



MARCO DE ACCIÓN PRIORITARIA PARA LA RED NATURA 2000 EN ESPAÑA

Para el periodo de financiación 2014-2020

15 marzo 2013



ÍNDICE

A. PANORÁMICA GENERAL DE LA RED NATURA 2000	1
A.1 Breve introducción a los tipos de hábitat y las especies por los que han sido designados los lugares Natura 2000	1
A.2 Número y superficie de los lugares Natura 2000	1
A.3 Principales tipos de uso del suelo y tipos de ecosistemas en los lugares Natura 2000 ..	4
B. ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LOS TIPOS DE HÁBITAT Y LAS ESPECIES.....	5
B.1 Evaluación del estado de conservación de los tipos de hábitat y las especies.....	5
B.2 Evaluación del estado de conservación por grupo de hábitat y grupo taxonómico	6
B.3 Panorámica general de presiones y amenazas para los tipos de hábitat y las especies .	7
C. DISPOSICIONES LEGALES Y ADMINISTRATIVAS PARA LA PROTECCIÓN Y LA GESTIÓN DE LOS LUGARES NATURA 2000	8
C.1 Disposiciones legales pertinentes	8
C.2 Planificación de la gestión de los lugares Natura 2000: estado actual y perspectivas....	9
C.3 Instrumentos gubernamentales y no gubernamentales de gestión pertinentes.....	113
D. EXPERIENCIA EN EL USO DE LOS INSTRUMENTOS FINANCIEROS DE LA UE	17
D.1 Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER)	17
D.2 Fondo Europeo de Pesca (FEP)	21
D.3 Fondos Estructurales y Fondo de Cohesión.....	224
D.4 LIFE+	26
D.5 Otras fuentes clave de financiación.....	26
E. ESTIMACIÓN ACTUAL DE LAS NECESIDADES DE FINANCIACIÓN PARA LA GESTIÓN DE LA RED NATURA 2000	28
F. PRIORIDADES DE CONSERVACIÓN ESTRATÉGICAS PARA LA RED NATURA 2000 EN ESPAÑA PARA EL PERÍODO 2014-2020	30
F.1 Resumen de prioridades para los tipos de hábitat y las especies prioritarios.....	30
F.2 Resumen de prioridades para otros tipos de hábitat y otras especies.....	30
F.3 Prioridades estratégicas vinculadas al turismo y al empleo verdes; al apoyo a la mitigación del, y la adaptación al, cambio climático o a otros beneficios ecosistémicos; y a la investigación, la educación, la capacitación, la concienciación, la cooperación, etc.	33

G. DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS CLAVE PARA ALCANZAR LAS PRIORIDADES DEFINIDAS....	35
G.1.a Medidas prioritarias generales para Natura 2000.....	35
G.1.b Medidas prioritarias para tipos de hábitat y especies Natura 2000 agrícolas y forestales.....	57
G.1.c Medidas prioritarias para tipos de hábitat y especies Natura 2000 marinos y costeros	134
G.1.d Medidas prioritarias para tipos de hábitat y especies Natura 2000 fluviales y palustres	183
G.1.e Medidas prioritarias para tipos de hábitat azonales y especies generalistas de amplia distribución.....	234
G.2. OTRAS MEDIDAS PRIORITARIAS.....	265
G.2.a Medidas prioritarias para asegurar los beneficios ecosistémicos, especialmente en relación con la mitigación del, y la adaptación al, cambio climático	265
G.2.b Medidas prioritarias para promover el turismo y el empleo sostenibles	267
G.2.c Medidas prioritarias para promover enfoques innovadores en la Red Natura 2000	270
G.3. TABLA RESUMEN DE MEDIDAS PRIORITARIAS POR TIPO DE HÁBITAT Y ESPECIE	271
G.3.1 Tipos de hábitat del Anexo I de la Directiva Hábitats.....	271
G.3.2 Especies del Anexo II de la Directiva Hábitats	285
G.3.3 Especies de aves del Anexo I de la Directiva Aves y migratorias con presencia regular	294
H. SEGUIMIENTO, EVALUACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DEL MAP.....	301
ANEXOS:	
ANEXO 1. Listado de actividades de gestión de la Red Natura 2000.....	302
ANEXO 2. LISTAS DE ESPECIES A LAS QUE SE HACE REFERENCIA EN LAS MEDIDAS DEL MAP (SECCIÓN G1).....	306

A. PANORÁMICA GENERAL DE LA RED NATURA 2000

A.1 Breve introducción a los tipos de hábitat del Anexo I y las especies del Anexo II de la Directiva Hábitats y a las especies del Anexo I de la Directiva Aves y las especies de aves migratorias por los que han sido designados los lugares Natura 2000

En España se encuentran 118 tipos de hábitat del Anexo I, 260 especies del Anexo II de la Directiva de Hábitats y 125 especies de aves del anexo I de la Directiva de Aves, además de 73 aves migratorias con presencia regular. El número de tipos de hábitat por cada grupo es:

Tipos de hábitat costeros y vegetación halófila: 20

Dunas marítimas y continentales: 11

Tipos de hábitat de agua dulce: 13

Brezales y matorrales de zonas templadas: 7

Matorrales esclerófilos: 10

Formaciones herbosas naturales y seminaturales: 13

Turberas altas. Turberas bajas. Zonas pantanosas: 8

Tipos de hábitat rocosos y cuevas: 8

Bosques: 28

Fuentes de información: *Listas de Referencia de tipos de hábitat y especies de interés comunitario, Check List para el Informe sobre el artículo 12 de la Directiva Aves (Agencia Europea de Medio Ambiente).*

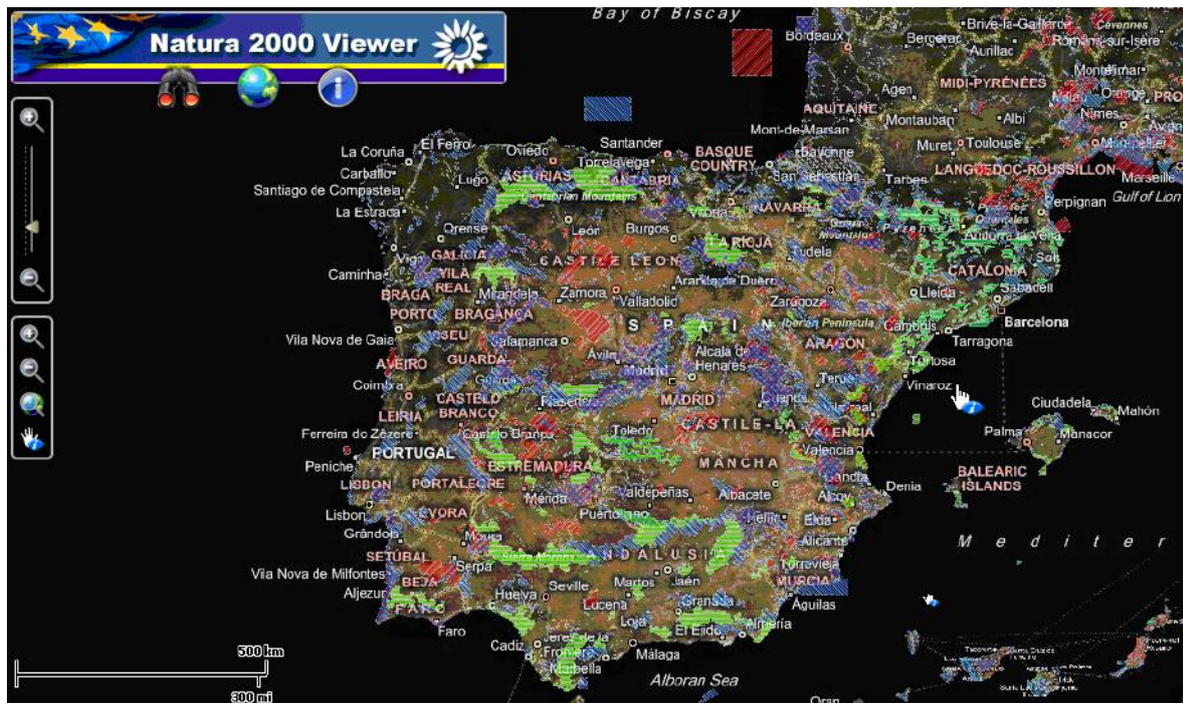
A.2 Número y superficie de los lugares Natura 2000

Lugares de Importancia Comunitaria (LIC)	Número total LIC	1.448
	Superficie total LIC (ha)	12.743.773,67
	Superficie LIC terrestres (ha)	11.731.369,79
	% superficie terrestre nacional	23,17
	Superficie LIC marinos (ha)	1.012.403,88
	<i>(Fuente: Tramitación oficial realizada en 2012. Pendiente de aprobación por la Comisión)</i>	
Decisiones de la Comisión por las que se adoptan las listas de LIC	Región Alpina 2012/12/EU Decisión de Ejecución de la Comisión, de 18 de noviembre de 2011, por la que se adopta la quinta lista actualizada de lugares de importancia comunitaria de la región biogeográfica alpina [notificada con el número C(2011) 8202] 2011/62/EU Decisión de Ejecución de la Comisión, de 10 de enero de 2011, por la que se adopta la cuarta lista actualizada de lugares de importancia comunitaria de la región biogeográfica alpina [notificada con el número C(2010) 9663] 2010/42/EU Decisión de Ejecución de la Comisión, de 22 de diciembre de 2009, por la que se adopta la tercera lista actualizada de lugares de importancia comunitaria de la región biogeográfica alpina [notificada con el número C(2009) 10415] 2009/91/EC Decisión de Ejecución de la Comisión, de 12 de diciembre de 2008, por la que se adopta la segunda lista actualizada de lugares de importancia comunitaria de	

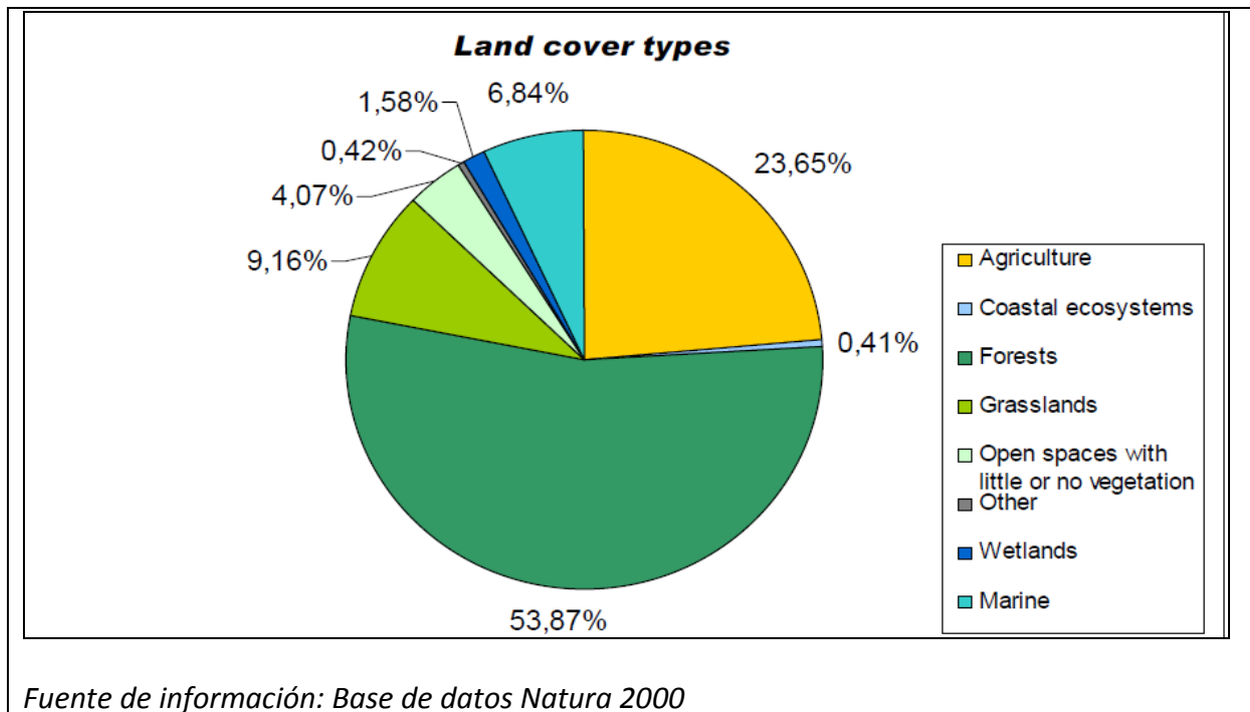
	<p>la región biogeográfica alpina [notificada con el número C(2008) 7973]</p> <p>2008/218/EC Decisión de Ejecución de la Comisión, de 25 de enero de 2008, por la que se adopta la primera lista actualizada de lugares de importancia comunitaria de la región biogeográfica alpina [notificada con el número C(2008) 271]</p> <p>2004/69/EC Decisión de la Comisión, de 22 de diciembre de 2003, por la que se aprueba la Lista de lugares de importancia comunitaria de la región biogeográfica alpina en aplicación de la Directiva 92/43/CEE del Consejo [notificada con el número C(2003) 4957]</p> <p>Región Atlántica</p> <p>2012/13/EU Decisión de Ejecución de la Comisión, de 18 de noviembre de 2011, por la que se adopta la quinta lista actualizada de lugares de importancia comunitaria de la región biogeográfica atlántica [notificada con el número C(2011) 8203]</p> <p>2011/63/EU Decisión de Ejecución de la Comisión, de 10 de enero de 2011, por la que se adopta la cuarta lista actualizada de lugares de importancia comunitaria de la región biogeográfica atlántica [notificada con el número C(2010) 9666]</p> <p>2010/43/EU Decisión de Ejecución de la Comisión, de 22 de diciembre de 2009, por la que se adopta la tercera lista actualizada de lugares de importancia comunitaria de la región biogeográfica atlántica [notificada con el número C(2009) 10405]</p> <p>2009/96/EC Decisión de Ejecución de la Comisión, de 12 de diciembre de 2008, por la que se adopta la segunda lista actualizada de lugares de importancia comunitaria de la región biogeográfica atlántica [notificada con el número C(2008) 8119]</p> <p>2008/23/EC Decisión de Ejecución de la Comisión, de 12 de noviembre de 2007, por la que se adopta la primera lista actualizada de lugares de importancia comunitaria de la región biogeográfica atlántica [notificada con el número C(2007) 5396]</p> <p>2004/813/EC Decisión de la Comisión, de 7 de diciembre de 2004, por la que se aprueba la Lista de lugares de importancia comunitaria de la región biogeográfica atlántica en aplicación de la Directiva 92/43/CEE del Consejo [notificada con el número C(2004) 4032]</p> <p>Región Macaronésica</p> <p>2009/1001/EU Decisión de Ejecución de la Comisión, de 22 de diciembre de 2009, por la que se adopta la segunda lista actualizada de lugares de importancia comunitaria de la región biogeográfica macaronésica [notificada con el número C(2009) 10414]</p> <p>2008/95/EC Decisión de Ejecución de la Comisión, de 25 de enero de 2008, por la que se adopta la primera lista actualizada de lugares de importancia comunitaria de la región biogeográfica macaronésica [notificada con el número C(2008) 286]</p> <p>2002/11/EC Decisión de la Comisión, de 28 de diciembre de 2001 por la que se aprueba la lista de lugares de importancia comunitaria con respecto a la región biogeográfica macaronésica, en aplicación de la Directiva 92/43/CEE del Consejo [notificada con el número C(2001) 3998]</p> <p>Región Mediterránea</p> <p>2012/9/EU, Decisión de 18 de noviembre de 2011, por la que se adopta la quinta lista actualizada de lugares de importancia comunitaria de la región biogeográfica</p>
--	--

