Elemento Clave	Objetivo Final	Objetivo Operativo	Indicador	Valor inicial	Criterio de Éxito
BOSQUES	Alcanzar un estado de conservación		Superficie de bosques autóctonos en un	Desconocida	
	favorable en los bosques del LIC.		estado de conservación favorable (verAnexo		
	·		del Elemento Clave Bosques del Plan de		
			Acción)		
		Conservar las actuales masas boscosas de mayor valor ecológico.	Superficie de bosque destinada a libre evolución	Desconocida	320 ha
		2. Mejorar ecológicamente el resto de masas arboladas.	Superficie de robledal y de abeto	136,54 ha de	Mayor que el valor
				robledal; 70,53 ha de	inicia
				abetal	
			Presencia de especies secundarias	Existen masas	Todos lo bosques del
			·	monoespecíficas	LIC presentan
					diversidad en
			Presencia de madera muerta en el suelo y en	Desconocida	especies secundarias Se conserva madera
			pie	Desconocida	muerta en suelo y en
					pie
			Presencia de árboles de valor ecológico	Desconocida	
					los árboles de valor
					ecológico
			Nº de árboles a evolución natural/ha en cortas	Desconocida	8-10/ha
			finales de hayedos		-
			Presencia de vegetación de los márgenes de	Desconocida	
			regatas		presentan vegetación
			Dietas con impacto naignifetico	Desconocida	en sus márgenes Todas las pistas
			Pistas con impacto paisajístico	Desconocida	presentan medidas de
					integración paisaiística
			Superficies cortadas a hecho	Desconocida	Superficies contínuas
					inferiores a 2-3 ha
PASTIZALES Y MATORRALI			Superficie de pastizales y matorrales en un	1.195,15 ha	>1.195,15 ha
	favorable los hábitats de pastizal y		estado de conservación favorable (ver Tabla 2		
	matorral, y zonas húmedas asociadas.		del Elemento Clave Pastizales y Matorrales		
		4 Daaliaan waxaa aa ki fa aa aa daabaa aa aa la	del Plan de Acción)	Cin annahan	Amadada
		Realizar una gestión ganadera acorde con la conservación de los hábitats de pastizal y matorral de interés comunitario.	Plan de Ordenación Pascícola	Sin aprobar	Aprobado Total de
			Número de infraestructuras ganaderas		infraestructuras
			ejecutadas		planificadas en el
			ejecutadas		POP ejecutadas
			Superficie acogida a ayudas al pastoreo en	0	1.195,15 ha
			pastizales montanos de la Red Natura 2000		1.100,10114
			Superficie de pastizales designados como	0	100 ha
			Área de Producción ecológica	-	
			Nº de zonas con procesos erosivos	0	2 zonas
			restauradas		
		2. Garantizar la conservación de las zonas húmedas del LIC.	Nº de afecciones sobre los humedales	Sin determinar	0 afecciones
		Mejorar la conservación y el conocimiento de los	Estudio sobre la situación de <i>E. aurina</i> y <i>P.</i>	Sin realizar	1 estudio realizado
		valores ecológicos de los hábitats de pastizal y matorral.	apollo realizado		
		valor of coolegists to red riddinate to passizer y materials	% de balsas nuevas o reformadas compatibles	0	100% de balsas
			con la conservación de los anfibios y otras		nuevas y reformadas
			especies de fauna		compatibles
COMUNIDADES ASOCIADAS	S A Asegurar la conservación de los hábitats	y	Superficie de hábitats asociados a roquedos	249,95 ha	Igual o mayor que el
ROQUEDOS	especies asociadas a los roquedos del		en un estado de conservación favorable		estado inicial
	LIC.		Nº de parejas nidificantes de buitres,	Según datos 2004:	Igual o mayor que el
			quebrantahuesos, alimoche, halcón peregrino	Buitres=64pp;	valor inicial
			y águila real	Qubrantahuesos= 0;	
				alimoche=1pp; águila	
				real=1pp; halcón	
				nerearino=?	
