

| Elemento Clave | Objetivo Final | Objetivo Operativo | Indicador | Valor inicial | Criterio de Éxito |
|--|--|--|--|---|--|
| BOSQUES | Alcanzar un estado de conservación favorable en los bosques del LIC. | | Superficie de bosques autóctonos en un estado de conservación favorable (ver Anexo del Elemento Clave Bosques del Plan de Acción) | Desconocida | 4073,46 ha |
| | | 1. 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 robledal; 70,53 ha de abetal | Mayor que el valor inicial |
| | | | Presencia de especies secundarias | Existen masas monoespecíficas | Todos los bosques del LIC presentan diversidad en especies secundarias |
| | | | Presencia de madera muerta en el suelo y en pie | Desconocida | Se conserva madera muerta en suelo y en pie |
| | | | Presencia de árboles de valor ecológico | Desconocida | Se mantienen todos los árboles de valor ecológico |
| | | | Nº de árboles a evolución natural/ha en cortas finales de hayedos | Desconocida | 8-10/ha |
| | | | Presencia de vegetación de los márgenes de regatas | Desconocida | Todas las regatas presentan vegetación en sus márgenes |
| | | | Pistas con impacto paisajístico | Desconocida | Todas las pistas presentan medidas de integración paisajística |
| | | | Superficies cortadas a hecho | Desconocida | Superficies continuas inferiores a 2-3 ha |
| PASTIZALES Y MATORRALES | Mantener en estado de conservación favorable los hábitats de pastizal y matorral, y zonas húmedas asociadas. | | Superficie de pastizales y matorrales en un estado de conservación favorable (ver Tabla 2 del Elemento Clave Pastizales y Matorrales del Plan de Acción) | 1.195,15 ha | >1.195,15 ha |
| | | 1. 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 |
| | | | 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 | 1.195,15 ha |
| | | | Superficie de pastizales designados como Área de Producción ecológica | 0 | 100 ha |
| | | | Nº de zonas con procesos erosivos restauradas | 0 | 2 zonas |
| | | 2. Garantizar la conservación de las zonas húmedas del LIC. | Nº de afecciones sobre los humedales | Sin determinar | 0 afecciones |
| | | 3. Mejorar la conservación y el conocimiento de los valores ecológicos de los hábitats de pastizal y matorral. | Estudio sobre la situación de <i>E. aurina</i> y <i>P. apollo</i> realizado | Sin realizar | 1 estudio realizado |
| | | | % de balsas nuevas o reformadas compatibles con la conservación de los anfibios y otras especies de fauna | 0 | 100% de balsas nuevas y reformadas compatibles |
| | | COMUNIDADES ASOCIADAS A ROQUEDOS | Asegurar la conservación de los hábitats y especies asociadas a los roquedos del LIC. | | Superficie de hábitats asociados a roquedos en un estado de conservación favorable |
| Nº de parejas nidificantes de buitres, quebrantahuesos, alimoche, halcón peregrino y águila real | Según datos 2004: Buitres=64pp; Quebrantahuesos= 0; Alimoche=1pp; águila real=1pp; halcón peregrino=2 | | | Igual o mayor que el valor inicial | |
| Son de aplicación los indicadores del EC Flora Amenazada | | | | | |
| 1. Conocer la situación actual de los hábitats y flora | Inventario de hábitats de roquedo 1:5.000 | | | Sin realizar | Realizado |