	<p>mediterránea [notificada con el número C(2011) 8172]</p> <p>2011/85/EU Decisión de Ejecución de la Comisión, de 10 de enero de 2011, por la que se adopta la cuarta lista actualizada de lugares de importancia comunitaria de la región biogeográfica mediterránea [notificada con el número C(2010) 9676]</p> <p>2010/45/EU Decisión de Ejecución de la Comisión, de 22 de diciembre de 2009, por la que se adopta la tercera lista actualizada de lugares de importancia comunitaria de la región biogeográfica mediterránea [notificada con el número C(2009) 10406]</p> <p>2009/95/EC Decisión de Ejecución de la Comisión, de 12 de diciembre de 2008, por la que se adopta la segunda lista actualizada de lugares de importancia comunitaria de la región biogeográfica mediterránea [notificada con el número C(2008) 8049]</p> <p>2008/335/EC Decisión de Ejecución de la Comisión, de 28 de marzo de 2008, por la que se adopta la primera lista actualizada de lugares de importancia comunitaria de la región biogeográfica mediterránea [notificada con el número C(2008) 1148]</p> <p>2006/613/EC Decisión de la Comisión de 19 de julio de 2006 por la que se adopta, de conformidad con la Directiva 92/43/CEE del Consejo, la lista de lugares de importancia comunitaria de la región biogeográfica mediterránea [notificada con el número C(2006) 3261]</p> <p>Enlace directo a las Decisiones: http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/sites_hab/biogeog_regions/index_en.htm</p>										
Zonas Especiales de Conservación (ZEC)	<table> <tr> <td>Número total ZEC</td> <td>273</td> </tr> <tr> <td>Superficie total ZEC (ha)</td> <td>2.504.063,64</td> </tr> </table> <p><i>Fuente: Comunicación CCAA al MAGRAMA en 2012. Superficies calculadas a partir de cartografía tramitada en 2012</i></p>	Número total ZEC	273	Superficie total ZEC (ha)	2.504.063,64						
Número total ZEC	273										
Superficie total ZEC (ha)	2.504.063,64										
Zonas de Especial Protección par alas Aves (ZEPA)	<table> <tr> <td>Número total ZEPA</td> <td>598</td> </tr> <tr> <td>Superficie total ZEPA (ha)</td> <td>10.382.052,65</td> </tr> <tr> <td>Superficie ZEPA terrestres (ha)</td> <td>10.114.630,99</td> </tr> <tr> <td>% superficie terrestre nacional</td> <td>19,98</td> </tr> <tr> <td>Superficie ZEPA marinas (ha)</td> <td>267.421,67</td> </tr> </table> <p><i>Fuente: Tramitación oficial realizada en 2012. Pendiente de aprobación por la Comisión</i></p>	Número total ZEPA	598	Superficie total ZEPA (ha)	10.382.052,65	Superficie ZEPA terrestres (ha)	10.114.630,99	% superficie terrestre nacional	19,98	Superficie ZEPA marinas (ha)	267.421,67
Número total ZEPA	598										
Superficie total ZEPA (ha)	10.382.052,65										
Superficie ZEPA terrestres (ha)	10.114.630,99										
% superficie terrestre nacional	19,98										
Superficie ZEPA marinas (ha)	267.421,67										
Superficie terrestre total Natura 2000	<table> <tr> <td>Número total lugares N2000</td> <td>1.806</td> </tr> <tr> <td>Superficie lugares N2000 terrestres (ha)</td> <td>13.773.953,25</td> </tr> <tr> <td>% superficie terrestre nacional</td> <td>27,21</td> </tr> </table> <p><i>Fuente: Tramitación oficial realizada en 2012. Pendiente de aprobación por la Comisión</i></p>	Número total lugares N2000	1.806	Superficie lugares N2000 terrestres (ha)	13.773.953,25	% superficie terrestre nacional	27,21				
Número total lugares N2000	1.806										
Superficie lugares N2000 terrestres (ha)	13.773.953,25										
% superficie terrestre nacional	27,21										
Superficie marina total Natura 2000	<table> <tr> <td>Superficie total (ha)</td> <td>1.029.765,38</td> </tr> </table> <p><i>Fuente: Tramitación oficial realizada en 2012. Pendiente de aprobación por la Comisión</i></p>	Superficie total (ha)	1.029.765,38								
Superficie total (ha)	1.029.765,38										

Mapas y Formularios estandarizados de datos para todos los espacios de la Red Natura 2000, disponibles en el visor Natura 2000: <http://natura2000.eea.europa.eu/#>



A.3 Principales tipos de uso del suelo y tipos de ecosistemas en los lugares Natura 2000

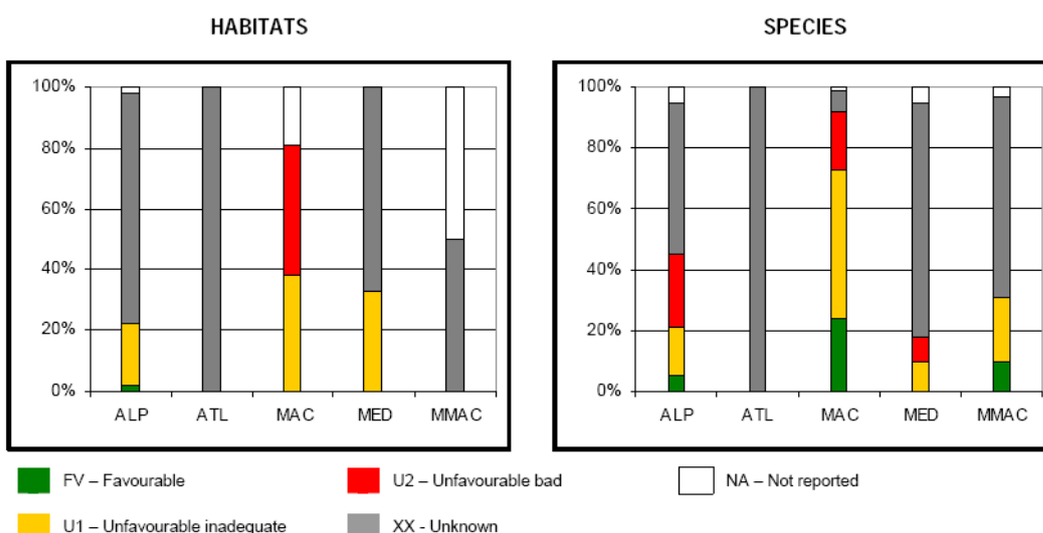


B. ESTADO DE LOS TIPOS DE HÁBITAT Y LAS ESPECIES

B.1 Evaluación más reciente del estado de conservación de los tipos de hábitat y las especies

B.1.a Tipos de hábitat y especies de la Directiva Hábitat

Evaluación del estado de conservación por región biogeográfica (%)



FV – Favorable; U1 – Desfavorable inadecuado; U2 – Desfavorable malo; XX - Desconocido; NA – No reportado

Region / Conclusion	HABITATS					SPECIES				
	FV	U1	U2	XX	NA	FV	U1	U2	XX	NA
Alpine	2	20		76	2	5	16	24	50	5
Atlantic				100					100	
Macaronesian		38	43		19	24	49	19	7	1
Mediterranean		33		67			10	8	77	5
Marine Macaronesian				50	50	10	21		66	3
Member State	1	24	11	57	7	12	28	16	41	3

Note: The highest values are highlighted.

FV – Favorable; U1 – Desfavorable inadecuado; U2 – Desfavorable malo; XX - Desconocido; NA – No reportado

Estado de conservación para cada parámetro (%)

Region / Conclusion	HABITATS					SPECIES				
	FV	U1	U2	XX	NA	FV	U1	U2	XX	NA
Range	17	11	9	56	7	10	29	9	50	2
Area / Population	17	20	4	52	7	11	24	8	55	2
Structure / Habitat	5	27	5	56	7	15	30	4	48	3
Future Prospects	12	15	6	60	7	15	26	16	41	3

FV – Favorable; U1 – Desfavorable inadecuado; U2 – Desfavorable malo; XX - Desconocido; NA – No reportado

B.1.b Especies de la Directiva Aves

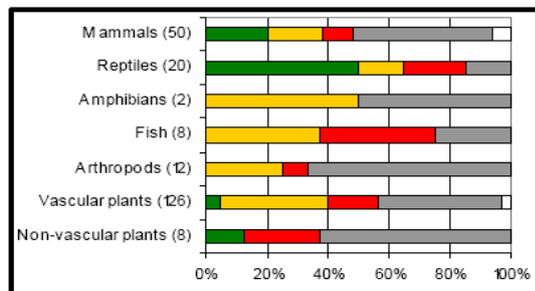
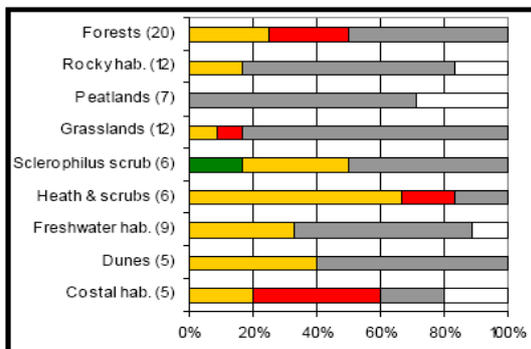
En España están presentes 125 especies de aves del anexo I de la Directiva de Aves, además de 73 aves migratorias con presencia regular.

De todas estas especies, 136 están presentes en el Libro Rojo de las aves de España, dentro de las siguientes categorías de amenaza:

Extinto nivel regional (RE): 6
En Peligro Crítico (CR): 12
En Peligro (EN): 19
Vulnerable (VU): 30
Casi amenazado (NT): 17
Preocupación Menor (LC): 5
Datos insuficientes (DD): 3
No Evaluado (NE): 44

Fuentes de información: Check List para el Informe sobre el artículo 12 de la Directiva Aves (Agencia Europea de Medio Ambiente), Libro Rojo de las Aves de España (Ministerio de Medio Ambiente).

B.2 Evaluación global del estado de conservación por grupo de habitat y grupo taxonómico



(yy) = number of occurrences

B.3 Panorámica general de las presiones y amenazas para los tipos de hábitat y las especies

Frecuencia de presiones y amenazas (%)

Category of pressure / threat	HABITATS		SPECIES	
	Actual pressures	Future threats	Actual pressures	Future threats
Agriculture, Forestry	48	29	30	31
Fishing, hunting and collecting	2	2	19	20
Mining and extraction of materials	17	5	6	6
Urbanisation, industrialisation and similar activities	21	9	21	20
Transportation and communication	13	10	10	12
Leisure and tourism (other than above)	27	23	21	21
Pollution and other human impacts/activities	16	16	27	25
Human induced changes in wetlands and marine environments	30	22	9	9
Natural processes (biotic and abiotic)	10	10	38	37

C. DISPOSICIONES LEGALES Y ADMINISTRATIVAS PARA LA PROTECCIÓN Y LA GESTIÓN DE LOS LUGARES NATURA 2000

C.1 Disposiciones legales pertinentes

Las obligaciones jurídicas relativas a la conservación de los tipos de hábitat del Anexo I de la Directiva Hábitat y de las especies de los Anexos II de la Directiva Hábitat y I de la Directiva Aves y de otras especies de aves migratorias de presencia regular han quedado incorporadas a nuestro ordenamiento jurídico por medio de la *Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad*. Así, en su artículo 45.1 dispone que “respecto de las Zonas Especiales de Conservación y las Zonas de Especial Protección para las Aves, las Comunidades autónomas fijarán las medidas de conservación necesarias, que respondan a las exigencias ecológicas de los tipos de hábitat naturales y de las especies presentes en tales áreas”, que en todo caso implicarán “adecuados planes o instrumentos de gestión (...) que incluyan, al menos, los objetivos de conservación del lugar y las medidas apropiadas para mantener los espacios en un estado de conservación favorable”. No obstante, en las áreas marinas bajo soberanía o jurisdicción nacional, las competencias de la gestión corresponden a la Administración General del Estado, siempre que no exista continuidad ecológica del ecosistema marino con un espacio natural terrestre objeto de protección (artículos 6 y 31 de la Ley 42/2007).

Legislación nacional básica:

- Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.
- Ley 41/2010, de 29 de diciembre, de Protección del Medio Marino.
- Ley 43/2003, de 21 de noviembre, de Montes, modificada por la Ley 10/2006, de 28 de abril.

Otra legislación nacional relevante:

- Ley 45/2007, de 13 de diciembre, para el Desarrollo Sostenible del Medio Rural.
- Real Decreto Legislativo 1/2008, de 11 de enero, de Evaluación de Impacto Ambiental de proyectos.
- Ley 9/2006, de 28 de abril, sobre evaluación de los efectos de determinados planes y programas en el medio ambiente.
- Ley 26/2007, de 23 de octubre, de Responsabilidad Medioambiental
- Ley Orgánica 10/1995, de 23 de noviembre, del Código Penal, modificada por la Ley Orgánica 7/2012, de 27 de diciembre.

Legislación regional:

Algunas Comunidades Autónomas disponen de legislación autonómica aplicable a la Red Natura 2000:

- Ley 2/1989, de 18 de julio, por la que se aprueba el inventario de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía.
- Ley 5/1991, de 5 de abril, de Protección de los Espacios Naturales del Principado de Asturias
- Ley 5/2005, de 26 de mayo, para la conservación de los espacios de relevancia ambiental en Islas Baleares, modificada por la Ley 6/2009, de 17 de noviembre.

- Ley 8/1991, de 10 de mayo, de Espacios Naturales de la Comunidad de Castilla León
- Ley 9/1999, de 26 de mayo, de Conservación de la Naturaleza en Castilla la Mancha.
- Ley 12/1985, de 13 de junio, de Espacios Naturales Protegidos en Cataluña.
- Ley 8/1998, de 26 de junio, de conservación de la naturaleza y áreas protegidas de Extremadura, modificada por la Ley 9/2006, de 23 de diciembre.
- Ley 9/2001, de 21 de agosto, de conservación de la naturaleza en Galicia.
- Decreto 72/2004, de 2 de abril, por el que se declaran determinados Espacios como Zonas de Especial Protección de los Valores Naturales (Galicia).
- Ley 4/2003 de 26 de marzo de Conservación de Espacios Naturales de La Rioja.
- Ley 2/2002, de 19 de junio, de Evaluación Ambiental de la Comunidad de Madrid.
- Ley 1/2010, de 11 de marzo, de modificación de la Ley 16/1994 de 30 de junio, de Conservación de la Naturaleza del País Vasco, modificada por la Ley 1/2010, de 11 de marzo.
- Ley 11/1994, de 29 de diciembre, de espacios naturales protegidos de la Comunidad Valenciana.
- Decreto 60/2012, de 5 de abril, del Consell, por el que regula el régimen especial de evaluación y de aprobación, autorización o conformidad de planes, programas y proyectos que puedan afectar a la Red Natura 2000 (Comunidad Valenciana).

C.2 Planificación de la gestión de los lugares Natura 2000: estado actual y perspectivas

<p>Progreso actual en el establecimiento de los objetivos de conservación</p>	<p>Se han establecido <i>objetivos de conservación para todos los espacios de la Red Natura 2000</i> que cuentan con <i>planes de gestión</i> aprobados (ver tabla sobre los planes de gestión al final de este apartado C.2).</p> <p>Por otra parte, algunas Comunidades Autónomas han establecido (o están preparando) <i>objetivos de conservación para la Red Natura 2000 en su conjunto</i>, mediante <i>Planes Directores</i> para toda la Red en su territorio (Cataluña¹, Galicia², Extremadura³, Castilla - La Mancha⁴ y Castilla y León⁵).</p> <p>En el proceso de establecimiento de dichos objetivos de conservación, se han utilizado en muchos casos los criterios establecidos en las Directrices de Conservación de la Red Natura 2000 en España⁶, según los cuales dichos objetivos se establecen tras haber determinado el estado de conservación,</p>
---	--

¹ El Acuerdo de Gobierno GOV112/2006, que aprueba la Red Natura 2000 en Cataluña, incorpora unas directrices para la gestión de los lugares de Natura 2000 que establecen objetivos de conservación para el conjunto de la Red. *Directrius per a la gestió dels espais de la xarxa Natura 2000*. Generalitat de Catalunya, 2006

² *Plan Director da Rede Natura 2000 de Galicia*. Enero 2011

³ Se está redactando un *Plan Director para la gestión de la Red Natura 2000 en Extremadura*, que incluye objetivos específicos para hábitats, especies y aquellos que serían necesarios atendiendo a las particularidades de cada espacio.

⁴ Está en fase de elaboración el *Plan Director de la Red Natura 2000 en Castilla-La Mancha*, que recoge de forma explícita los objetivos de conservación de la Red, y cuya aprobación está prevista en 2013.

⁵ El Plan Director para la implantación y la gestión de la Red Natura 2000 en Castilla y León está en fase de elaboración.

⁶ *Directrices de Conservación de la Red Natura 2000 en España*. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, 2011.

	las presiones y las amenazas de ciertos elementos clave.
% de lugares con planes de gestión aprobados	234 (13%)
% de lugares con planes de gestión en preparación	1192 (66%)
% de lugares sin instrumentos de gestión	380 (21%)
Enlace a páginas web con instrumentos de gestión y directrices	<p>Andalucía: http://www.cma.junta-andalucia.es/medioambiente/site/portaIweb http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/porn</p> <p>Islas Baleares: www.xarxanatura.es</p> <p>Canarias: http://www.gobcan.es/cmavot//medioambiente/medionatural/rn2000/index.html</p> <p>Castilla - La Mancha: http://docm.castillalamanca.es/portaldocm/ http://pagina.jccm.es/medioambiente/indexIA.htm</p> <p>Castilla y León: Plan de Gestión humedales del Canal de Castilla</p> <p>Cataluña: Plana de Lleida. Medio Ambiente. Generalitat de Catalunya</p> <p>Comunidad Valenciana: http://www.cma.gva.es/web/indice.aspx?nodo=911&idioma=C</p> <p>Extremadura: Buscador de normativa</p> <p>Galicia: http://www.xunta.es/cmati</p> <p>Madrid: Planes de gestión RN2000</p> <p>Melilla: http://www.melillamedioambiente.com/</p> <p>Murcia: http://www.borm.es/borm/documento?obj=anu&id=411516 http://www.borm.es/borm/documento?obj=anu&id=416229</p> <p>Navarra: Red Natura 2000 en Navarra</p> <p>País Vasco: http://www.ingurumena.ejgv.euskadi.net/r49-3074/es/contenidos/informacion/natura_2000/es_10989/participacion.html</p> <p>Estatal: ZEC marina El Cachucho: http://www.magrama.gob.es/es/costas/temas/biodiversidad-marina/RD_1629_2011_El_Cachucho_tcm7-229981.pdf</p>

	<p>ZEC marina Estrecho Oriental http://www.boe.es/boe/dias/2012/12/01/pdfs/BOE-A-2012-14698.pdf</p> <p>ZEC marinas de la región macaronésica http://www.boe.es/boe/dias/2011/09/14/pdfs/BOE-A-2011-14661.pdf</p>
Otra información relevante sobre instrumentos de gestión (incluyendo otros enfoques/ instrumentos de gestión, planes para sectores específicos, etc.)	<p>Existe una amplia variedad de otros planes o instrumentos de gestión sectoriales en las distintas Comunidades Autónomas que, sin ser específicos de algún espacio Red Natura 2000, son relevantes para la planificación o la gestión de la Red. Cabe citar los siguientes, entre otros:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentos de planificación y gestión de Espacios Naturales Protegidos (Planes de Ordenación de los Recursos Naturales, Planes Rectores de Uso y Gestión, Planes de Uso Público, etc.) - Planes de recuperación y conservación de especies (ver listado en C3) - Planes de Ordenación Territorial, Planes Generales Municipales de Ordenación, Planes de Ordenación de Embalses, Planes Hidrológicos, etc. - Planes de Ordenación Cienética - Estrategias Forestales y Planes de Ordenación de los Recursos Forestales - Planes de Conservación de Humedales - Programas operativos (Desarrollo Rural, Fondo Europeo de Desarrollo Regional, Fondo Social Europeo, etc.) - Otros instrumentos: plan de lucha contra el uso ilegal de venenos, directrices de gestión de las Reservas de la Biosfera, plan estratégico regional, plan director de acondicionamiento de la franja costera, estrategia de educación ambiental, Planes de Conservación del Medio Natural, etc.

