

	OBJETIVO FINAL		INDICADOR DE SEGUIMIENTO	VALOR INICIAL	CRITERIO DE ÉXITO
COMUNIDADES DE ROQUEDOS Y GLERAS	1.1 OBJETIVO FINAL: Asegurar el estado de conservación favorable de los hábitats de roquedos y gleras.		Superficie de hábitats asociados a roquedos y gleras en un estado de conservación favorable	Desconocido	1148,8 ha
		1.1.1 Objetivo operativo: Mantener en un estado de conservación favorable la superficie de comunidades de roquedos y gleras.	Nº de afecciones detectadas en estos hábitats	Impactos derivados de la construcción de pistas de esquí y mejora de la carretera	Nº de afecciones=1
PASTIZALES Y MATORRALES	2.1 OBJETIVO FINAL: Asegurar el estado de conservación favorable de los pastizales y matorrales.		Superficie de hábitats asociados a pastizales y matorrales en un estado de conservación favorable (ver tabla 1 del EC en el Plan de Acción).	Desconocido	1027,29 ha
		2.1.1 Objetivo operativo: Se realiza una gestión ganadera que garantice el mantenimiento de los hábitats de pastizales y matorrales en un estado de conservación favorable.	Plan de Ordenación Pascícola	Sin aprobar	Aprobado
			Número de infraestructuras ganaderas ejecutadas	0	Total de infraestructuras planificadas en el POP ejecutadas
			Superficie acogida a ayudas al pastoreo en pastizales montanos de la Red Natura 2000	0	1027,29 ha
			Superficie de pastizales designados como Área de Producción ecológica	0	100 ha
			Nº de zonas con procesos erosivos restauradas	0	1 o más zonas restauradas
HAYEDO-ABETAL	3.1 OBJETIVO FINAL: Mantener en un estado de conservación favorable las masas de hayedo-abetal.		Superficie de hábitats asociados a hayedo-abetal en un estado de conservación favorable	Desconocido	947,91 ha
		3.1.1 Objetivo operativo: Conocer la situación actual del hayedo-abetal y garantizar su conservación.	Estudio de la estructura y diversidad florística del hayedo-abetal de Aztaparreta	Sin realizar	1 estudio realizado
			Estudio utilización del hayedo-abetal de Larra por parte del ganado	Sin realizar	1 estudio realizado
			Nº de afecciones detectadas en el hayedo-abetal	Desconocido	Nº de afecciones=0
PINAR DE PINO NEGRO	4.1 OBJETIVO FINAL: Asegurar el estado de conservación favorable del pinar de Pino negro.		Superficie de hábitats asociados a hayedo-abetal en un estado de conservación favorable	Desconocido	67,86 ha
		4.1.1 Objetivo operativo: Mantener en un estado de conservación favorable la superficie de pinar de Pino negro.	Superficie de hábitats asociados a hayedo-abetal en un estado de conservación favorable	Desconocido	67,86 ha
	5.1 OBJETIVO FINAL: Conocer la distribución y asegurar el estado de conservación favorable de las poblaciones de flora amenazada.		% de poblaciones de flora conocidas conservadas en estado de conservación favorable	Desconocido	100%