			Son de aplicación los indicadores del EC Flora Amenazada		
		1. Congent la cituación actual de les hébitets y flore	Inventario de hábitats de roquedo 1:5.000	Cin rooli	Doolizada
		1. Conocer la situación actual de los hábitats y flora	priventario de nabitats de roquedo 1:5.000	Sin realizar	Realizado

Elemento Clave	Objetivo Final	Objetivo Operativo	Indicador	Valor inicial	
		asociados a roquedos y gleras y garantizar su	Nº de afecciones detectadas en estos hábitats	Desconocida	0 afecciones
		protección.	Son de aplicación los indicadores del EC Flora		
			Amenazada		
		2. Conocer la evolución de las poblaciones de rapaces		Censos de buitre: 1	Censo de buitre er
		rupícolas asociadas a los roquedos.	Censos de rapaces	cada 5 años/Censos	
			Ochsos de rapaces	de aves rupícolas: 1	de rupícolas en 2020
ADDOVOG DE MONTAÑA				cada 10 años	A II
ARROYOS DE MONTAÑA	Mantener un buen estado ecológico de los arroyos del LIC.			Presencia	Albergan poblaciones de especies de fauna
	arroyos dei LiC.		Presencia de especies amenazadas o de		amenazadas con una
			interés (tritón pirenaico)		tendencia positiva d
					estable
			Nº de afecciones por usos e infraestructuras	Desconocida	(
			Continuidad longitudinal de la vegetación de	Con	
			las orillas	discontinuidades	discontinuidades
			Superficie de saucedas pirenaicas en estado	39 ha	igual o mayor que 39
		Garantizar el buen estado ecológico de los arroyos del	de conservación favorable	Presencia	Albergan poblaciones
		LIC.		i resericia	de especies de fauna
		LIO.	Presencia de especies amenazadas o de		amenazadas con una
			interés (tritón pirenaico)		tendencia positiva d
					estable
			Nº de afecciones por usos e infraestructuras	Sin determinar	
			Continuidad longitudinal de la vegetación de	Con	
			las orillas Superficie de saucedas pirenaicas en estado	discontinuidades	
			de conservación favorable	39 ha	1 ' ' '
FLORA AMENAZADA	Garantizar un estado de conservación		% de poblaciones de flora conocidas	7	100%
	favorable de especies de flora amenazada		conservadas en estado de conservación		10070
	y de interés en el LIC.		favorable		
	y do interes on or Ero.	1. Conocer la distribución y estado de conservación de	Áreas de distribución de las especies de flora	Desconocida	Conocida
		las especies de flora amenazada y flora de interés.	amenazada		
		Aplicar medidas para la conservación de las	Nº de afecciones detectadas sobre	Desconocido	0 afecciones
		poblaciones especies de flora amenazada y de interés.	poblaciones de flora amenazada	,	
QUEBRANTAHUESOS	Garantizar las condiciones que permitan	Conocer la evolución del quebrantahuesos en el LIC.	Nº de territorios activos en el LIC Nº de actuaciones de seguimiento de la	1	
	la presencia de quebrantahuesos en el	Tr. Conocer la evolución del quebrantandesos en el LiC.	especie	anual	anual
	LIC.	2. Mantener una oferta trófica que posibilite la presencia	Nº de puntos alimentación suplementarios	1	2
		de quebrantahuesos en el LIC.	(PAS)		
GALLIFORMES DE MONTAÑA	Mantener las condiciones de hábitat		Superficie de hábitats potenciales para las	1500 ha	1500 ha
	necesarias que posibiliten la presencia de		galliformes de montaña conservadas en un		
	Perdiz pardilla, Urogallo y Lagópodo		estado de conservación favorable	<u> </u>	5 " .
	alpino en el LIC.	1. Conocer la situación poblacional de la Perdiz Pardilla,	Censos de Perdiz pardilla	Sin realizar	Realizado
		Lagópodo alpino y Urogallo Común en el LIC	Muestreos de Urogallo y Lagópodo alpino	Sin realizar	Realizado
		2. Mejorar las condiciones y los hábitats favorables para	Superficie de hábitats de pardilla mejorados	Oiii Tealizai	50 ha
		la Perdiz Pardilla y Urogallo en el LIC	apprincip de mazitate de parama mojerados	· ·	
PICO DORSIBLANCO	Mantener unas condiciones de hábitat		Superficie de hábitats mejorados para el	12 ha	50 ha
	favorables para la presencia de Pico		Urogallo		
	Dorsiblanco en el LIC.	Conocer los territorios reproductores de Pico	Nº de territorios reproductores de Pico	1	≥1
		Dorsiblanco	dorsiblanco	Oin datamainan	0 -fi
		2. Establecer medidas para mejorar la calidad del hábitat	Nº de afecciones a las galliformes de montaña	Sin determinar	0 afecciones
OSO PARDO	Asegurar las condiciones de hábitat	del Pico Dorsiblanco.	por actividades antrópicas Superficie de hábitats potenciales de bosques	Sin evaluar	4073,46 ha
	adecuadas para mantener la presencia de		en un estado de conservación favorable	Sili cvalual	4070,40 Ha
	Oso pardo.		(verAnexo del Elemento Clave Bosques del		
	oss paras.		Plan de Acción)		
		Compatibilizar los usos humanos con la presencia de	Evaluación de las medidas existentes	Sin evaluar	-
		Oso pardo en el LIC.		Λ نمر - = 1	corregidas
			Protocolo de gestión y control de daños Programa de control, seguimiento y apoyo a la	Anual Anual	
		•	ii iografia de control seguilliento y aboyo a la l	Allual	ı Allua

Elemento Clave	Objetivo Final	Objetivo Operativo	Indicador	Valor inicial	Criterio de Éxito
		2. Mejorar las condiciones del hábitat para aumentar la	Superficie de hábitats de oso mejorados	0	50 ha
		capacidad de acogida para el Oso Pardo.			
INSTRUMENTOS DE APOYO A	Integrar la participación social en la	Garantizar la participación de los distintos agentes	Comité de pilotaje	Sin crear	Creado y funcional
LA GESTIÓN: PARTICIPACIÓN	gestión del LIC	sociales relacionados con la gestión del LIC			
SOCIAL					