Información sobre la situación de los Planes de Gestión de lugares Red Natura 2000

Comunidad Autónoma	Nº de lugares con Planes aprobados	Nº de lugares con Planes en preparación
Andalucía	24	171
Aragón		75
Asturias		62
Baleares	14	124
Canarias	108	45
Cantabria		14
Castilla la Mancha	1	93
Castilla y León	1	190
Cataluña	16	0
Ceuta		1
Comunidad Valenciana	1	136

Extremadura	6	157
Galicia		75
La Rioja		6
Madrid	4	10
Melilla	2	0
Murcia	2	57
Navarra	10	23
País Vasco	19	24
Estatat (marinos)	26	0

C.3 Instrumentos gubernamentales y no gubernamentales de gestión pertinentes

Planes y programas de recuperación y conservación de especies y tipos de hábitat

Especies	Tipo de plan (Comunidad Autónoma)
Aves	
Águila imperial ibérica (<i>Aquila adalberti</i>)	Estrategia nacional de conservación
	Plan de recuperación (Castilla-La Mancha, Castilla y León, Extremadura, Andalucía)
Malvasía cabeciblanca (<i>Oxyura leucocephala</i>)	Estrategia nacional de conservación
	Plan de recuperación (Castilla-La Mancha, Comunidad Valenciana, Andalucía)
Pardela balear (<i>Puffinus mauretanicus</i>)	Estrategia nacional de conservación
	Plan de recuperación (Islas Baleares)
Quebrantahuesos (<i>Gypaetus barbatus</i>)	Estrategia nacional de conservación
	Plan de recuperación (Cataluña, Navarra)
	Plan de acción (Aragón)
	Plan de recuperación y conservación de aves necrófagas (Andalucía)
Urogallo (<i>Tetrao urogallus</i>)	Estrategia nacional de conservación
	Plan de recuperación (Castilla y León)
Focha moruna (<i>Fulica cristata</i>)	Estrategia nacional de conservación
	Plan de recuperación (Andalucía)
Gaviota de Audouin (<i>Larus audouinii</i>)	Plan de conservación (Islas Baleares)
	Plan de recuperación (Comunidad Valenciana, Cataluña)
Cormorán (<i>Phalacrocorax aristotelis</i>)	Plan de manejo (Islas Baleares, Asturias)
	Plan de Gestión (País Vasco)
Alimoche (<i>Neophron percnopterus</i>)	Plan de conservación (Islas Baleares)
	Plan de manejo (Asturias)
	Plan de recuperación y conservación de aves necrófagas (Andalucía)
Águila pescadora (<i>Pandion haliaetus</i>)	Plan de conservación (Islas Baleares, Andalucía)
Buitre negro (<i>Aegypius monachus</i>)	Plan de manejo (Islas Baleares)
	Plan de conservación (Castilla-La Mancha)
	Plan de conservación del hábitat del buitre negro (Extremadura)
	Plan de recuperación y conservación de aves necrófagas (Andalucía)
Milano real (<i>Milvus milvus</i>)	Plan de recuperación (Islas Baleares)
	Plan de recuperación y conservación de aves necrófagas (Andalucía)
Águila perdicera (<i>Hieraetus fasciatus</i>)	Plan de reintroducción (Islas Baleares)
	Plan de conservación (Castilla y León)

	Plan de conservación del hábitat del águila perdicera (Extremadura)
	Plan de recuperación (La Rioja, Navarra)
	Plan de Gestión (País Vasco)
Cigüeña negra (<i>Ciconia nigra</i>)	Plan de recuperación (Castilla-La Mancha, Castilla y León)
Ostrero euroasiático (<i>Haematopus ostralegus</i>)	Plan de conservación del hábitat del ostrero (Asturias)
Pico mediano (<i>Dendrocopos medius</i>)	Plan de conservación del hábitat del pico mediano (Asturias)
Zarapito real (<i>Numenius arquata</i>)	Plan de conservación (Asturias)
Águila real (<i>Aquila chrysaetos</i>)	Plan de conservación (Asturias)
Paiño europeo (<i>Hydrobates pelagicus</i>)	Plan de manejo (Asturias)
	Plan de Gestión (País Vasco)
Avión Zapador (<i>Riparia riparia</i>)	Plan de manejo (Asturias)
	Plan de gestión (País Vasco)
Halcón peregrino (<i>Falco peregrinus</i>)	Plan de manejo (Asturias)
Azor común (<i>Accipiter gentilis</i>)	Plan de manejo (Asturias)
Perdiz pardilla (<i>Perdix perdix</i>)	Plan de recuperación (La Rioja)
Sisón común (<i>Tetrax tetrax</i>)	Plan de recuperación (La Rioja)
	Plan de Recuperación y Conservación de Aves Esteparias (Andalucía)
Cernícalo primilla (<i>Falco naumanni</i>)	Plan de reintroducción (La Rioja, Madrid)
	Plan de conservación del hábitat del cernícalo primilla (Aragón)
Avetoro común (<i>Botaurus stellaris</i>)	Plan de recuperación (Cataluña, Andalucía)
Pinzón azul (<i>Fringilla teydea</i>)	Plan de recuperación (Islas Canarias)
Cerceta pardilla (<i>Marmoretta angustirostris</i>)	Plan de recuperación (Andalucía)
Porrón pardo (<i>Aythya nyroca</i>)	Plan de recuperación (Andalucía)
Garcilla cangrejera (<i>Ardeola ralloides</i>)	Plan de recuperación (Andalucía)
Fumarel común (<i>Chlidonias niger</i>)	Plan de recuperación (Andalucía)
Avutarda (<i>Otis tarda</i>)	Plan de Recuperación y Conservación de Aves Esteparias (Andalucía)
Torillo andaluz (<i>Turnix sylvatica</i>)	
Aguilucho cenizo (<i>Circus pygargus</i>)	
Alondra ricotí (<i>Chersophilus duponti</i>)	
Ganga ibérica (<i>Pterocles alchata</i>)	
Ganga ortega (<i>Pterocles orientalis</i>)	
<i>Varias especies</i>	Plan de recuperación de aves acuáticas (Islas Baleares)
	Plan de acción de aves estepas cerealistas (Comunidad Valenciana)
	Plan de acción para aves marinas (Comunidad Valenciana)
Mamíferos	
Lince ibérico (<i>Lynx pardina</i>)	Estrategia nacional de conservación
	Plan de recuperación (Andalucía, Castilla-La

	Mancha, Extremadura)
Oso pardo (<i>Ursus arctos</i>)	Estrategia nacional de conservación (Pirineos y Cordillera Cantábrica)
	Plan de recuperación (Castilla y León, Galicia, Navarra, Asturias)
Visón europeo (<i>Mustela lutreola</i>)	Estrategia nacional de conservación
	Plan de recuperación (La Rioja)
	Plan de Gestión (País Vasco)
Lobo (<i>Canis lupus</i>)	Plan de conservación y gestión (Castilla y León)
	Plan de gestión (Asturias)
Desmán del Pirineo (<i>Galemys pyrenaicus</i>)	Plan de Gestión (País Vasco)
Murciélago de cueva (<i>Miniopterus schreibersii</i>)	Plan de conservación (Islas Baleares)
	Plan de manejo (Asturias)
Murciélago mediano de herradura (<i>Rhinolophus mehelyi</i>)	Plan de recuperación (Comunidad Valenciana, Extremadura)
	Plan de recuperación (Extremadura)
Murciélago mediterráneo de herradura (<i>Rhinolophus euryale</i>)	Plan de recuperación (Extremadura)
Murciélago ratonero patudo (<i>Myotis capaccinii</i>)	Plan de recuperación (Comunidad Valenciana)
Murciélago ratonero grande (<i>Myotis myotis</i>)	Plan de conservación del hábitat de <i>Myotis myotis</i> (Asturias)
Murciélago ratonero mediano (<i>Myotis blythii</i>)	Plan de conservación del hábitat de <i>Myotis blythii</i> (Asturias)
Murciélago de Geoffroy (<i>Myotis emarginatus</i>)	Plan de manejo (Asturias)
Murciélago Ratonero Forestal (<i>Myotis bechsteinii</i>)	Plan de recuperación (Extremadura)
Nutria (<i>Lutra lutra</i>)	Plan de manejo (Asturias)
	Plan de conservación (Cataluña, Murcia)
	Plan de Gestión (País Vasco)
Anfibios y reptiles	
Sapillo balear (<i>Alytes muletensis</i>)	Plan de recuperación (Islas Baleares)
Sapillo pintojo ibérico (<i>Discoglossus jeanneae</i>)	Plan de conservación de los anfibios (La Rioja)
Tortuga mora (<i>Testudo graeca</i>)	Plan de Manejo (Melilla)
Lagarto gigante de El Hierro (<i>Gallotia simonyi</i>)	Plan de recuperación (Islas Canarias)
Lagarto gigante de La Gomera (<i>Gallotia bravoana</i>)	Plan de recuperación (Islas Canarias)
Peces	
Samarugo (<i>Valencia hispanica</i>)	Plan de recuperación (Comunidad Valenciana, Cataluña)
Fartet (<i>Aphanius iberus</i>)	Plan de recuperación (Comunidad

	Valenciana, Cataluña)
	Plan de Recuperación y Conservación de Peces e Invertebrados de Medios Acuáticos Epicontinentales (Andalucía)
<i>Petromyzon marinus</i>	Plan de Recuperación de Peces e Invertebrados de Medios Acuáticos Epicontinentales (Andalucía)
<i>Acipenser sturio</i> (*)	
<i>Anaocypris hispanica</i>	
<i>Iberocypris palaciosi</i>	
Invertebrados	
Almeja de río (<i>Margaritifera auricularia</i>)	Estrategia nacional de conservación
	Plan de acción (Aragón)
Cangrejo de río (<i>Austropotamobius pallipes</i>)	Plan de recuperación (La Rioja, Navarra, Andalucía)
	Plan de acción (Aragón)
Lapa ferrugínea (<i>Patella ferruginea</i>)	Estrategia nacional de conservación
<i>Oxygastra curtisii</i>	Plan de Recuperación de Peces e Invertebrados de Medios Acuáticos Epicontinentales (Andalucía)
<i>Gomphus graslinii</i>	
<i>Macromia splendens</i>	
<i>Baetica ustulata</i>	Plan de Recuperación y Conservación de Especies de Altas Cumbres (Andalucía)
<i>Polyommatus golgus</i> (<i>Plebicula golgus</i>)	
<i>Oxygastra curtisii</i>	Plan de conservación del hábitat (Extremadura)
<i>Coenagrion mercuriale</i>	Plan de conservación (Extremadura)
<i>Macromia splendens</i>	Plan de recuperación (Extremadura)
<i>Gomphus graslinii</i>	Plan de manejo (Extremadura)
Plantas	
Pinsapo (<i>Abies pinsapo</i>)	Plan de recuperación (Andalucía)
<i>Helianthemum polygonoides</i>	Plan de recuperación (Castilla-La Mancha)
Tabaco gordo (<i>Atropa baetica</i>)	Plan de recuperación (Castilla-La Mancha)
<i>Sideritis serrata</i>	Plan de recuperación (Castilla-La Mancha)
<i>Coyncia rupestris</i>	Plan de recuperación (Castilla-La Mancha)
<i>Delphinium fissum</i>	Plan de recuperación (Castilla-La Mancha)
Geranio de El Paular (<i>Erodium paularense</i>)	Plan de recuperación (Castilla-La Mancha)
Pítano (<i>Vella pseudocytisus</i>)	Plan de recuperación (Castilla-La Mancha)
Silene de Ifach (<i>Silene hifacensis</i>)	Plan de recuperación (Comunidad Valenciana)
Androsela Riojana (<i>Androsace riojana</i>)	Plan de recuperación (La Rioja)
<i>Antirrhinum charidemi</i>	Plan de Recuperación y Conservación de Dunas, Arenales y Acanilados Costeros (Andalucía)
<i>Carduus myriacanthus</i>	
<i>Diplotaxis siettiana</i>	
<i>Hymenostemma pseudanthemis</i>	
<i>Linaria tursica</i>	
<i>Rosmarinus tomentosus</i>	
<i>Picris willkommii</i>	
<i>Plantago algarbiensis</i>	
<i>Aquilegia cazorlensis</i>	

<i>Arenaria nevadensis</i>	Especies de Altas Cumbres (Andalucía)
<i>Artemisia granatensis</i>	
<i>Astragalus tremolsianus</i>	
<i>Atropa baetica</i> (*)	
<i>Centaurea gadorensis</i>	
<i>Coronopus Navarraasii</i>	
<i>Crepis granatensis</i>	
<i>Erigeron frigidus</i>	
<i>Erodium astragaloides</i>	
<i>Erodium rupicola</i>	
<i>Jurinea fontqueri</i>	
<i>Laserpitium longiradium</i>	
<i>Narcissus nevadensis</i> (*)	
<i>Odontites granatensis</i>	
<i>Tephrosia elodes</i>	
<i>Viola cazorlensis</i>	
<i>Narcissus longisphatus</i>	
<i>Moeringia fontqueri</i>	
<i>Christella dentata</i>	Plan de Recuperación y Conservación de Helechos (Andalucía)
<i>Culcita macrocarpa</i>	
<i>Marsilea batardae</i>	
<i>Marsilea strigosa</i>	
<i>Psilotum nudum</i>	
<i>Pteris incompleta</i>	
<i>Vandenboschia speciosa</i>	Plan de acción especies de flora amenazada (Aragón)
<i>Varias especies</i>	
	Plan de recuperación de especies de flora (Islas Canarias)
Especies alóctonas invasoras	
Mejillón cebra (<i>Dreissena polymorpha</i>)	Estrategia nacional de control del mejillón cebra
Tipos de hábitat	
	Estrategia nacional de restauración de ríos
	Plan estratégico Español para la conservación y uso racional de los humedales
	Plan de restauración de riberas del Río Duero (Castilla y León)
	Plan de conservación de los humedales (Castilla-La Mancha)

D EXPERIENCIA ACTUAL EN EL USO DE LOS INSTRUMENTOS FINANCIEROS DE LA UE

D1 Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER)

Gasto público programado para el periodo 2007-2013 para cada una de las medidas⁷ susceptibles de financiar a la Red Natura 2000:

Medida	Gasto público programado	AGE	%	Regiones	%	FEADER	%	Observaciones
213 Ayudas 'Natura 2000' y ayudas relacionadas	14.376.344	1.560.000	10,85	2.671.355	18,58	10.144.989	70,57	Programada en los PDR de Asturias, Madrid y Navarra. Únicamente implantada en Asturias.
214 Ayudas agroambientales	2.098.049.034	399.925.731	19,06	529.890.819	25,26	1.168.232.484	55,68	Programada en todas las CCAA.
216 Inversiones no productivas	40.188.691	7.116.016	17,71	10.979.606	27,32	22.093.069	54,97	Programada en Andalucía, Baleares, Cataluña, Extremadura, Galicia, Murcia y La Rioja. En Galicia implementada en 2010; en el resto, desde 2007.
225 Ayudas a favor del medio Forestal.	82.661.093	24.994.944	30,16	7.341.610	8,86	50.524.539	60,97	Implantada en Andalucía, Castilla y León, País Vasco y Extremadura
226 Ayudas a la recuperación del potencial forestal	788.683.837	163.950.185	20,79	144.911.141	18,38	479.742.511	60,83	Programada en todas las CCAA.
227 Ayudas a favor del medio forestal e inversiones no productivas en Red Natura 2000 en el medio Forestal	471.094.309	63.367.508	13,45	122.437.186	25,99	285.289.615	60,56	Programada en todas las CCAA.
323 Conservación y mejora del patrimonio rural	130.422.333	13.679.362	10,49	46.664.319	35,78	70.078.652	53,73	Implementada por todas las CCAA, salvo Castilla y León y Cataluña.
TOTAL	3.625.475.641	674.593.746	18,60	864.896.036	23,85	2.086.105.859	57,54	