	OBJETIVO FINAL		INDICADOR DE SEGUIMIENTO	VALOR INICIAL	CRITERIO DE ÉXITO
FLORA AMENAZADA		5.1.1 Objetivo operativo: Aumentar el grado de conocimiento de la distribución y estado de conservación de las especies de Flora Amenazada.	Distribución y el estado de conservación de la flora amenazada	No conocidas	Conocidas
		5.1.2 Aplicar medidas para la conservación de especies de flora amenazada.	Nº de afecciones detectadas sobre poblaciones de flora amenazada	Afecciones derivadas de la construcción de pistas de esquí y mejora de carretera	Nº de afecciones=0
LAGOPODO ALPINO, UROGALLO PIRENAICO Y PERDIZ PARDILLA	6.1 OBJETIVO FINAL: Mantener en un estado de conservación favorable las poblaciones de Lagópodo alpino, Urogallo pirenaico y Perdiz pardilla.		Nº de machos de lagopodo alpino cantores/100 ha	Desconocido	nº de machos cantores/100 ha ≥ nº de machos/100 ha en 2010-2011
			Nº de cantaderos de urogallo activos	2	nº de cantaderos ≥ 2
			Nº de machos de urogallo detectados en cantaderos	3 machos (2005-2006)	Nº de machos > 3
			Población actual de perdiz pardilla/ Población potencial de perdiz pardilla	Desconocido	(Población actual/Población potencial)=1
		6.1.1 Objetivo operativo: Conocer la situación poblacional y estado de conservación del Lagópodo alpino, Urogallo pirenaico y Perdiz pardilla.	Censos lagopodo alpino y urogallo pirenaico	censos anuales	censos anuales
			Censo de perdiz pardilla	0	1 censo realizado
		6.1.2 Objetivo operativo: Disminuir los factores de amenaza sobre el Lagópodo alpino, Urogallo pirenaico y Perdiz pardilla	nº de afecciones detectadas	Desconocido	Nº de afecciones=0
			Estudio sobre la evolución de las poblaciones de predadores generalistas	Sin realizar	1 estudio realizado
			Estudio para establecer un modelo de aptitud del hábitat para la Perdiz pardilla	Sin realizar	1 estudio realizado
			nº de claros forestales para el urogallo	0	250
MOCHUELO BOREAL	7.1 OBJETIVO FINAL: Mantener en un estado de conservación favorable la población de Mochuelo boreal.		Nº de parejas estimadas	5-10	nº de parejas ≥ nº de parejas 2007
		7.1.1 Objetivo operativo: Conocer la situación poblacional y estado de conservación del Mochuelo boreal.	estudio sobre la distribución y selección de hábitat del Mochuelo boreal	Sin realizar	1 estudio realizado
		7.1.2 Objetivo operativo: Conservar y mejorar el hábitat del Mochuelo boreal en Larra-Aztaparreta.	Nº de cajas nido instaladas	0	nº de cajas nido = 30
			Seguimientos de cajas nido	0	Seguimientos de cajas nido realizados
PICO DORSIBLANCO	8.1 OBJETIVO FINAL: Mantener en un estado de conservación favorable las poblaciones de Pico dorsiblanco.		nº de parejas/100 ha de hayedo-abetal	Desconocido	nº de parejas/100 has de hayedo abetal > 0,5
		8.1.1 Objetivo operativo: Conocer la distribución y los parámetros poblacionales del pico dorsiblanco y se asegura su conservación.	Censos de pico dorsiblanco	0	Censos realizados
	9.1 OBJETIVO FINAL: Asegurar unas condiciones de hábitat y de usos humanos adecuados para permitir la presencia de Oso pardo en el LIC.		Superficie de bosques altimontanos de Larra-Aztaparreta en buen estado de conservación	Superficie en estado de conservación alto (2008) = 880 ha	Superficie en estado de conservación alto ≥ 880 ha

	OBJETIVO FINAL		INDICADOR DE SEGUIMIENTO	VALOR INICIAL	CRITERIO DE ÉXITO	
OSO PARDO		9.1.1 Objetivo operativo: Compatibilizar los usos humanos con la presencia de Oso pardo en el LIC.	Evaluación de las medidas existentes	sin evaluar	evaluadas y corregidas	
			Protocolo de gestión y control de daños	anual	anual	
			Programa de control, seguimiento y apoyo a la investigación	anual	anual	
		9.2.1 Objetivo operativo: Mejorar las condiciones del hábitat para aumentar la capacidad de acogida para el Oso pardo.	Has. de hábitats de oso mejorados	0	10 ha	
SARRIO	10.1 OBJETIVO FINAL: Mantener en un estado de conservación favorable la población de Sarrio.		Población de Sarrio en macizo Larra-La Paquiza-Txamantxoia	aprox. 300 ej. (2005)	nº ejemplares ≥ 300	
			nº de episodios graves de epizootias	0	0	
		10.1.1 Objetivo operativo: Conocer el estado de conservación y la evolución de la población de Sarrio y asegurar su conservación.	Censos de Sarrio	último 2005	Censos y seguimiento de Sarrio realizados	
INSTRUMENTOS DE APOYO A LA GESTIÓN: PARTICIPACIÓN SOCIAL	11.1 OBJETIVO FINAL: : Integrar la participación social en la gestión del LIC.		Comité de pilotaje	0	Comité de pilotaje creado y funcional	
			11.1.1. Objetivo Operativo: Garantizar la participación de los distintos agentes sociales relacionados con la gestión del LIC.	Comité de pilotaje	0	Comité de pilotaje creado y funcional
INSTRUMENTOS DE APOYO A LA GESTIÓN: USO PÚBLICO	11.1 OBJETIVO FINAL: Definir y consolidar un modelo planificado de Uso Público (UP) compatible con la conservación de los recursos del LIC.		Plan de Uso Público	Sin realizar	Realizado y ejecutado	
			11.1.1 Objetivo operativo: Planificar, ordenar y regular las actividades y equipamientos de Uso Público de Larra-Aztaparreta.	Plan de Uso Público	Sin realizar	Realizado y ejecutado
			11.1.2 Objetivo operativo: Corregir y/o evitar los impactos directos sobre los valores naturales generados por las actividades de Uso Público.	Campañas formativas dirigidas a los colectivos implicados en el uso público desarrollado en Larra-Aztaparreta	No se realizan campañas formativas	Se llevan a cabo campañas formativas
			Señalización para controlar el impacto sobre la fauna producido por la frecuentación de visitantes a zonas frágiles en el entorno del Centro de Esquí Nórdico	Sin señalar	Señalizado	
			Señalización de los itinerarios y ascensiones tradicionales más frecuentados	Sin señalar	Señalizado	
			Edición de un folleto con información de los principales valores naturales del LIC y normativa existente, y consejos y recomendaciones de comportamiento del visitante	Sin editar	Editado y distribuido	