Muestreo sin realizar	1 muestreo cada 5 años
		Muestreos de burtaina	Muestreo sin realizar	1 muestreo cada 3 años
		Muestreos de tritón pirenaico	Muestreo sin realizar	1muestreo cada 5 años
		Muestreos de caracol de Quimper	Muestreo sin realizar	1muestreo cada 5 años
		Inventario de las comunidades de megaforbios	No realizado	Realizado
	Afecciones a los enclaves con hábitats y especies de interés asociados a las regatas	Desconocidas	Ninguna	
Elemento Clave: 4. MATORRALES, PASTIZALES Y ROQUEDOS				
4.1. Garantizar la conservación de los hábitats de pastizal, matorral y roquedo	4.1.1. Realizar un manejo de los hábitats de pastizal, matorral y roquedo que permita su conservación	Superficie de los hábitats de pastizal, matorral y roquedo en un estado de conservación favorable	Desconocidas	3214,52 ha de matorrales, 2.098,48 ha de pastizales y 111,51 ha de roquedo
		Superficie de hábitats de matorral, pastizal y roquedo	3.214,52 ha de matorrales, 2.098,48 ha de pastizales y 111,51 ha de roquedo	3.214,52 ha de matorrales, 2.098,48 ha de pastizales y 111,51 ha de roquedo
		Planes de conservación de pastizales y matorrales	Sin realizar	Realizados
		Acciones de apoyo a la actividad ganadera	Se han llevado a cabo algunas acciones de apoyo a la actividad ganadera	Se refuerzan las acciones de apoyo a la actividad ganadera
		Afecciones a los hábitats de pastizal, matorral y roquedo en un estado de conservación favorable	Desconocidas	Ninguna
Elemento Clave: 5. HÁBITATS DE ZONAS HÚMEDAS				
5.1. Garantizar la conservación de las turberas, zonas higróturbosas y comunidades de orillas de balsas y embalses	5.1.1. Mejorar el estado de conservación de los enclaves de turberas, zonas higróturbosas y orillas de balsas y embalses	N.º de turberas, zonas higróturbosas y comunidades de orillas de balsas y embalses en estado de conservación favorable	Desconocido	100% de las turberas, zonas higróturbosas y comunidades de orillas de balsas y embalses en un estado de conservación favorable
		Inventario y evaluación del estado de conservación de los enclaves de turberas, de las zonas higróturbosas y de las comunidades de orillas de balsas y embalses	Realizado en 3 enclaves	Realizado en el 100% de los enclaves
		Proyectos de conservación de zonas húmedas	0	3
		Afecciones en turberas, zonas higróturbosas y comunidades de orillas de balsas y embalses	Desconocidas	Ninguna
		Muestreos de lepidópteros y odonatos	1 muestreo realizado en la turbera de Belate. Resto de zonas muestreos sin realizar	1 cada 5 años
5.1.2. Mejorar el conocimiento de las especies faunísticas de interés asociadas a las turberas y zonas higróturbosas		Muestreos de anfibios	Muestreos sin realizar	1 cada 5 años
Elemento Clave: 6. FLORA AMENAZADA				
6.1. Mantener la viabilidad de las poblaciones de especies de flora amenazada	6.1.1. Establecer el estado de conservación de las especies de flora amenazada y aplicar medidas para su conservación	Poblaciones de flora amenazada viables	Desconocido	100% de las poblaciones viables
		Poblaciones de flora amenazada localizadas y evaluadas	No realizado	Realizado
		Poblaciones de flora amenazada monitorizadas	0	100% de las poblaciones monitorizadas
		Afecciones en los enclaves de flora amenazada	Desconocidas	Ninguna
Elemento Clave: 7. INSECTOS AMENAZADOS				
7.1. Mejorar la capacidad de acogida del hábitat para las especies de insectos amenazados	7.1.1. Identificar las principales zonas de presencia de especies de insectos amenazados y aplicar medidas para su conservación	Principales zonas con presencia de insectos amenazados	Desconocidas	100% de las principales zonas conservadas
		Son de aplicación los indicadores para los elementos clave hayedos y robledales, castañares antiguos y matorrales, pastizales y roquedos		
		Principales zonas con presencia de insectos amenazados	Desconocidas	Conocidas
		Muestreos de insectos amenazados	Sin realizar	1 cada 5 años
	Son de aplicación los indicadores para los elementos clave hayedos y robledales, castañares antiguos y matorrales, pastizales y roquedos			
Elemento Clave: 8. CANGREJO AUTÓCTONO				
8.1. Garantizar la presencia de cangrejo autóctono	8.1.1. Favorecer la colonización del cangrejo autóctono en zonas aptas	Poblaciones de cangrejo autóctono	6	Igual o mayor que el valor inicial
		Acciones del Plan de Recuperación	Se realizan periódicamente	Se realizan periódicamente
Elemento Clave: 9. PICO DORSIBLANCO Y PITO NEGRO				
9.1. Mejorar la capacidad de acogida del hábitat para el pico dorsiblanco y el pito negro	9.1.1. Conocer los territorios reproductores de pico dorsiblanco y pito negro y aplicar medidas para su conservación	Superficie de hayedos en un estado de conservación favorable	Desconocida	14.704,65 ha
		Son de aplicación los indicadores para el elemento clave hayedos y robledales		
		N.º de territorios reproductores de pico dorsiblanco y pito negro	Desconocido	100% de territorios reproductores localizados
		Son de aplicación los indicadores para los elementos clave hayedos y robledales		
Elemento Clave: 10. QUIRÓPTEROS				
10.1. Mejorar la capacidad de acogida del hábitat para los quirópteros	10.1.1. Localizar y establecer el estado de conservación de las principales colonias de quirópteros	N.º de colonias de murciélagos en buen estado de conservación	Desconocidas	100%
		Son de aplicación los indicadores para los elementos clave hayedos y robledales, y de castañares antiguos		
		N.º de colonias localizadas y evaluadas	3	100%
		N.º de actuaciones de mejora (mejora refugios, balsas, instalación cajas murciélagos)	0	1 refugio mejorado/20 balsas instaladas/300 cajas murciélagos colocadas
	Son de aplicación los indicadores para los elementos clave hayedos y robledales, de castañares antiguos, y uso público			
Elemento Clave: 11. ESPECIES MIGRATORIAS				
11.1. Garantizar el libre movimiento de las especies migratorias a través del lugar		N.º de infraestructuras aéreas con impacto para la fauna migratoria	Desconocido	0

OBJETIVO FINAL	OBJETIVO OPERATIVO	INDICADOR	VALOR INICIAL	CRITERIO DE ÉXITO
	11.1.1. Disminuir las afecciones a la fauna migratoria, provocadas por obstáculos en sus vías de paso	Tendidos eléctricos con afecciones a la avifauna	Desconocido	0
		Aerogeneradores con afecciones a la fauna migratoria	Desconocidos	0
Elemento Clave: A. USO PÚBLICO				
A.1. Compatibilizar el uso público con la conservación de los valores naturales del lugar		Afecciones a los valores naturales por actividades de uso público	Desconocidas	Ninguna
	A.1.1. Regular las actividades de uso público en el lugar	Afecciones a los valores naturales por actividades de uso público	Desconocidas	Conocidas
		Directrices de uso público	Sin redactar	Redactadas
		Actuaciones de ordenación y gestión del uso público en el Área Natural Recreativa de los Embalses de Leurtza	Se realizan	Se realizan
		Materiales de sensibilización y divulgación sobre los valores naturales	Existen materiales específicos (Leurtza y turbera de Belate)	Existen materiales para todo el espacio