⁷ Además de las medidas indicadas en el borrador del Marco de Acción Prioritaria facilitado por la Comisión Europea, se han añadido otras medidas que en la 2ª reunión del 'Grupo de Trabajo para la elaboración del Marco de Acción Prioritaria para la financiación de la Red Natura 2000 en España' se consideró necesario incluir. También se incluyen datos sobre la medida 323: Conservación y mejora del patrimonio rural, perteneciente al eje 3 -*Calidad de vida y diversificación poblaciones rurales*-, puesto que la ayuda incluye, entre otras acciones, la elaboración de planes de protección y gestión de las zonas Natura 2000

El grado de ejecución (a 31 de septiembre de 2009) para cada una de las medidas de gestión de la Red Natura 2000 susceptibles de financiación, disponible a nivel estatal, es el siguiente:

Medida	Gasto declarado			
	Total	Nacional	FEADER	% ejecución
213 Ayudas 'Natura 2000' y ayudas relacionadas	3.300.753	1.161.909	2.301.196	22,68
214 Ayudas agroambientales	588.346.185	267.589.218	324.490.842	27,78
216 Inversiones no productivas	522.695	367.436	315.879	1,43
225 Ayudas a favor del medio Forestal.	10.544.850	6.326.909	4.217.939	8,35
226 Ayudas a la recuperación del potencial forestal	86.232.592	43.471.576	43.776.533	9,13
227 Ayudas a favor del medio forestal e inversiones no productivas en Red Natura 2000 en el medio Forestal	42.759.360	25.446.532	17.981.916	6,30
323 Conservación y mejora del patrimonio rural	15.442.696	7.769.711	8.478.120	12,10
TOTAL	747.149.131	352.133.291	401.562.425	19,25

Fondo	Línea/Medida	Nivel de uso*
FEADER	213 Ayudas 'Natura 2000'	MI (escaso)
	224 Ayudas 'Natura 2000'	NU (sin uso)
	214 Ayudas agroambientales	MU (moderado)
	225 Ayudas en favor del medio forestal	NU
Otras medidas:		
	111 - Información y formación profesional	MI
	115 - Implantación servicios asesoramiento, sustitución y gestión	MI
	121 - Modernización de explotaciones	MI
	122.- Aumento del valor económico de los bosques	MI
	211 - Indemnización compensatoria zonas de montaña	MI
	212 - Indemnización compensatoria zonas desfavorecidas	MI

215 .- Ayudas bienestar animal	MI
216 - Inversiones no productivas	MI
223 - Forestación tierras no agrarias	MI
226 - Ayudas recuperación potencial forestal	VS (muy significativo)
227 - Ayudas favor medio forestal e inversiones no productivas Red Natura 2000 en medio forestal)	MI
312 - Ayudas a la creación y el desarrollo de microempresas.	MI
313 - Fomento de actividades turísticas	MI
321 - Servicios básicos para la economía y la población rural.	MI
322 - Renovación y desarrollo de poblaciones rurales	MU
323 - Conservación y mejora del patrimonio rural	MI
331 - Formación e información de agentes económicos que desarrollen sus actividades en los ámbitos cubiertos por el eje 3.	

Resumen de medidas clave relativas a Natura 2000 llevadas con este Fondo:

214 - Ayudas agroambientales:

- Protección del medio ambiente y la fauna en zonas cerealistas.
- Conservación de determinados tipos de hábitat en la Red Natura 2000 (dehesas, esteparios).
- Utilización sostenible de las tierras agrícolas: sistemas agrarios de especial interés para las aves esteparias.
- Agricultura y ganadería ecológicas, apicultura, producción integrada del olivar.

216 - Inversiones no productivas:

- Medidas protectoras para la conservación de diversos tipos de hábitat.
- Conservación de especies de flora y fauna en el medio agrícola.
- Adecuación y mejora de elementos del paisaje agrícola.

227 - Ayudas en favor del medio forestal e inversiones no productivas Red Natura 2000 en medio forestal:

- Mantenimiento de infraestructuras de uso público.
- Adecuación y construcción de áreas recreativas.
- Creación de aparcamientos, accesos, miradores.
- Cerramiento rodales/ganaderos.
- Restauración de riberas.
- Instalación de tubos protectores en reforestaciones.
- Creación de senderos interpretativos.
- Mantenimiento de colonias de especies protegidas.
- Mejora/recuperación de hábitats para especies.
- Limpieza de crecidas en ríos.
- Gestión forestal sostenible.
- Gestión de espacios en la Red Natura 2000.
- Educación ambiental.

- Tratamientos silvícolas para mejora de diversos tipos de hábitat.
- Conservación de biodiversidad.
- Restauración de hábitats degradados.
- Producción, recuperación y liberación de especies de flora y fauna amenazada.

312 - Ayudas a la creación y el desarrollo de microempresas.

313 - Fomento de actividades turísticas.

321- Servicios básicos para la economía y la población rural.

322 Renovación y desarrollo de poblaciones rurales

323 - Conservación y mejora del patrimonio rural:

- Capacitación.
- Puesta en marcha de estrategias locales.
- Desarrollo y mejora de los recursos forestales.
- Mantenimiento del buen estado silvícola y fitosanitario de arbolado de formaciones agroforestales (dehesa).
- Conservación y mejora del paisaje.
- Elaboración de instrumentos de gestión.
- Recuperación y mejora de la biodiversidad en la Red Natura 2000.
- Dinamización de Reservas de la Biosfera.

Lecciones clave aprendidas y obstáculos encontrados:

Principales obstáculos y dificultades:

- Falta de coordinación entre las entidades administrativas responsables de la gestión del FEADER y de la Red Natura 2000.
- Ausencia de participación de los gestores de la Red Natura 2000 en la planificación del Plan de Desarrollo Rural, la selección de medidas, el establecimiento de condicionantes, etc.
- Ausencia de una zonificación adecuada de las medidas que las haga compatibles con la Red Natura 2000.
- Falta de control técnico posterior por parte de los gestores de la Red Natura 2000 de las acciones desarrolladas, que en muchas ocasiones las desconocen.
- Justificación de ciertas actuaciones o medidas por estar realizadas en la Red Natura 2000, pero cuyos objetivos no están relacionados con la conservación o restauración de los tipos de hábitat o las especies de interés comunitario.
- Promoción de un turismo rural y un uso público no respetuoso con los valores a preservar en la Red Natura 2000.
- Complicación administrativa a la hora de valorar y gestionar las subvenciones de las fincas forestales que tienen terrenos dentro y fuera de los espacios de la Red Natura 2000.
- El sistema de control de las ayudas al Desarrollo Sostenible es muy exhaustivo y costoso.
- Falta de foros de intercambio interautonómico de las experiencias y proyectos, respecto a las medidas de conservación que se financian con este fondo.
- Los indicadores de ejecución no diferencian las ayudas concedidas en la Red Natura 2000,

por lo que resulta imposible saber qué fondos se han destinado a la Red.

- Algunas medidas, aunque tienen un efecto positivo sobre la población local, puede llegar a tener el efecto contrario respecto a la conservación.

- Compleja gestión administrativa de los fondos cofinanciados.

VS - Muy significativo; MU - Moderado; MI - Escaso; NU – Sin uso

D.2 Fondo Europeo de Pesca (FEP)

Fondo	Línea/Medida	Nivel de uso*
FEP	Eje 1	
	Eje 2	
	Eje 3	MI
	Eje 4	
Otros programas (nacionales) pertinentes de ayudas		

Resumen de las medidas clave relativas a Natura 2000 llevadas a cabo con este fondo:

Eje 3

Medida 3.1 Acciones colectivas

En esta acción se recogen 29 proyectos localizados específicamente en reservas de pesca; en base a su descripción se puede decir que la mayor parte de ellos corresponden a actuaciones llevadas a cabo por las cofradías de pescadores para la gestión de los recursos que van desde la gestión y el control hasta la obligación de utilizar artes más selectivos.

En relación con proyectos dirigidos a la promoción de artes de pesca selectivos se han aprobado 22 proyectos y en otros 16 se contempla la instalación de sistemas para residuos oleosos.

Entre los 949 proyectos aprobados de la acción 3.1.1. también se han realizado 16 campañas de investigación de las que 3, correspondientes a las Islas Baleares, son relativas a un estudio sobre la caracterización del ecosistema bentónico de la plataforma costera del área comprendida entre Sa Dragonera, el Cabo de Ses Salinas y Cala Figuera (Mallorca), con un importe de 574.552 €.

Medida 3.2: Protección y desarrollo de fauna y flora acuáticas

Se han llevado a cabo 38 proyectos de los que 17 corresponden a campañas de investigación, con una cuantía destinada a las mismas de 5.263.903€. La mayoría de estas campañas, 14, se han desarrollado en Andalucía. De las 14 campañas llevadas a cabo en Andalucía, cabe destacar dos campañas dirigidas a la protección de las tortugas y otras especies marinas protegidas en aguas de Almería, bajo el título "Pescadores y la conservación de la fauna marina". Por otra parte, cabe destacar también una campaña de investigación en las islas Baleares, consistente en un estudio del ecosistema del Canal de Menorca.

Por último, Extremadura ha realizado dos campañas de investigación destinadas a gestionar la información recibida en la Sección de Pesca de varias fuentes, para caracterizar el estado ecológico de las aguas embalsadas de Extremadura.

Según el Informe de Evaluación Intermedia de la Comisión Europea, esta medida se ha usado en España, entre otros, para el establecimiento de zonas marinas protegidas.

Measure 3.2	Commitments Total 31.10.2010	Commitments EFF 31.10.2010	Payments Total 31.10.2010	Payments EFF - 31.10.2010	No. Projects - 31.10.2010
Spain	8 385 665	5 526 909	2 260 974	1 436 952	na

Fuentes: Interim evaluation of the European Fisheries Fund (2007-2013). Synthesis of the 26

*national evaluation reports. European Commission. December 2011.
Fondo Europeo de la Pesca. Informe de Ejecución 2011. Ministerio de Agricultura,
Alimentación y Medio Ambiente. Junio 20102.*

Lecciones clave aprendidas y obstáculos encontrados:

En general se puede decir que las campañas de investigación de la acción 3.1 están dirigidas en su mayor parte, a mejorar el conocimiento de la situación de los recursos para disponer de datos que permitan establecer un plan de gestión sostenible de los mismos.

El objetivo de las campañas llevadas a cabo en la acción 3.2 en términos generales es el mismo que el de la acción 3.1 si bien en esta acción también se llevan a cabo para analizar la posibilidad de constituir una zona protegida o llevar a cabo el seguimiento de especies en una situación delicada.

VS - Muy significativo; MU - Moderado; MI - Escaso; NU – Sin uso

D.3 Fondos Estructurales y Fondo de Cohesión

Fondo	Línea/Medida	Nivel de uso*
FEDER	Categoría 51	VS
	Categoría 55	MU
	Categoría 56	MU
	INTERREG	MU
Fondo Social Europeo		MI

Resumen de las medidas clave relativas a Natura 2000 llevadas a cabo con este fondo:

FEDER

Categoría 51: Promoción de la biodiversidad y protección de la naturaleza

- Infraestructuras y equipamiento del medio natural.
- Limpieza y acondicionamiento de márgenes fluviales.
- Recuperación de espacios naturales situados en el entorno urbano.
- Defensa y restauración del dominio público hidráulico.
- Restauración de ecosistemas y especies (corrección de infraestructuras peligrosas, permeabilización de obstáculos, etc.).
- Construcción de infraestructuras para la conservación de especies.
- Construcción/ adecuación ambiental de infraestructuras de sensibilización y uso público.
- Adquisición de terrenos para la protección y regeneración ambiental.
- Ordenación de usos sostenibles.
- Adquisición de material de vigilancia y seguimiento.
- Estudios e inventarios de espacios y componentes de la biodiversidad.
- Planificación de la ordenación, recuperación y gestión de los recursos de la naturaleza/espacios protegidos.
- Actuaciones de recuperación y gestión de especies y otros recursos de la naturaleza.
- Campañas de educación ambiental.

- Apoyo a la integración de la población local en la planificación y gestión del territorio protegido.
- Intervenciones de prevención y defensa en los espacios protegidos.
- Acciones de custodia del territorio.

Categoría 55. Promoción de actividades naturales

- Programas de educación ambiental.
- Construcción y equipamientos de nuevos Centros de educación ambiental (red de senderos, adecuación uso público, etc.).
- Elaboración de estudios sobre el patrimonio natural y cultural.
- Acceso a parajes de interés paisajístico.
- Elaboración de Atlas y Catálogos de Paisajes.
- Plan de acción del paisaje en espacios protegidos.
- Adquisición y rehabilitación de edificios singulares en las áreas protegidas.
- Infraestructuras para la ordenación del uso público en espacios protegidos.
- Creación y mejora de espacios naturales urbanos en áreas de influencia socioeconómica de la Red Natura 2000.
- Proyectos de sendas verdes y caminos naturales que contribuyan a la promoción del patrimonio natural y cultural.
- Restauración de áreas degradadas paisajísticamente.

INTERREG

GALLIPIR- Red pirenaica galliformes de montaña (Cataluña, Navarra, País Vasco):

- Acciones transversales a las especies: realización de inventarios de cables y cerramientos peligrosos y señalización de los mismos; canalización de los desplazamientos humanos en algunas zonas de gran valor estratégico para su conservación con el fin de evitar molestias a las especies; seguimiento de las poblaciones de galliformes de montaña de manera concertada y realización de modelos de aptitud de los hábitats en relación con modelos de abundancia potencial.
- Acciones específicas para el Urogallo (*Tetrao urogallus*): realización de una gestión forestal que favorezca el hábitat en zonas importantes para la especie; realización de una guía de gestión para el Urogallo (fichas técnicas de gestión adaptadas a cada tipo de población) y estudios para evaluar la influencia de los depredadores terrestres y del jabalí sobre las poblaciones de Urogallo.
- Acciones específicas para la Perdiz nival (*Lagopus mutus*): programa de translocación de individuos, seguimiento a largo plazo del éxito de la reproducción y sobre las causas de mortalidad de la perdiz nival.
- Acciones específicas para la Perdiz pardilla (*Perdix perdix*): guía práctica de modos de gestión de los pastos supraforestales, acciones de mejora del hábitat y reconstitución de poblaciones en Navarra y el País Vasco.
- Acciones específicas para el Grévol (*Bonasa bonasia*) redacción de un plan de reintroducción y, si se cumplen las condiciones, pruebas de reintroducción en el Valle de Arán.

NECROPIR - Estudio de aves necrófagas (Cataluña, Navarra):

- Estudios y seguimiento de reproducción del buitre leonado, quebrantahuesos,

alimoche, milano real; vigilancia antiveneno.

- Recopilación de datos existentes y estudio de la acción de las necrófagas en la eliminación de patologías.
- Estudio comparativo y balance sostenible de los diferentes métodos de eliminación de cadáveres que genera la ganadería extensiva o semiextensiva.
- Diseño, negociación y aplicación de medidas normativas o contractuales en las zonas identificadas por las redes de seguimiento como prioritarias (Red Natura 2000 y otras)
- Creación de puntos de alimentación suplementaria de aves necrófagas.

MEDPAN NORTH - Red de gestores de áreas marinas (incluyendo Red Natura 2000) (Andalucía, Cataluña, Francia, Italia, Malta, Grecia, Eslovenia):

- Acciones de seguimiento: pesca artesanal, pesca deportiva, comunidades de coral.
- Instalación de boyas ecológicas para la conservación de praderas de Posidonia.
- Estudio de capacidad de carga del submarinismo.

LINDUS - Seguimiento de migración de aves en Pirineos (Navarra, ...):

- Gestión de voluntarios y educación para el medio ambiente (observación de las aves, anillamiento, gestión de datos...).
- Estudio de la migración de las aves (metodologías de estudio, armonización de las bases de datos...).

BIDUR - Gestión ríos Bidasoa y Urumea (Navarra, ...):

- Control de la población de salmones (captura de esguines).
- Demolición del azud de Mendaraz.

TFE - Territorios fluviales europeos (Navarra, Castilla-La Mancha, Aragón, Castilla y León):

- Estudios de caracterización: dinámica de crecidas de los espacios inundables, biodiversidad, socio-economía.
- Planificación del territorio fluvial: redacción de proyectos (restauración de tipos de hábitat de ribera, mejora de la calidad piscícola, permeabilización de obstáculos, mejora de la conectividad...).

INTERREG IVC - Proyecto GreenInfraNet (Comunidad Valenciana, Diputación de Barcelona, Italia, Portugal, Holanda, Bulgaria, Chipre, ...):

- Intercambio de experiencias y buenas prácticas para desarrollar la infraestructura verde en las regiones de la UE (metodologías analíticas, desarrollo y aplicación de políticas).
- Desarrollo de herramientas ("Green Infrastructure Action Toolkit") y redes ("European Green Infrastructure Knowledge Network").
- El proyecto no prevé desarrollar medidas de conservación en Red Natura 200, pero tiene relevancia para la conectividad entre las áreas Natura 2000.