| Elemento Clave | Objetivo Final | Objetivo Operativo | Indicador | Valor inicial | Criterio de Éxito |
|------------------------|---|--|---|--|---|
| | | asociados a roquedos y gleras y garantizar su protección. | Nº de afecciones detectadas en estos hábitats | Desconocida | 0 afecciones |
| | | | Son de aplicación los indicadores del EC Flora Amenazada | | |
| | | 2. Conocer la evolución de las poblaciones de rapaces rupícolas asociadas a los roquedos. | Censos de rapaces | Censos de buitre: 1 cada 5 años/Censos de aves rupícolas: 1 cada 10 años | Censo de buitre en 2014 y 2019; Censo de rupícolas en 2020 |
| ARROYOS DE MONTAÑA | Mantener un buen estado ecológico de los arroyos del LIC. | | Presencia de especies amenazadas o de interés (tritón pirenaico) | Presencia | Albergan poblaciones de especies de fauna amenazadas con una tendencia positiva o estable |
| | | | Nº de afecciones por usos e infraestructuras | Desconocida | 0 |
| | | | Continuidad longitudinal de la vegetación de las orillas | Con discontinuidades | No existen discontinuidades |
| | | | Superficie de saucedas pirenaicas en estado de conservación favorable | 39 ha | igual o mayor que 39 ha |
| | | 1. Garantizar el buen estado ecológico de los arroyos del LIC. | Presencia de especies amenazadas o de interés (tritón pirenaico) | Presencia | Albergan poblaciones de especies de fauna amenazadas con una tendencia positiva o estable |
| | | | Nº de afecciones por usos e infraestructuras | Sin determinar | 0 |
| | | | Continuidad longitudinal de la vegetación de las orillas | Con discontinuidades | No existen discontinuidades |
| | | | Superficie de saucedas pirenaicas en estado de conservación favorable | 39 ha | igual o mayor que 39 ha |
| FLORA AMENAZADA | Garantizar un estado de conservación favorable de especies de flora amenazada y de interés en el LIC. | | % de poblaciones de flora conocidas conservadas en estado de conservación favorable | ? | 100% |
| | | 1. Conocer la distribución y estado de conservación de las especies de flora amenazada y flora de interés. | Áreas de distribución de las especies de flora amenazada | Desconocida | Conocida |
| | | 2. Aplicar medidas para la conservación de las poblaciones especies de flora amenazada y de interés. | Nº de afecciones detectadas sobre poblaciones de flora amenazada | Desconocido | 0 afecciones |
| | | | Nº de territorios activos en el LIC | 1 | 1 |
| QUEBRANTAHUESOS | Garantizar las condiciones que permitan la presencia de quebrantahuesos en el LIC. | 1. Conocer la evolución del quebrantahuesos en el LIC. | Nº de actuaciones de seguimiento de la especie | anual | anual |
| | | 2. Mantener una oferta trófica que posibilite la presencia de quebrantahuesos en el LIC. | Nº de puntos alimentación suplementarios (PAS) | 1 | 2 |
| | | | Superficie de hábitats potenciales para las galliformes de montaña conservadas en un estado de conservación favorable | 1500 ha | 1500 ha |
| GALLIFORMES DE MONTAÑA | Mantener las condiciones de hábitat necesarias que posibiliten la presencia de Perdiz pardilla, Urogallo y Lagópodo alpino en el LIC. | 1. Conocer la situación poblacional de la Perdiz Pardilla, Lagópodo alpino y Urogallo Común en el LIC | Censos de Perdiz pardilla | Sin realizar | Realizado |
| | | | Muestreos de Urogallo y Lagópodo alpino | Sin realizar | Realizado |
| | | 2. Mejorar las condiciones y los hábitats favorables para la Perdiz Pardilla y Urogallo en el LIC | Superficie de hábitats de pardilla mejorados | 0 | 50 ha |
| | | | Superficie de hábitats mejorados para el Urogallo | 12 ha | 50 ha |
| PICO DORSIBLANCO | Mantener unas condiciones de hábitat favorables para la presencia de Pico Dorsiblanco en el LIC. | 1. Conocer los territorios reproductores de Pico Dorsiblanco | Nº de territorios reproductores de Pico dorsiblanco | 1 | ≥1 |
| | | 2. Establecer medidas para mejorar la calidad del hábitat del Pico Dorsiblanco. | Nº de afecciones a las galliformes de montaña por actividades antrópicas | Sin determinar | 0 afecciones |
| | | | Superficie de hábitats potenciales de bosques en un estado de conservación favorable (verAnexo del Elemento Clave Bosques del Plan de Acción) | Sin evaluar | 4073,46 ha |
| OSO PARDO | Asegurar las condiciones de hábitat adecuadas para mantener la presencia de Oso pardo. | 1. 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 |
| | | | | | |

| Elemento Clave | Objetivo Final | Objetivo Operativo | Indicador | Valor inicial | Criterio de Éxito |
|---|---|--|---|---------------|--------------------|
| | | 2. Mejorar las condiciones del hábitat para aumentar la capacidad de acogida para el Oso Pardo. | Superficie de hábitats de oso mejorados | 0 | 50 ha |
| INSTRUMENTOS DE APOYO A LA GESTIÓN: PARTICIPACIÓN SOCIAL | Integrar la participación social en la gestión del LIC | 1. Garantizar la participación de los distintos agentes sociales relacionados con la gestión del LIC | Comité de pilotaje | Sin crear | Creado y funcional |