

INDICADORES DE SEGUIMIENTO

Elemento clave	Objetivo Final	Objetivo Operativo	Indicador de seguimiento	Valor inicial	Criterio de Éxito	
<b>1. MATORRALES Y PASTIZALES ACIDOS</b>	1.1. Garantizar un estado de conservación favorable de los hábitats de pastizal y matorral		Superficie de pastizales y matorrales en un estado de conservación favorable	796,46 ha	796,46 ha	
		1.1.1. Mantener la actual superficie del mosaico de pastizal/matorral	Superficie de pastizales y matorrales	796,46 ha	796,46 ha	
			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	
		1.1.2. Garantizar la conservación de las zonas higroturbosas	Nº de zonas higroturbosas	Desconocido	Se conocen el 100% de las zonas higroturbosas del lugar	
Nº afecciones	Desconocido		0			
<b>2. HAYEDOS Y ROBLEDALES ACIDÓFILOS</b>	2.1. Alcanzar un estado de conservación favorable de los bosques		Superficie de bosque autóctono en un estado de conservación favorable	1790,34 ha	Se mantiene o aumenta la superficie actual	
		2.1.1. Mantener la superficie de las actuales masas de haya y roble autóctonas.	Sup. de hayedos, robledales y castaños viejos	Sup. de hayedos: 1228,59 ha Sup. de robledales: 560,63 ha Sup. de castaños: 1,72 ha.	Se mantiene o aumenta la superficie actual	
			2.1.2. Garantizar la conservación del arbolado de interés ecológico y conocer los valores faunísticos asociados	Nº rodales de árboles de interés ecológico inventariados	0	100% de rodales de árboles de interés ecológico detectados
		Árboles retrasmochados		0	100	
<b>3. REGATAS Y ALISEDAS</b>	3.1. Alcanzar un estado de conservación favorable en las alisedas		Superficie de alisedas (riparias y de ladera) en estado de conservación favorable	Superficie de alisedas desconocida a escala 1:10.000	Mantenimiento de la superficie actual de alisedas en estado de conservación favorable	
		3.1.1. Conocer y conservar la superficie actual de alisedas	Superficie alisedas	Superficie de alisedas desconocida a escala 1:10.000	Superficie de alisedas conocida a escala 1:10.000	
			Nº de afecciones	Desconocido	0	
			Estudio sanitario de las alisedas	Estudio sin realizar	Estudio realizado	
		3.1.2. Conocer el estado sanitario de las alisedas	Nº rodales de especies alóctonas invasoras	varios	Nº rodales de alóctonas invasoras=0	
			3.1.3. Reducir la presencia de especies alóctonas de flora	Nº afecciones	Desconocido	0
		3.2. Garantizar el buen estado ecológico de las regatas		Estado de conservación de las especies características	Desconocido	Favorable
			3.2.1. Mejorar la calidad ambiental de las regatas	Nº afecciones	Desconocido	0
		3.2.2. Mejorar el conocimiento de algunas especies faunísticas de interés asociadas a las regatas		Muestreo de nutria	1 muestreo cada 5 años	1 muestreo cada 5 años
				Muestreo de visón europeo	Muestreo sin realizar	1 muestreo cada 5 años
				Muestreo de desmán	Muestreo sin realizar	1 muestreo cada 5 años
				Muestreo de martín pescador y mirlo acuático	Muestreo sin realizar	1 muestreo cada 5 años
Muestreos de Cottus atturi	Muestreo sin realizar			1 muestreo cada 3 años		
Muestreo de Elona quimperiana	Muestreo sin realizar			1 muestreo cada 5 años		
Muestreo de tritón pirenaico	Muestreo sin realizar		1 muestreo cada 5 años			
<b>4. ROQUEDOS Y CANCHALES</b>	4.1. Asegurar la conservación de los hábitats y especies asociadas a los roquedos y canchales		Superficie hábitats en estado de conservación favorable	73,66 ha	73,66 ha	

		4.1.1. Evitar afecciones a los hábitats y especies asociados a los roquedos y canchales	Nº de afecciones detectadas en estos hábitats	Desconocido	0
			Superficie de hábitats de roquedos y gleras	73,66 ha	73,66 ha
		4.1.2. Conocer la evolución de las poblaciones de rapaces rupícolas asociadas a los roquedos	Seguimientos poblacionales de rapaces rupícolas	1seguimiento de aguililla real, alimoche y halcón común cada 10 años/ 1 seguimiento de buitre común cada 5 años/ 0 censos de Buho real cada 10 años	1seguimiento de aguililla real, alimoche y halcón común cada 10 años/ 1 seguimiento de buitre común cada 5 años/ 1 censo de Buho real cada 10 años
		4.1.3. Conocer las comunidades vegetales y especies de flora características de los roquedos y canchales	Inventarios de comunidades vegetales de roquedos y de canchales	0	1 inventario de comunidades vegetales de roquedos; 1 inventario de comunidades vegetales de canchales
<b>5. FLORA AMENAZADA</b>	5.1. Mantener la viabilidad de todas las poblaciones de especies de flora amenazada		Nº de poblaciones conocidas conservadas	Soldandella villosa (21), Lycopodiella inundata (3), Woodwardia radicans (1), Trichomanes speciosum (3), Stegogramma pozoi (2), Cystopteris diaphana (4), Hymenophyllum tunbrigense (5), Pinguicula lusitanica (1), Prunus lusitanica (1)	Se conservan y son viables el 100% de las poblaciones conocidas
			Nº de poblaciones de flora amenazada monitorizadas	0	16 poblaciones de flora amenazada monitorizadas
		5.1.1. Garantizar la conservación de las poblaciones de especies de flora amenazada	Diagnostico estado conservación de Hymenophyllum	Desconocido	Diagnóstico conocido
			Nº afecciones	Existentes	0
<b>6. QUEBRANTAHUESOS</b>	6.1. Recuperar el éxito reproductor del quebrantahuesos		Nº de territorios reproductores	0	1 territorio reproductor consolidado
		6.1.1. Mantener la oferta trófica necesaria para el quebrantahuesos	Puntos de alimentación adecuados	1 muladar en condiciones deficientes	1 muladar en adecuadas condiciones y 1 PAS instalado
		6.1.2. Disminuir las perturbaciones en los territorios de reproducción debidos a injerencias humanas	Perturbaciones en nidos	Existentes	0
<b>A. USO PUBLICO</b>	A.1 Definir y consolidar un modelo de uso público compatible con la conservación de los valores naturales del lugar		Nº de afecciones a los elementos clave del Lugar derivados del Uso Público	Existentes	nº de afecciones=0
		A.1.1 Ordenar y regular las actividades e infraestructuras de uso público del lugar.	Plan de Uso Público	0	Existe un Plan de Uso Público
		A.1.2 Prevenir y en su caso corregir los impactos directos sobre los valores naturales generados por las actividades de uso público	Son de aplicación los indicadores relativos a los Objetivos operativos 4.1.1 del Elemento Clave "Roquedos y Canchales" y 6.1.2 del Elemento Clave "Quebrantahuesos".		