INTERREG IVC – REVERSE (País Vasco, Región de Murcia, Francia, Italia, Grecia, Estonia, Eslovaquia y Alemania):

- Intercambio de buenas prácticas para conservar y poner en valor la biodiversidad en Europa en tres sectores concretos: agricultura, turismo y planificación territorial.
- Elaboración de tres cartas sectoriales, sobre agricultura, turismo y planificación territorial, respectivamente, que incluyen recomendaciones estratégicas y planes de acción dirigidos al estamento político europeo, y elaboración de la carta regional (País

Vasco), actualmente en fase de recogida de firmas y adhesiones.

Financiación del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente en Red Natura 2000 con cargo al FEDER, en el periodo 2009-2012:

<i>Financiación del MAGRAMA</i>	<i>Importe total (€)</i>
Andalucía	1.861.672,00
Asturias	4.167.111,07
Canarias	5.883.729,69
Castilla - La Mancha	6.478.187,24
Castilla y León	9.035.355,98
Ceuta	650.000,00
Extremadura	7.751.122,00
Galicia	5.650.762,28
Melilla	1.326.675,63
Murcia	7.556.972,11
Comunidad Valenciana	4.471.912,82
TOTAL	54.833.500,82

Fondo Social Europeo

- Módulos medioambientales en las acciones de formación.
- Igualdad de oportunidades y conciliación de la vida laboral y personal.
- Cursos de formación presenciales y a distancia (Monitores de actividades deportivas sostenibles en la Reserva de la Biosfera de Menorca, Curso de eficiencia energética y energías renovables, Cultivo ecológico del olivar, etc.) (Empleaverde).
- Seminarios y jornadas técnicas (agricultura ecológica, ganadería ecológica, etc.) (Empleaverde).
- Estudios (Accesibilidad de la isla y de las ayudas técnicas necesarias para la realización de actividades deportivas en la Reserva de Biosfera de Menorca, impacto de la marca Parque Natural de Andalucía, etc.) (Empleaverde)
- Edición de material divulgativo e informativo (agricultura ecológica, eficiencia energética, biocarburantes, etc.) (Empleaverde)
- Acciones de asesoramiento (en materia de medio ambiente, a emprendedores/as para la creación de empresas en el sector ambiental en las áreas rurales, etc.) (Empleaverde)
- Campañas de sensibilización (beneficios de la agricultura ecológica, ruta de la tapa ecológica, etc.) (Empleaverde)

- Elaboración de páginas web (Empleaverde)
- Plataformas e-learning (Empleaverde)
- Campañas y ferias (Empleaverde)
- Establecimiento de redes (Red Conservación, turismo y desarrollo en áreas protegidas, etc.) (Empleaverde)

Lecciones clave aprendidas y obstáculos encontrados:

- Retrasos en los pagos de las ayudas.
- Dificultades en la gestión, por tratarse de un fondo destinado principalmente a grandes proyectos.
- Complejidad de la gestión de los proyectos cofinanciados.
- Dificultades derivadas de las restricciones de gasto público.

VS - Muy significativo; MU - Moderado; MI - Escaso; NU – Sin uso

D.4 LIFE+

Fondo	Línea/Medida	Nivel de uso*
LIFE+	Naturaleza y Biodiversidad	VS
<p>Resumen de las medidas clave relativas a Natura 2000 llevadas a cabo con este fondo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conservación/recuperación de especies de interés comunitario. - Conservación/restauración de tipos de hábitat de interés comunitario y de hábitats de especies incluidas en el anexo II de la Directiva Hábitats y en el anexo I de la Directiva Aves. - Erradicación de especies invasoras. - Información y concienciación social. - Identificación de áreas marinas. - Planificación de la gestión. - Compra de tierras. - Adquisición de derechos uso y compensación de lucro cesante. 		
<p>Lecciones clave aprendidas y obstáculos encontrados:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Complejo mecanismo de concesión, que dificulta la ejecución de los proyectos en el ejercicio presupuestario. - Financiación escasa. - Gestión administrativa compleja y trabajosa. - Actuaciones de pequeña envergadura pueden tener difícil encaje. - Dificultades para la co-financiación de los proyectos. <p>España ha recibido una financiación importante de este fondo para acciones de conservación en la Red Natura 2000. Entre 2000 y 2010 se han cofinanciado 97 proyectos con el fondo Life-Naturaleza. Sin embargo, esta financiación resulta escasa para cubrir las necesidades de financiación de la Red Natura 2000 en España, puesto que las cantidades totales concedidas en los últimos años con cargo a LIFE+ apenas representan un 3% de las necesidades estimadas.</p>		

VS - Muy significativo; MU - Moderado; MI - Escaso; NU – Sin uso

D.5 Otras fuentes clave de financiación

Fondo	Nivel de uso*
Séptimo Programa Marco (FP7) de investigación	MI
Financiación pública/privada <ul style="list-style-type: none"> - Ayudas de la administración nacional y autonómica a ONGs dedicadas a la conservación de la Naturaleza. - Ayudas de la Fundación Biodiversidad. - Ayudas y subvenciones de entidades financieras (bancos, cajas de ahorro). 	MU
Uso de mecanismos financieros innovadores	
Otras (<i>especificar</i>)	
Resumen de las medidas clave relativas a Natura 2000 llevadas a cabo con este Fondo:	

Financiación pública y privada:

- Funcionamiento y proyectos de ONG dedicadas a la conservación de la naturaleza
- Proyectos de la Fundación Biodiversidad:

- Medidas de conservación y recuperación de tipos de hábitat y especies de interés comunitario (*Posidonia oceanica*, *Marmaronetta angustirostris*, *Ursus arctos*, *Aphanius iberus*, *Tursips truncatua*).
- Estudios sobre especies invasoras (visión americano).
- Fomento de usos sostenibles e iniciativas de empleo.
- Identificación de los beneficios de las áreas protegidas.
- Creación de marcas de calidad territorial.
- Turismo y desarrollo en áreas protegidas.
- Iniciativas Sostenibles para el Empleo (ISEM).
- Reducción de procesos erosivos y mejora de la biodiversidad en reforestaciones.

Lecciones clave aprendidas y obstáculos encontrados:

Escasez y reducción de los fondos en los últimos años.

VS - Muy significativo; MU - Moderado; MI - Escaso; NU – Sin uso

E ESTIMACIÓN ACTUAL DE LAS NECESIDADES DE FINANCIACIÓN PARA LA GESTIÓN DE LA RED NATURA 2000

Costes directos de gestión de la Red Natura 2000 en 2007

Datos del estudio “Valoración de los costes directos de gestión de la Red Natura 2000 en España”, realizado en 2007 por el Ministerio de Medio Ambiente, completados con los costes estimados por Castilla y León que no fueron aportados en el momento de elaboración de ese informe.

Bloque de actividad	Concepto	Costes 2007 (€)	
		Real terrestre	Propuesta marina
I. Costes estructurales	Personal de conservación (P.1)	155.927.812	-
	Personal de gestión administrativa (P.4)		
	Bienes corrientes y servicios de conservación (P.2)	77.613.077	-
	Bienes corrientes y servicios de gestión administrativa (P.5)		
	Inversiones en conservación (P.3)	24.040.216	-
Inversiones en gestión administrativa (P.6)			
II. Costes de actividad (I): Planificación de la conservación	Elaboración y revisión de planes, estrategias y directrices (P.7)	19.110.153	-
	Reuniones y consultas públicas (P.8)	1.095.058	-
	Elaboración normativa conservación e interpretación (P.9)	2.219.044	-
	Cooperación, intercambio de experiencias y coordinación (P.10)	7.283.116	-
III. Costes de actividad (II): Acciones de conservación habituales	Medidas de gestión para mantenimiento de hábitats y especies (P.11)	173.840.687	-
	Pagos a propietarios o usuarios (P.12)	39.605.494	-
	Erradicación/control de especies exóticas (P.13)	2.971.078	-
	Prevención y control de riesgos ambientales (P.14)	254.523.702	-
	Monitorización y seguimiento (P.15)	11.540.534	-
	Divulgación y promoción (P.16)	10.136.399	-
	Formación y educación (P.17)	6.512.843	-
	Gestión de visitantes (P.18)	35.621.074	-
IV. Costes de actividad (III): Acciones de conservación ocasionales	Restauración o mejora de hábitats o especies (P.19)	50.710.692	-
	Compra de tierras y derechos (P.20)	37.121.641	-
	Investigación (P.21)	13.548.781	-
	Medidas de adaptación de infraestructuras y equipamientos (P.22)	113.338.894	-
	Infraestructuras de uso público (P.23)	58.062.527	-
TOTAL		1.094.822.822	68.168.994
TOTAL por hectárea		79,82	14,86

Medio terrestre:

Superficie Red Natura 2000 (2007): 13.715.453 hectáreas

Coste deseable estimado (2007): 113,52 €/hectárea

Coste real estimado (2007): 79,82 €

Variación del IPC desde 2007 hasta 2012: 11,3% (Fuente: Instituto Nacional de Estadística)

Coste real estimado, actualizado (2012): 88,84 €/hectárea

Superficie Red Natura 2000 (2012): 14.803.600 hectáreas (Fuente: Tramitación oficial realizada en 2012. Pendiente de aprobación por la Comisión)

Coste total estimado para el conjunto de la Red Natura 2000 en 2012: 1.315.151.824 €

Medio Marino

Datos obtenidos a partir de la *Orden ARM/2417/2011, de 30 de agosto, por la que se declaran zonas especiales de conservación los lugares de importancia comunitaria marinos de la región biogeográfica Macaronésica de la Red Natura 2000:*

Superficie de las ZEC marinas: 171.871,78 hectáreas

Coste total de las ZEC marinas: 23.660.733 €

Coste por hectárea: 137,66 €

F PRIORIDADES DE CONSERVACIÓN ESTRATÉGICAS PARA LA RED NATURA 2000 EN ESPAÑA PARA EL PERÍODO 2014-2020

F.1 Resumen de las prioridades (y los resultados esperados) para ese período para los tipos de hábitat y las especies prioritarios, teniendo en cuenta la necesidad de un progreso mensurable según el Objetivo 1 de la Estrategia de Biodiversidad para 2020 de la UE y para asegurar el buen funcionamiento de la Red Natura 2000 (ZEC y ZEPA)

F.2 Resumen de las prioridades para otros tipos de hábitat y otras especies de las Directivas Hábitat y Aves, teniendo en cuenta la necesidad de un progreso mensurable según el Objetivo 1 de la Estrategia de Biodiversidad para 2020 de la UE y para asegurar el buen funcionamiento de la Red Natura 2000 (ZEC y ZEPA)

PRIORIDADES GENERALES PARA TODA LA RED NATURA 2000

- Mejora del conocimiento para la designación de los espacios marinos.
- Planificación (sexenal) para el mantenimiento o la restauración del Estado de Conservación favorable de los tipos de hábitat y las especies de interés comunitario para cada Región Biogeográfica.
- Planificación (sexenal) para el cumplimiento de los objetivos de conservación en ZEC y ZEPA para cada Región Biogeográfica.
- Planificación (sexenal) para el cumplimiento de los objetivos de la Red Natura 2000 en su conjunto en cada Región Biogeográfica.
- Establecimiento de un protocolo objetivo para la evaluación de efectos de planes y proyectos sobre la Red Natura 2000.
- Establecimiento de protocolos y documentos específicos para la aplicación de la nueva condicionalidad.
- Establecimiento de métodos y protocolos objetivos para la aplicación del régimen sancionador en materia de red natura 2000.
- Planes de conservación de especies y tipos de hábitat.
- Revisión y actualización de los instrumentos de gestión de las ZEC.
- Planificación sectorial integrada.
- Creación de una estructura de gestión específica y suficiente.
- Gobernanza y participación social en la planificación.
- Gestión preventiva para evitar el deterioro de los tipos de hábitat naturales y las especies de interés comunitario.
- Mejora de la conectividad e incremento de infraestructura verde mediante la restauración de espacios degradados.
- Prevención de riegos y amenazas para las especies.
- Prevención, control y erradicación de especies alóctonas invasoras.
- Mejora de medios para la vigilancia y gestión del territorio en Red Natura 2000.
- Mantenimiento de los Centros de Visitantes y de Programas de Interpretación de la Naturaleza.
- Mejora de los recursos humanos para seguimiento y vigilancia en la Red Natura 2000.
- Ejecución de actuaciones de mejora medioambiental en la Red Natura 2000.

PRIORIDADES COMUNES PARA TODOS LOS TIPOS DE HÁBITAT Y LAS ESPECIES DE INTERÉS COMUNITARIO, PARA LAS ESPECIES DE AVES DEL ANEXO I DE LA DIRECTIVA 2009/147/CE Y DE OTRAS ESPECIES MIGRATORIAS CON PRESENCIA REGULAR EN LA RED NATURA 2000

- Mejora del conocimiento necesario para evaluar el estado de conservación de los tipos de hábitat y las especies de interés comunitario evaluados como en estado "desconocido".
- Restauración, mejora o mantenimiento de tipos de hábitat y especies de interés comunitario, de aves del anexo I de la Directiva 2009/147/CE y de otras especies migratorias de aves cuya llegada sea regular.
- Seguimiento del estado de conservación de los tipos de hábitat y las especies de interés comunitario y de las especies de aves del anexo I de la Directiva 2009/147/CE, y de otras especies migratorias de aves cuya llegada sea regular.
- Refuerzo de poblaciones por introducción o translocación de individuos de especies de interés comunitario y de aves del anexo I de la Directiva 2009/147/CE.
- Eliminación de riesgos para las especies de interés comunitario, de las aves del anexo I de la Directiva 2009/147/CE, y de otras especies migratorias de aves cuya llegada sea regular.
- Mejora del éxito reproductor para las especies de interés comunitario, de las aves del anexo I de la Directiva 2009/147/CE, y de otras especies migratorias de aves cuya llegada sea regular.
- Conservación ex-situ y reintroducción de especies de interés comunitario, de las aves del anexo I de la Directiva 2009/147/CE, y de otras especies migratorias de aves cuya llegada sea regular.
- Fomento de los estudios científicos y técnicos necesarios para alcanzar un estado favorable de conservación y mejorar la integridad y coherencia ecológica de la Red.

PRIORIDADES DE CONSERVACIÓN ESPECÍFICAS PARA TIPOS DE HÁBITAT Y ESPECIES EN ECOSISTEMAS AGRARIOS

- Proyectos piloto para mejorar el estado general de los ecosistemas agrarios.
- Aprovechamiento sostenible de los recursos naturales.
- Medidas agroambientales y otras medidas incluidas en Programas de Desarrollo Rural que contribuyan a la conservación de tipos de hábitat y especies en medios agrarios.
- Indemnizaciones compensatorias por requisitos legales de gestión incluidos en los planes de gestión (pagos por Natura 2000) y por aplicación de la Directiva Marco del Agua.
- Control de la erosión y recuperación de áreas degradadas.
- Conservación ex-situ y reintroducción de flora.
- Cumplimiento de la condicionalidad.

PRIORIDADES DE CONSERVACIÓN ESPECÍFICAS PARA TIPOS DE HÁBITAT Y ESPECIES EN ECOSISTEMAS FORESTALES

- Restauración, mejora o mantenimiento de la naturalidad y complejidad estructural de los bosques de interés comunitario.

- Aumento de la superficie de bosques y reducción de la fragmentación forestal.
- Aprovechamiento sostenible de los recursos naturales.
- Mejora de la conectividad ecológica.
- Medidas silvoambientales y otras medidas incluidas en Programas de Desarrollo Rural que contribuyan a la conservación de tipos de hábitat y especies forestales.
- Indemnizaciones compensatorias por requisitos legales de gestión incluidos en los planes de gestión (pagos por Natura 2000) y por aplicación de la Directiva Marco del Agua.
- Inversiones no productivas para la mejora del estado de conservación de bosques privados.
- Prevención y control de incendios.
- Prevención de la contaminación.
- Adquisición de la propiedad o derechos de uso de las masas de bosque con mayor valor ecológico.
- Infraestructuras ganaderas para asegurar la regeneración del bosque.
- Adecuación de infraestructuras forestales para uso y defensa del monte.
- Aumento de zonas húmedas en medio forestal.
- Adecuación de sendas e infraestructura para la interpretación.

PRIORIDADES DE CONSERVACIÓN ESPECÍFICAS PARA TIPOS DE HÁBITAT Y ESPECIES AZONALES (TURBERAS, ROQUEDOS, ESPECIES GENERALISTAS DE AMPLIA DISTRIBUCIÓN, COMO EL OSO, EL LOBO, ETC.)

- Proyectos piloto para mejorar el estado general de los ecosistemas azonales.
- Directrices y planes específicos o sectoriales adaptados a las necesidades de conservación de tipos de hábitat y especies.
- Medidas agroambientales y forestales.
- Compensaciones por daños y sobrecostes derivados de la presencia de fauna silvestre.
- Adquisición de la propiedad o derechos de uso de terrenos con suelos turbosos o cavidades.
- Información pública y sensibilización.
- Realización de infraestructuras para la recuperación de tipos de hábitat y especies.
- Favorecer el conocimiento y sensibilización hacia las turberas, cuevas y otras especies o tipos de hábitat azonales.

PRIORIDADES DE CONSERVACIÓN ESPECÍFICAS PARA TIPOS DE HÁBITAT Y ESPECIES EN ECOSISTEMAS FLUVIALES Y PALUSTRES

- Proyectos piloto para mejorar el estado general de los ecosistemas fluviales y palustres.
- Planificación sectorial integrada y específica.
- Mejora de la conectividad ecológica e incremento de la infraestructura verde mediante la restauración de espacios degradados.
- Restauración de régimen hidrológico y caudales ecológicos.
- Mejora de la calidad del agua.

- Mejora de recursos tróficos para las especies de interés comunitario, de las aves del anexo I de la Directiva 2009/147/CE, y de otras especies migratorias de aves cuya llegada sea regular.
- Control de plagas o especies sobreabundantes.
- Medidas agroambientales, forestales e hidroambientales.
- Indemnizaciones compensatorias por requisitos legales de gestión incluidos en los planes de gestión (pagos por Natura 2000) y por aplicación de la Directiva Marco del Agua.
- Prevención y control de inundaciones mediante la restauración del espacio de libertad fluvial y aumento de zonas inundables.
- Vigilancia sobre las presiones directas que afectan a la fauna silvestre y sobre los condicionados ambientales de los proyectos autorizados.
- Información al público sobre normas de uso del espacio.
- Sensibilización sobre la biodiversidad y los impactos antrópicos.
- Adquisición de la propiedad o derechos de uso de terrenos fluviales y en zonas húmedas.

PRIORIDADES DE CONSERVACIÓN ESPECÍFICAS PARA TIPOS DE HÁBITAT Y ESPECIES EN ECOSISTEMAS COSTEROS Y MARINOS

- Pesca marina sostenible.
- Realización de planes sectoriales y estrategias de gestión.
- Mejora de la calidad del agua.
- Aumento y restauración de las zonas inundables.
- Mejora de recursos tróficos para las especies de interés comunitario, de las aves del anexo I de la Directiva 2009/147/CE, y de otras especies migratorias cuya llegada sea regular.
- Control de plagas o especies sobreabundantes.
- Acuicultura sostenible.
- Gestión de vertidos y otros riesgos.
- Sensibilización sobre la biodiversidad y los impactos antrópicos.
- Adquisición de tierras de alto valor ecológico.
- Realización de infraestructuras para la recuperación de tipos de hábitat naturales y para la protección de la fauna silvestre.

F.3 Prioridades estratégicas en relación con las inversiones en Natura 2000 vinculadas al turismo y al empleo verdes; al apoyo a la mitigación del, y la adaptación al, cambio climático o a otros beneficios ecosistémicos; y a la investigación, la educación, la capacitación, la concienciación y la promoción de la cooperación (incluyendo la cooperación transfronteriza) ligadas a la gestión de Natura 2000

PRIORIDADES GENERALES (PARA TODA LA RED NATURA 2000)

- Puesta en marcha de mecanismos de gestión concertada.
- Cooperación institucional para el desarrollo de la Red y la gestión eficiente de las ZEC.
- Capacitación de los gestores.

- Participación de las comunidades locales en la gestión.
- Provisión de material informativo y mantenimiento de servicios de comunicación.
- Comunicación, educación y conciencia ciudadana.
- Dotación de equipamientos para la ordenación del acceso, la sensibilización, el uso, el conocimiento y el disfrute de los lugares Natura 2000.
- Promoción del turismo de naturaleza y de otras oportunidades de empleo.
- Mecanismos innovadores de financiación y creación de mercados de biodiversidad.
- Prevención de la desertificación.
- Adaptación al cambio climático.

PRIORIDADES EN ECOSISTEMAS AGRARIOS

- Capacitación de agricultores y ganaderos.
- Capacitación de las entidades de asesoramiento para el cumplimiento de la condicionalidad.

PRIORIDADES EN ECOSISTEMAS FORESTALES

- Capacitación de gestores y propietarios forestales.

PRIORIDADES EN ECOSISTEMAS COSTEROS Y MARINOS

- Diversificación de ingresos de los pescadores.

G. DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS CLAVE PARA ALCANZAR LAS PRIORIDADES DEFINIDAS

G.1.a Medidas prioritarias generales para Natura 2000

Tipo de actividad ⁸	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat/especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación ⁹
2. Estudios/inventarios científicos/cartografía para la identificación de espacios	2.1) Identificación de los espacios marinos	2.1.1) Analizar el grado de representatividad de los tipos de hábitat y especies marinas en la Red Natura 2000.	Todos los tipos de hábitat y las especies Natura 2000	FEADER, LIFE
5. Preparación de los planes, estrategias y esquemas de gestión	5.1) Planificación para el mantenimiento o la restauración del Estado de Conservación favorable de los tipos de hábitat y las especies de interés comunitario para cada Región Biogeográfica	5.1.1) Establecer de forma medible el estado base de conservación de todas las especies de interés comunitario. Evaluar el estado de los hábitat y sus exigencias ecológicas	Todos los tipos de hábitat y las especies Natura 2000	FEADER, LIFE
		5.1.2) Redactar un Plan de Mantenimiento (sexenal) del Estado de Conservación Favorable para cada Hábitat y Especie en todo el territorio de cada región biogeográfica (dentro y fuera de la Red Natura 2000).	Todos los tipos de hábitat y las especies Natura 2000	FEADER, LIFE

⁸ Los tipos de actividad corresponden a los definidos inicialmente en el grupo de trabajo sobre financiación de la Red Natura 2000 (artículo 8), incluidos en el Anexo 3 de la Comunicación de la Comisión sobre la Financiación de Natura 2000 (COM(2004)431 final), junto con algunos tipos nuevos definidos para la elaboración de este MAP (ver anexo 1). Se incluyen en cada tabla sólo los tipos de actividad que son relevantes.

⁹ Fuentes de financiación: Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (FEADER), Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), Fondo Social Europeo (FSE), Fondo Europeo Marítimo y de Pesca (FEMP), Instrumento Financiero para el Medio Ambiente (LIFE), Programa Marco de Investigación Horizonte 2020 (PMI).

Tipo de actividad ⁸	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat/especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación ⁹
		5.1.3) Establecer un programa de vigilancia y seguimiento que diagnostique las tendencias del estado de conservación a diferentes escalas (local, ZEC-ZEPA, Región Biogeográfica). Dicho programa deberá adaptarse a las particularidades geográficas y ecológicas de los distintos hábitat y especies.	Todos los tipos de hábitat y las especies Natura 2000	FEADER, FEDER, LIFE
	5.2) Planificación (sexenal) para el cumplimiento de los objetivos de conservación en ZEC y ZEPA para cada Región Biogeográfica	5.2.1) Caracterizar las exigencias ecológicas de los hábitat (composición, estructura y función) y especies (hábitat, ecología, dinámica de poblaciones) presentes en cada lugar. Diagnosticar el Estado de Conservación de cada Hábitat y Especie en cada ZEC-ZEPA. Definir el estado de conservación a mantener o restaurar para cada hábitat y especie en función de la relevancia del espacio, para el hábitat y la especie, y de la situación en el territorio de la región. Realizar una cartografía detallada de las representaciones de hábitat y especies así como de las ADFR y de las SFR a la escala del espacio.	Todos los tipos de hábitat y las especies Natura 2000	FEADER, LIFE
		5.2.2) Valorar la relevancia y establecer la función diferencial de cada ZEC-ZEPA en el conjunto de la Región Biogeográfica Nacional (contribución a la coherencia global y ecológica de la Red Natura 2000) atendiendo a diversas variables como el número de hábitat y especies en relación al área, la originalidad y/o relevancia del conjunto, el estado de conservación, la función de conectividad, la representatividad ambiental y del conjunto de la biodiversidad, etc.	Todos los tipos de hábitat y las especies Natura 2000	FEADER, LIFE

Tipo de actividad ⁸	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat/especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación ⁹
		5.2.3) Identificar y evaluar las presiones y amenazas a las que están sometidos los tipos de hábitat y especies presentes en cada lugar de la Red Natura 2000. Evaluar el grado de vulnerabilidad (presión-amenaza) de cada ZEC-ZEPA en función de las tasas de cambio de los usos del suelo en una zona de influencia ambiental. Redactar medidas para la regulación de las actividades humanas en función de la incompatibilidad con los objetivos de conservación del lugar.	Todos los tipos de hábitat y las especies Natura 2000	FEADER, FEDER, LIFE
		5.2.4) Redactar, con la información generada en las medidas anteriores, un Plan de Mantenimiento sexenal del Estado de Conservación Favorable (Integridad) de cada ZEC-ZEPA. Implica establecer las medidas de conservación que eviten el deterioro de los tipos de hábitat y de las especies. Redactar, en la medida de lo posible, un único Plan de Mantenimiento para espacios Natura 2000 con continuidad territorial.	Todos los tipos de hábitat y las especies Natura 2000	FEADER
	5.3) Planificación (sexenal) para el cumplimiento de los objetivos de la Red Natura 2000 en su conjunto en cada Región Biogeográfica	5.3.1) Realizar un análisis de representatividad sistemático para todos los hábitat y especies, así como análisis de representatividad ambiental que permitan detectar carencias significativas	Todos los tipos de hábitat y las especies Natura 2000	FEADER, LIFE
		5.3.2) Evaluar el grado de coherencia global y ecológica de la Red en función de los análisis de representatividad y de conectividad así como del estado de conservación global de hábitat y especies y de la integridad alcanzada en los espacios (ZEC-ZEPA). Establecer procedimientos a través de sensores remotos (Tipos Funcionales de Ecosistemas, variación de la productividad primaria, etc.)	Todos los tipos de hábitat y las especies Natura 2000	LIFE, PMI
		5.3.3) Redactar un Plan para el Mantenimiento de la Coherencia global-ecológica de la Red Natura 2000	Todos los tipos de hábitat y las	LIFE

Tipo de actividad ⁸	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat/especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación ⁹
			especies Natura 2000	
	5.4) Establecimiento de un protocolo objetivo para la evaluación de efectos de planes y proyectos sobre la Red Natura 2000	5.4.1) Establecer una normativa o estándar oficial de calidad para el almacenamiento de la información correspondiente en un Sistema de Información Geográfico y en Bases de Datos complementarias (representación cartográfica de tipos de hábitat y especies, estado de conservación, subtipos ecológicos, estimaciones poblacionales, presiones, amenazas, etc.)	Todos los tipos de hábitat y las especies Natura 2000	FEDER
		5.4.2) Generar métodos objetivos para evaluar cuándo una afección sobre hábitat y especies puede calificarse de “significativa”. Generar procedimientos para cuantificar afecciones a la integridad de los lugares y a la coherencia global-ecológica de la Red Natura 2000. Normalización y medición de conceptos básicos como “afección apreciable”, “efectos significativos”, “integridad y coherencia”, “debate de alternativas” o “razones imperiosas de interés público de primer orden”.	Todos los tipos de hábitat y las especies Natura 2000	PMI
		5.4.3) Redactar una Guía de Buenas Prácticas para la evaluación de repercusiones a la Red Natura 2000	Todos los tipos de hábitat y las especies Natura 2000	FEADER, FEDER
		5.4.4) Realizar cursos diversos para la aplicación de procedimientos de evaluación multinivel.	Todos los tipos de hábitat y las especies Natura 2000	FSE

Tipo de actividad ⁸	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat/especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación ⁹
	5.5) Establecimiento de protocolos y documentos específicos para la aplicación de la nueva condicionalidad	5.5.1) Elaborar protocolos y documentos específicos y adaptados en materia de cumplimiento de la condicionalidad en lo que se refiere a los requisitos legales de gestión vinculados a las directivas de Aves y Hábitas	Todos los tipos de hábitat y las especies Natura 2000	FEADER, FSE
	5.6) Establecimiento de métodos protocolos objetivos para la aplicación del régimen sancionador en materia de red natura 2000	5.6.1) Generar métodos objetivos para evaluar cuando hay destrucción, deterioro o alteración significativas de tipos de hábitat naturales de interés comunitario, así como para cuantificar los daños a los efectos de la aplicación del régimen sancionador administrativo	Todos los tipos de hábitat y las especies Natura 2000	FEADER, FEDER, LIFE, PMI
		5.6.2) Generar protocolos en colaboración con el Ministerio Fiscal para dilucidar cuando hay que acudir a los tipos penales que protegen a los tipos de hábitat naturales de interés comunitarios y las especies protegidas por la normativa de la UE	Todos los tipos de hábitat y las especies Natura 2000	FEDER
5.7) Planificación sectorial integrada		5.7.1) Inclusión de los objetivos de conservación multinivel de la Red Natura 2000 en la planificación forestal. Incorporación de los objetivos de conservación de la Red Natura 2000 en el desarrollo de los componentes básicos del Inventario Español del Patrimonio Natural y Biodiversidad (IEPNB): tipos de hábitat terrestres, marinos, zonas húmedas, especies, espacios, etc.	Todos los tipos de hábitat y las especies Natura 2000	FEADER, FEDER
		5.7.2) Análisis de representatividad de los tipos de hábitat forestales en las Redes de seguimiento de daños forestales (I y II). Estudio de ampliación de la Red de Seguimiento intensivo (II). Incorporación, en los informes de resultados, de la evaluación de los distintos parámetros para cada uno de los tipos de hábitat forestales.	Todos los tipos de hábitat y las especies Natura 2000	FEDER, FEADER

Tipo de actividad ⁸	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat/especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación ⁹
		5.7.3) Incluir en el Sistema de Indicadores del Patrimonio Natural y Biodiversidad un subsistema de indicadores coherente que evalúe la eficacia en la consecución de los objetivos de conservación multinivel de la Red Natura 2000. Al menos se considerarán los indicadores relacionados que componen el SEBI 2010	Todos los tipos de hábitat y las especies Natura 2000	FEADER, PMI
		5.7.4) Inclusión de los objetivos de conservación de la Red Natura 2000 en la Planificación hidrológica, en los objetivos medioambientales de las diferentes cuencas hidrográficas, especialmente en lo que respecta al uso de los recursos hídricos, a las presiones y a su calidad (indicadores biológicos, hidrogeomorfológicos y físico-químicos). Análisis de correspondencias entre los conceptos “estado de conservación” (Directiva Hábitat) y “estado ecológico” (Directiva Marco del Agua).	Todos los tipos de hábitat y las especies Natura 2000	FEDER
		5.7.5) Inclusión de los objetivos de conservación de la Red Natura 2000 en los objetivos ambientales de las cinco demarcaciones marinas: noratlántica, sudatlántica, Estrecho y Alborán, levantino-balear y canaria. Incorporación en los diferentes descriptores del buen estado de conservación del estado de conservación de los tipos de hábitat marinos (especialmente estuarios, bancos de arena, grandes calas y bahías poco profundas, marismas o praderas de fanerógamas marinas).	Todos los tipos de hábitat y las especies Natura 2000	FEDER
		5.7.6) Inclusión de los objetivos de conservación multinivel de la Red Natura 2000 en la estrategia nacional para la Gestión Integrada de Zonas Costeras, incluyendo el protocolo relativo a la GIZC del Mediterráneo. Incorporación en el Sistema de Indicadores de la GIZC referencias al estado de conservación de los tipos de hábitat y especies de interés comunitario.	Todos los tipos de hábitat y las especies Natura 2000	FEDER

Tipo de actividad ⁸	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat/especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación ⁹
		5.7.7) Elaborar Planes Técnicos de Ordenación Cinegética que incorporen las directrices de los documentos de gestión de cada ZEC en esta materia.	Todos los tipos de hábitat y las especies Natura 2000	FEADER
		5.7.8) Redactar Planes de uso público en las ZEC donde la afluencia de visitantes pueda tener impactos sobre los tipos de hábitat y las especies, o donde sean relevantes las actividades recreativas o de interpretación	Todos los tipos de hábitat y las especies Natura 2000	FEADER, FEDER
	5.8) Planes de conservación de especies y tipos de hábitat	5.8.1) Redactar planes de recuperación de especies amenazadas y de tipos de hábitat en peligro de desaparición	Todos los tipos de hábitat y las especies Natura 2000	FEADER, FEDER., LIFE
6. Creación de los cuerpos de gestión	6.1) Creación de una estructura de gestión específica y suficiente	6.1.1) Incrementar los recursos humanos de la Administración Ambiental responsable de la gestión de la Red N2000	Todos los espacios de la Red Natura 2000	FSE
		6.1.2) Crear equipos de gestión para cada ZEC o grupos de ZEC, con funciones gerenciales y capacidades técnicas adecuadas a cada espacio o agrupación de lugares	Todos los espacios de la Red Natura 2000	FEDER, FSE
7. Consultas - reuniones públicas, contactos con propietarios de tierras	7.1) Gobernanza y participación social en la planificación	7.1.1) Crear un Órgano Rector para dirigir la gestión, aprobar los presupuestos y los planes anuales de actuación en cada ZEC o grupo de ZECs.	Todos los espacios de la Red Natura 2000	FEDER, FSE
		7.1.2) Crear un Consejo Local consultivo para facilitar la participación ciudadana y la implicación de las partes interesadas en la gestión de las ZEC.	Todos los espacios de la Red Natura 2000	FEDER, FSE
		7.1.3) Crear una Comisión de Expertos para asesorar sobre el desarrollo de la red y sobre la gestión de las ZEC	Todos los espacios de la Red Natura	FEDER, FSE, PMI

Tipo de actividad ⁸	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat/especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación ⁹
			2000	
		7.1.4) Consultar, consensuar y promover la aceptabilidad de las medidas de conservación entre las partes interesadas antes de su implantación. Crear un servicio técnico de asistencia para facilitar la comprensión ciudadana de los instrumentos de gestión	Todos los espacios de la Red Natura 2000	FEDER, FEADER
8. Revisión de los planes, estrategias y esquemas de gestión	8.1) Revisión y actualización de los instrumentos de gestión de las ZEC	8.1.2) Evaluar periódicamente el desarrollo de los planes de gestión e incorporar las modificaciones necesarias para la consecución de los objetivos previstos	Todos los espacios de la Red Natura 2000	FEDER, PMI
9. Costes de utilización de los órganos de gestión (mantenimiento de edificios y equipos)	9.1) Mejora de medios para la vigilancia y gestión del territorio en Red Natura 2000	9.1.1) Proporcionar recursos para el mantenimiento de vehículos, edificios y material empleado en la vigilancia y gestión del territorio en Red Natura 2000	Todos los espacios de la Red Natura 2000	FEDER
10. Mantenimiento de instalaciones para acceso público y utilización de los espacios, trabajos de interpretación, observatorios y centros de interpretación, etc.	10.1) Mantenimiento de los Centros de Visitantes y de los Programas de Interpretación de la Naturaleza	10.1.1) Diseñar programas de interpretación y atención al visitante	Todos los espacios de la Red Natura 2000	FEDER
		10.1.2) Dotar a las ZEC de los medios humanos y materiales necesarios para realizar programas de educación e interpretación ambiental, y de concienciación de la población local.	Todos los espacios de la Red Natura 2000	FEDER
		10.1.3) Mantener operativos los equipamientos y servicios de atención al visitante y uso público	Todos los espacios de la Red Natura 2000	FEDER
		10.1.4) Adoptar sistemas de retirada y tratamiento de los residuos sólidos existentes en las áreas de uso público, con recogida selectiva y el reciclaje.	Todos los espacios de la Red Natura 2000	FEDER

Tipo de actividad⁸	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat/especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación⁹
11. Plantilla (administrativos de conservación / proyecto, agentes medioambientales /forestales, trabajadores)	11.1) Mejora de los recursos humanos para seguimiento y vigilancia en la Red Natura 2000	11.1.1) Contratar agentes medioambientales para seguimiento/vigilancia en los espacios de la Red Natura 2000 para el cumplimiento de la normativa medioambiental y promoción de su uso público de una forma sostenible, proporcionando asistencia e información a los usuarios del espacio	Todos los espacios de la Red Natura 2000	FSE, FEDER
	11.2) Ejecución de actuaciones de mejora medioambiental en Red Natura 2000	11.2.1) Contratar trabajadores para ejecutar actuaciones de mejora medioambiental (retirada de escombros y basuras, plantaciones, control de especies alóctonas invasoras) en los espacios de la Red Natura 2000	Todos los espacios de la Red Natura 2000	FEDER, FSE
13. Medidas para mantener el estado de conservación de especies de interés comunitario con poblaciones evaluadas en estado "favorable" y para mejorar las evaluadas en estado "desfavorable-malo o inadecuado"	13.1) Prevención de riegos y amenazas para las especies	13.1.1) Promover proyectos de adecuación y transformación de tendidos eléctricos en áreas importantes para especies vulnerables a las amenazas causadas por éstos (colisión, electrocución)	Todos los espacios de la Red Natura 2000	FEDER
		13.1.2) Identificar áreas críticas y promover medidas para evitar la instalación o potenciación de parques eólicos y plantas fotovoltaicas en áreas importantes para las especies sensibles	Todos los espacios de la Red Natura 2000	FEDER, LIFE
14. Medidas de gestión de conservación relativas a especies alóctonas invasoras (EAI)	14.1) Prevención, control y erradicación de EAI	14.1.1) Redactar y aplicar un plan de gestión de riesgos para las especies alóctonas invasoras en Red Natura N2000	Todos los espacios de la Red Natura 2000	FEDER, LIFE
		14.1.2) Poner en marcha un sistema de alerta temprana y seguimiento para cada EAI	Todos los espacios de la Red Natura 2000	FEDER
		14.1.3) Capacitar al personal de campo para la detección temprana de especies invasoras y para su participación en acciones de erradicación	Todos los espacios de la Red Natura 2000	FEDER

Tipo de actividad ⁸	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat/especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación ⁹
		14.1.4) Elaborar y ejecutar proyectos de erradicación y control de especies alóctonas invasoras en los espacios Red Natura 2000	Todos los espacios de la Red Natura 2000	FEDER, PMI, LIFE
17. Monitorización e investigación	17.1) Mejora del conocimiento necesario para evaluar el estado de conservación de los tipos de tipos de hábitat y especies de interés comunitario evaluados como en estado "desconocido"	17.1.1) Caracterizar los hábitat y especies de interés comunitario y las especies de aves de la Directiva Aves (exigencias ecológicas, factores biofísicos que controlan la composición, estructura y función de los hábitat, definir los hábitat de las especies e identificar los procesos que regulan la dinámica de las poblaciones, etc.)	Todos los tipos de hábitat y las especies Natura 2000	FEADER, LIFE
		17.1.2) Establecer las relaciones ecológicas entre hábitat y especies así como las relaciones sucesionales entre determinados tipos de hábitat (dinámica espacial y temporal).	Todos los tipos de hábitat y las especies Natura 2000	FEADER, LIFE
		17.1.3) Definir criterios objetivos para delimitar las Áreas de Distribución Favorables de Referencia (ADFR) y las Superficies Favorables de Referencia SFR). Aplicación de dichos criterios para la delimitación de las ADFR y las SFR de cada hábitat y especie.	Todos los tipos de hábitat y las especies Natura 2000	FEADER, LIFE, PMI
		17.1.4) Definir criterios objetivos para establecer las Poblaciones Favorables de Referencia (PFR). Aplicación de dichos criterios para cuantificar las PFR	Todas las especies Natura 2000	FEADER, LIFE, PMI
		17.1.5) Identificar aquellos espacios ZEC-ZEPA que contienen representaciones muy importantes para tipos de hábitat (más del 15% de la superficie regional) y especies (más del 5% de la población regional).	Todos los tipos de hábitat y las especies Natura 2000	FEADER, LIFE, PMI
		17.1.6) Diseñar un sistema de seguimiento plurianual de cambios en la superficie de los tipos de hábitat naturales por teledetección.	Todos los tipos de hábitat Natura 2000	FEADER, PMI

Tipo de actividad ⁸	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat/especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación ⁹
		17.1.7) Definir un protocolo para actualizar periódicamente el inventario de tipos de hábitat de interés comunitario y proceder a dicha actualización anualmente.	Todos los tipos de hábitat Natura 2000	FEADER, FEDER, LIFE
		17.1.8) Crear y mantener un inventario georreferenciado de elementos naturales, culturales y geomorfológicos de valor para la fauna y flora silvestre de interés comunitario": árboles de interés ecológico, rodales de secundarias, balsas, charcas, claros, refugios, nidos, localizaciones de flora amenazada, etc. Establecer las medidas de prevención y los condicionantes en los aprovechamientos de los elementos del inventario o de su entorno inmediato, y que puedan afectarles negativamente	Todos los espacios de la Red Natura 2000	FEADER, FEDER, LIFE
		17.1.9) Definir protocolos estandarizados en todo el Estado para el seguimiento coordinado del estado de conservación de todos los tipos de hábitat y especies, por regiones biogeográficas.	Todos los tipos de hábitat y las especies Natura 2000	FEADER, FEDER, LIFE
		17.1.10) Actualizar los formularios y la información relativa al estado de conservación, a las presiones, a las medidas y a los estudios de repercusiones realizados en las ZEC	Todos los tipos de hábitat, las especies y los espacios Natura 2000	FEADER, FEDER, LIFE
		17.1.11) Potenciar los estudios sobre el conocimiento de los diversos grupos faunísticos (mamíferos, aves, reptiles, anfibios y peces) así como otros grupos más pequeños y desconocidos, como son los artrópodos	Todas las especies Natura 2000	PMI, LIFE

Tipo de actividad ⁸	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat/especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación ⁹
		17.1.12) Definir procedimientos estandarizados de transmisión, interpretación e integración de información relativa a las medidas activas y preventivas de conservación desarrolladas en el conjunto de las Comunidades Autónomas	Todos los tipos de hábitat y las especies Natura 2000	FEDER, PMI
	17.2) Seguimiento del estado de conservación de los tipos de hábitat y especies de interés comunitario y de las especies de aves del anexo I de la directiva 2009/147/CE, y de otras especies migratorias cuya llegada sea regular	17.2.1) Elaborar de forma coordinada y estandarizada, con todas las CCAA, un informe de evaluación del estado de conservación de N2000 y de los tipos de hábitat y especies, según los requerimientos del artículo 17	Todos los tipos de hábitat y las especies Natura 2000	FEADER, FEDER
	17.3) Fomento de los estudios científicos y técnicos necesarios para alcanzar un estado favorable de conservación y mejorar la integridad y coherencia ecológica de la red.	17.2.2) Realizar el seguimiento del estado base de conservación de todas las especies de interés comunitario, siguiendo el protocolo estandarizado definido anteriormente	Todos los tipos de hábitat y las especies Natura 2000	FEADER, FEDER
		17.3.1) Creación de un Comité Científico Multidisciplinar de Ecosistemas para formalizar líneas prioritarias de investigación, asesorar a las autoridades competentes en la planificación y gestión de los tipos de hábitat y asegurar una coordinación efectiva entre organismos investigadores y organismos gestores.	Todos los tipos de hábitat y las especies Natura 2000	FEADER, FSE
		17.3.2) Redactar y aplicar convenios de colaboración con universidades, centros públicos de investigación y sociedades científicas sin ánimo de lucro para incrementar el conocimiento relativo al funcionamiento de los sistemas ecológicos, dinámica de poblaciones, etc. Establecer subgrupos de hábitat considerando las diferencias considerables entre el medio terrestre, el acuático continental y el costero-marino	Todos los tipos de hábitat y las especies Natura 2000	FEADER, FEDER

Tipo de actividad ⁸	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat/especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación ⁹
		17.3.3) Análisis de etapas y procesos que controlan la dinámica de las poblaciones.	Todas las especies Natura 2000	FEADER, FEDER, LIFE, PMI
		17.3.4) Inventario y diagnóstico de los tipos de suelo (edafotaxa) para cada una de las regiones biogeográficas y para cada uno de los espacios de la Red Natura 2000. Análisis de representatividad edáfica e identificación de espacios con problemas significativos de erosión y contaminación (inventario de suelos contaminados). Identificación de tipos de hábitat cuyas áreas de distribución contienen más de un 25% de superficies de erosión importante (niveles erosivos) y/o con presencia de suelos contaminados.	Todos los espacios de la Red Natura 2000	PMI, LIFE
		17.3.5) Realizar diversos estudios sobre la ecología y las respuestas a las presiones derivadas de las actividades humanas y de las perturbaciones naturales de las especies de interés comunitario con un estado desfavorable de conservación	Todos los tipos de hábitat y las especies Natura 2000	FEADER
		17.3.6) Analizar el impacto de la proliferación de depredadores antropófilos asociados a las actividades humanas	Todas las especies Natura 2000	LIFE
		17.3.7) Redactar programas plurianuales de investigación a escala de red autonómica, y coordinado con el resto del Estado, dando prioridad a la identificación de bienes y servicios, y a la conservación de tipos de hábitat y especies	Todos los espacios, los tipos de hábitat y las especies Red Natura 2000.	FEADER

Tipo de actividad ⁸	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat/especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación ⁹
		17.3.8) Elaborar un estudio que cuantifique los beneficios derivados de la existencia de las ZEC teniendo en cuenta el valor económico total de su biodiversidad y de los servicios ambientales derivados.	Todos los espacios de la Red Natura 2000	FSE
		17.3.9) Definir, testar y evaluar la eficiencia de diferentes indicadores cuantitativos sobre el estado de conservación de la biodiversidad y la integridad de los ecosistemas	Todos los tipos de hábitat y las especies Natura 2000	PMI
18. Gestión de riesgos (prevención y control de incendios, inundaciones, etc.)	18.1) Prevención de la desertificación	18.1.1) Cuantificar el territorio Red Natura 2000 con riesgo de desertificación muy alto, alto y medio. Identificación de Espacios Red Natura 2000 con más de un 25% de su superficie con riesgo de desertificación muy alto, alto y medio. Restauración de tierras afectadas por la desertificación: ordenación y restauración de cuencas en zonas áridas y semiáridas degradadas. Fomento de la gestión sostenible de los recursos naturales en zonas afectadas por la desertificación, Establecer una Red de Proyectos Demostrativos de Restauración y Gestión Sostenible de Áreas Afectadas por Desertificación.	Todos los espacios Natura 2000	LIFE, PMI, FEDER
19. Vigilancia de los espacios	19.1) Gestión preventiva para evitar el deterioro de los tipos de hábitat naturales y especies de	19.1.1) Incrementar la vigilancia en los espacios de la red para evitar el deterioro de los tipos de hábitat y especies de interés comunitario y para asegurar el cumplimiento de los requisitos legales de los documentos de gestión	Todos los tipos de hábitat y las especies Natura 2000	FEADER, FSE

Tipo de actividad ⁸	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat/especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación ⁹
	interés comunitario	19.1.2) Aumentar los controles sobre el terreno para el cumplimiento de los condicionados ambientales, de las medidas compensatorias de los proyectos autorizados, y de las medidas de restauración o reposición acordadas en procedimientos sancionadores o de responsabilidad medioambiental	Todos los tipos de hábitat y las especies Natura 2000	FEADER, FEDER
		19.1.3) Incrementar la vigilancia sobre la caza o captura furtiva, y el comercio ilegal de las especies objetivo de fauna	Todas las especies Natura 2000 vulnerables frente a estas amenazas	FEDER, FSE
		19.1.4) Incrementar la vigilancia sobre colonias de cría y nidos en época reproductora, así como sobre refugios, zonas de agregación invernal o premigratoria, dormideros comunales o cualquier otro punto vital para el ciclo de las especies silvestres	Todas las especies Natura 2000 sensibles o amenazadas por actividades humanas	FEDER, FSE
20. Provisión de material informativo y publicitario	20.1) Provisión de material informativo y mantenimiento de servicios de comunicación	20.1.1) Elaborar materiales informativos sobre la Red Natura 2000 y las ZEC: folletos, guías, etc.	Todos los tipos de hábitat, las especies y los espacios Natura 2000	FEADER, FEDER
		20.1.2) Crear un instrumento de TIC especializado como parte del Sistema de Información sobre la Biodiversidad en España, a fin de mejorar la disponibilidad y uso de los datos sobre Natura 2000 y su accesibilidad para la ciudadanía.	Todos los tipos de hábitat, las especies y los espacios Natura 2000	FEDER, PMI
		20.1.3) Difundir ampliamente, en formato divulgativo y asequible, los resultados del programa operativo de seguimiento de la red y el informe sexenal sobre el artículo 17	Todos los tipos de hábitat y las especies Natura 2000	FEDER

Tipo de actividad ⁸	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat/especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación ⁹
		20.1.4) Editar materiales informativos específicos para cazadores, sobre las especies prioritarias y de interés para la conservación	Todas las especies y los espacios Natura 2000 influidos por las actividades cinegéticas	FEADER
		20.1.5) Editar materiales informativos específicos para visitantes sobre las normas de uso público de las ZEC	Todos los tipos de hábitat, las especies y los espacios Natura 2000	FEADER, FEDER
21. Formación y educación	21.1) Comunicación, educación y conciencia ciudadana.	21.1.1) Difundir los beneficios de las ZEC entre la opinión pública y, especialmente, entre las comunidades locales, para que puedan ser tomados en consideración en todos los procesos de toma de decisión y en los procedimientos de evaluación estratégica y de impacto ambiental.	Todos los tipos de hábitat, las especies y los espacios Natura 2000	FEADER
		21.1.2) Elaborar programas de sensibilización e información a nivel local, regional y nacional, dirigidos a colectivos relevantes y al público general	Todos los tipos de hábitat, las especies y los espacios Natura 2000	FEADER
		21.1.3) Realizar evaluaciones periódicas para medir el grado de conocimiento, actitud y comportamiento de la ciudadanía respecto a la red y sus objetivos, de manera que puedan reorientarse las acciones de comunicación, educación y conciencia ciudadana.	Todos los tipos de hábitat, las especies y los espacios Natura 2000	FEADER
		21.1.4) Elaborar materiales de apoyo a la educación formal escolar sobre N2000, y en especial para las escuelas locales en el entorno de las ZEC	Todos los tipos de hábitat, las especies y los espacios Natura 2000	FEADER, FEDER

Tipo de actividad ⁸	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat/especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación ⁹
		21.1.5) Desarrollar programas integrados de interpretación del patrimonio natural y cultural	Todos los tipos de hábitat, las especies y los espacios Natura 2000	FEADER
		21.1.6) Sensibilizar a las comunidades locales en áreas con poblaciones de grandes carnívoros sobre la viabilidad de la convivencia	Todos los espacios Natura 2000 que albergan grandes carnívoros de interés comunitario	FEADER
	21.2) Participación de las comunidades locales en la gestión	21.2.1) Desarrollar un programa de comunicación e información sobre las medidas de conservación dirigidas a los sectores sociales que puedan verse afectados o puedan implicarse activamente en dichas medidas.	Todos los tipos de hábitat, las especies y los espacios Natura 2000	FEDER
		21.2.2) Definir acciones específicas para aquellos actores sociales y económicos clave que pueden dificultar o favorecer el desarrollo de los planes de gestión, con el objeto de aumentar su implicación en la gestión y de promover cambios de actitudes y detener o modificar comportamientos desfavorables para la red	Todos los tipos de hábitat, las especies y los espacios Natura 2000	FEDER
		21.2.3) Promover procedimientos de autorregulación de las actividades económicas que se desarrollan en las ZEC	Todos los espacios Natura 2000	FEDER
		21.2.4) Elaborar materiales y difundir entre los propietarios y titulares de explotaciones agrarias y forestales las medidas agroambientales y forestales, así como buenas prácticas agroforestales	Todos los espacios Natura 2000	FEADER

Tipo de actividad⁸	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat/especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación⁹
	21.3) Capacitación de los gestores	21.3.1) Promover la formación de los gestores de N2000 en lo relativo a la planificación y gestión de las ZEC, inculcándoles habilidades para la participación ciudadana, la gestión concertada y el desarrollo local.	Todos los espacios Natura 2000	FEDER, FSE
		21.3.2) Capacitar al personal de las administraciones responsables en metodologías para la planificación participativa, evaluaciones operativas y gestión adaptativa de las ZEC	Todos los espacios Natura 2000	FEDER, FSE
		21.3.3) Facilitar la aplicación de las directivas de protección de la naturaleza, ofreciendo programas de formación específicos sobre Natura 2000 a jueces y fiscales y mejorando los regímenes sancionadores.	Todos los tipos de hábitat, las especies y los espacios Natura 2000	FSE
23. Adquisición de tierras, incluyendo la compensación por derechos de desarrollo	23.1) Adquisición de derechos para favorecer la conservación	23.1.1) Adquirir derechos de caza para la creación de zonas de refugio de caza en aquellas zonas de alto valor ecológico por la presencia de especies sensibles	Todos los tipos de hábitat, las especies y los espacios Natura 2000	LIFE
25. Infraestructura para el acceso público, trabajos de interpretación, observatorios y centros de interpretación etc.	25.1) Equipamientos para favorecer el disfrute, conocimiento y la sensibilización hacia las ZEC	25.1.1) Instalar paneles informativos en los principales puntos de acceso a las ZEC. Señalizar los accesos y caminos de las ZEC para regular el tráfico y los usos autorizados. Señalizar convenientemente las zonas frágiles dentro de la ZEC	Todos los tipos de hábitat, las especies y los espacios Natura 2000	FEADER
		25.1.2) Incorporar información sobre N2000 y las ZEC en las exposiciones de los centros de los visitantes ya existentes	Todos los tipos de hábitat, las especies y los espacios Natura 2000	FEADER, FEDER
		25.1.3) Construir Centros de visitantes y puntos de información	Todos los espacios Natura 2000	FEDER

Tipo de actividad ⁸	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat/especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación ⁹
		25.1.4) Adquirir contadores de paso y realizar análisis de flujos de visitantes para ordenar el uso público	Todos los espacios Natura 2000	FEDER
		25.1.5) Acondicionar diversos itinerarios y senderos interpretativos para favorecer el conocimiento y la sensibilización hacia las ZEC	Todos los tipos de hábitat, las especies y los espacios Natura 2000	FEDER, FEADER
		25.1.6) Acondicionar los equipamientos interpretativos para visitantes discapacitados	Todos los espacios Natura 2000	FEDER
		25.1.7) Proporcionar una gama de servicios y equipamientos adaptados a las características naturales del lugar y los objetivos de gestión.	Todos los espacios Natura 2000	FEDER
		25.1.8) Instalar nuevas áreas recreativas con equipamiento interpretativo	Todos los espacios Natura 2000	FEDER
		25.1.9) Desarrollar una red de observatorios de aves para la práctica regulada del "bird-watching"	Todos los espacios Natura 2000	FEDER
		25.1.10) Instalar ciclo-vías de acceso, aparcamientos , y vehículos lanzaderas colectivos de acceso	Todos los espacios Natura 2000	FEDER
26. Integridad y coherencia ecológica de la Red Natura 2000	26.1) Mejora de la conectividad e incremento de infraestructura verde mediante la restauración de espacios degradados	26.1.1) Analizar los flujos de desplazamiento de vertebrados y barreras entre las ZEC, definir áreas conectoras y redactar directrices específicas de gestión para los distintos grupos taxonómicos.	Todas las especies Natura 2000	LIFE
		26.1.2) Monitorizar las bajas de fauna provocadas por las instalaciones eólicas	Todas las especies Natura 2000	FEDER

Tipo de actividad ⁸	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat/especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación ⁹
		26.1.3) Análisis contrastado de métodos (estructura espacial y ecología del paisaje) para evaluar la conectividad ecológica entre los espacios Red Natura 2000 y la matriz territorial en la cual se insertan. Valoración diferencial de la función de conectividad de cada espacio Red Natura 2000 en el ámbito de cada región biogeográfica y en el ámbito peninsular, especialmente en los límites de regiones.	Todos los espacios Natura 2000	PMI
		26.1.4) Detectar problemas explícitos de fragmentación en hábitat y especies. Delimitación de áreas o zonas con función de conectividad, especialmente fuera de los espacios de la Red Natura 2000	Todos los tipos de hábitat, las especies y los espacios Natura 2000	LIFE
		26.1.5) Identificar y delimitar Zonas de Alta Conectividad (ZAC) para aquellos hábitat con problemas significativos de fragmentación e integración de las zonas en una Red de ZAC para el conjunto de hábitat. Definición de criterios y métodos para valorar la funcionalidad efectiva de las ZAC.	Todos los tipos de hábitat, las especies y los espacios Natura 2000	LIFE
		26.1.6) Delimitar los corredores ecológicos de la red a escala adecuada, caracterizarlos y realizar una propuesta de ordenación de usos y directrices de gestión	Todos los tipos de hábitat, las especies y los espacios Natura 2000	LIFE
		26.1.7) Aplicar medidas agroambientales y pagos compensatorios en áreas agrarias y forestales de alto valor natural situadas en corredores ecológicos fuera de las ZEC	Todos los tipos de hábitat, las especies y los espacios Natura 2000	FEADER
		26.1.8) Redactar proyectos para permeabilizar las barreras identificadas a la conectividad entre las ZEC. Eliminar pistas y caminos que no tengan utilidad evidente, restaurando la topografía y vegetación potencial	Todos los tipos de hábitat, las especies y los espacios Natura 2000	FEDER

Tipo de actividad ⁸	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat/especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación ⁹
		26.1.9) Poner en marcha medidas para fomentar la conexión entre zonas que alberguen hábitats y poblaciones de especies afectados por fragmentación	Todas las especies Natura 2000	FEADER
27. Mejora de la participación social en la gestión	27.1) Puesta en marcha de mecanismos de gestión concertada	27.1.1) Diseño de un modelo de contratos territoriales para las ZEC incluyendo medidas específicas para la conservación de los tipos de hábitat y especies de interés comunitario	Todos los tipos de hábitat, las especies y los espacios Natura 2000	FEADER
		27.1.2) Suscribir acuerdos de colaboración con Entidades municipales para la ordenación y gestión del Uso Público en zonas con importantes valores naturales	Todos los espacios Natura 2000	FEADER
		27.1.3) Favorecer la participación de propietarios de tierras y organizaciones locales interesadas en la conservación mediante programas/acuerdos de custodia del territorio. Apoyar actuaciones de las entidades de custodia en proyectos de restauración y acuerdos de conservación con propietarios de las ZEC	Todos los espacios Natura 2000	FEADER
		27.1.4) Apoyar actuaciones de las entidades de custodia en proyectos de restauración y acuerdos de conservación con propietarios de las ZEC	Todos los espacios Natura 2000	FEADER
		27.1.5) Suscribir convenios para la conservación de especies amenazadas en fincas cinegéticas privadas	Todos los tipos de hábitat, las especies y los espacios Natura 2000	FEADER
		27.1.6) Suscribir acuerdos voluntarios con propietarios de tierras (comunidades de regantes, iglesia, instituciones públicas o privadas, etc.), para la restauración ambiental	Todos los tipos de hábitat, las especies y los espacios Natura 2000	FEADER, FEDER

Tipo de actividad ⁸	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat/especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación ⁹
		27.1.7) Suscribir acuerdos o convenios con entidades privadas cualificadas para la gestión de las ZEC.	Todos los tipos de hábitat, las especies y los espacios Natura 2000	FEADER
		27.1.8) Asesorar a las entidades locales sobre la adecuación de su normativa urbanística a los instrumentos de gestión y sobre su participación activa en su desarrollo	Todos los tipos de hábitat, espacios Natura 2000	FSE
		27.1.9) Implicar al voluntariado en campañas de censos anuales y seguimiento del estado de conservación de tipos de hábitat naturales	Todos los tipos de hábitat, las especies y los espacios Natura 2000	FDE, FEDER
		27.1.10) Promover la creación de grupos de voluntariado ambiental y su participación en las medidas de los planes de gestión en coordinación con los gestores de las ZEC	Todos los espacios Natura 2000	FSE, FEDER
28. Cooperación institucional nacional y transnacional	28.1) Cooperación institucional para el desarrollo de red y las gestión eficiente de las ZEC	28.1.1) Crear un grupo estable de trabajo entre la Administración central y las CCAA para cooperar en el desarrollo de los instrumentos de gestión de las ZEC	Todos los espacios Natura 2000	FEDER
		28.1.2) Mantener un grupo estable de trabajo con las CCAA y la Administración Central con el fin de establecer políticas comunes de conservación y gestión de tipos de hábitat y especies en la red.	Todos los tipos de hábitat, las especies y los espacios Natura 2000	FEDER
		28.1.3) Impulsar líneas de trabajo conjuntas con administraciones sectoriales que tiene incidencia en las ZEC y en las actividades que generan amenazas u oportunidades para la conservación de los tipos de hábitat y especies objetivo.	Todos los tipos de hábitat, las especies y los espacios Natura 2000	FEDER
		28.1.4) Fomentar la colaboración con la Red de Gobiernos Locales, las Agendas 21, y cualquier otro plan o programa similar destinado a un desarrollo sostenible en la ZEC.	Todos los espacios Natura 2000	FEDER

Tipo de actividad ⁸	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat/especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación ⁹
		28.1.5) Realizar intercambios transnacionales de gestores y de información en red sobre buenas prácticas	Todos los tipos de hábitat, las especies y los espacios Natura 2000	FEDER
		28.1.6) Organizar y asistir a seminarios técnicos transnacionales entre redes de autoridades regionales y gestores de las ZEC	Todos los tipos de hábitat, las especies y los espacios Natura 2000	FEDER
		28.1.7) Promover intercambios de representantes locales para conocer experiencias de gestión concertada de las ZEC	Todos los espacios Natura 2000	FEDER
		28.1.8) Participar activamente en los grupos de trabajo promovidos por las instituciones comunitarias para el desarrollo de la Red	Todos los tipos de hábitat, las especies y los espacios Natura 2000	FEDER

G.1.b Medidas prioritarias para tipos de hábitat y especies Natura 2000 agrícolas y forestales

G.1.b Agrícolas

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
4. Proyectos piloto	4.1) Proyectos piloto para mejorar el estado general de los ecosistemas agrarios	4.1.1) Poner en marcha proyectos piloto de distritos agroganaderos en secano	1310, 1410, 1420, 1430, 1510*, 1520*, 6220*	<i>Circus pygargus</i> , <i>Falco naumani</i> , <i>Tetrax tetrax</i> , <i>Otis tarda</i> , <i>Burhinus oedicnemus</i> , <i>Pterocles orientalis</i> , <i>Pterocles alchata</i> , <i>Chersophilus duponti</i> , <i>Coracias garrulus</i> , <i>Melanocorypha calandra</i> , <i>Calandrella brachydactyla</i> , <i>Galerida theklae</i> , <i>Lullula arborea</i> , <i>Oenanthe leucura</i> , <i>Bucanetes githagineus</i> , <i>Anthus campestris</i> , <i>Glareola pratincta</i> , <i>Chlamydotis undulata</i> , <i>Cursorius cursor</i> , <i>Pelobates cultripes</i> , <i>Bufo calamita</i>	FEADER, FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		4.1.2) Experimentar distintas técnicas para la recuperación de pastos y matorrales xeríticos y halófilos mediterráneos: pastoreo, siembra, plantación u otros.	1310, 1410, 1420, 1430, 1510*, 1520*, 6220*	<i>Bufo calamita, Circus pygargus, Falco naumani, Tetrax tetrax, Otis tarda, Burhinus oedicnemus, Pterocles orientalis, Pterocles alchata, Chersophilus duponti, Coracias garrulus, Melanocorypha calandra, Calandrella brachydactyla, Galerida theklae, Lullula arborea, Oenanthe leucura, Bucanetes githagineus, Anthus campestris, Glareola pratincola, Chlamydotis undulata, Cursorius cursor, Pelobates cultripes, Perdix perdix</i>	FEADER, LIFE
		4.1.3) Realizar ensayos agronómicos sobre gestión integrada de mosaico mediterráneo con bosquetes esclerófilos, setos, linderos, pastos, cultivos leñosos y herbáceos en rotación con barbechos.	6220*, 4090, 9320, 9330, 9340, 9540, 9560,	<i>Felis silvestris, Aquila adalberti, Aquila chrysaetos, Milvus migrans, Milvus milvus, Circaetus gallicus, Circus cyaneus, Pernis apivorus, Hieraaetus fasciatus, Hieraaetus pennatus, Falco columbarius,</i>	FEADER, LIFE

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		4.1.4) Realizar ensayos agronómicos sobre técnicas de agricultura de conservación y cultivos alternativos, evaluando su rentabilidad y los efectos sobre la biodiversidad	1310, 1410, 1420, 1430, 1510*, 1520*, 6220*, 4090	<i>Circus pygargus</i> , <i>Falco naumani</i> , <i>Tetrax tetrax</i> , <i>Otis tarda</i> , <i>Burhinus oedicnemus</i> , <i>Pterocles orientalis</i> , <i>Pterocles alchata</i> , <i>Chersophilus duponti</i> , <i>Coracias garrulus</i> , <i>Melanocorypha calandra</i> , <i>Calandrella brachydactyla</i> , <i>Galerida theklae</i> , <i>Lullula arborea</i> , <i>Oenanthe leucura</i> , <i>Bucanetes githagineus</i> , <i>Anthus campestris</i> , <i>Glareola pratincola</i> , <i>Chlamydotis undulata</i> , <i>Cursorius cursor</i> , <i>Pelobates cultripes</i> , <i>Bufo calamita</i>	FEADER, LIFE
		4.1.5) Poner en marcha proyectos piloto de Contratos Territoriales en pastos montanos, zonas esteparias, dehesas mediterráneas, campiñas atlánticas y zonas húmedas	1310, 1420, 1430, 1510*, 1520*, 3110, 3140, 3150, 3160, 3170*, 3190, 4030, 4050, 4060, 4090, 5110, 5120, 5130, 5210, 5220, 5330, 6140, 6160, 6170, 6210*, 6220*, 6230*, 6310, 6410, 6420, 6510, 5520, 9320		FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
12. Medidas para mantener el estado de conservación de tipos de hábitat de interés comunitario evaluados como en estado "favorable" y para mejorar los evaluados como en estado "desfavorable-malo o inadecuado"	12.1) Restauración, mejora o mantenimiento de tipos de hábitat naturales de interés comunitario	12.1.1) Realizar desbroces selectivos con perímetro irregular y en mosaico para mantener en cada lugar las superficies de pasto y matorral establecidas por los documentos de gestión de cada ZEC.	4030, 4050, 4060, 4090, 5110, 5120, 5130, 5210, 5220, 5330, 6140, 6160, 6170, 6210*, 6220*, 6230*, 6410, 6420,		FEADER, FEDER,
		12.1.2) Mejorar y recuperar la composición florística y la estructura de vegetación de espartales, sisallares, tomillares, cubetas endorreicas y otras zonas áridas de interés botánico	1310, 1410, 1420, 1430, 1510*, 1520*		FEADER, LIFE
		12.1.3) Mejorar y recuperar la composición florística y la estructura de vegetación de los matorrales termófilos y preestépicos, y otros matorrales esclerófilos	5130, 5210, 5220, 5230, 5330, 5410, 5430		FEADER, LIFE
		12.1.4) Restaurar escombreras y vertederos en pastos, prados y matorrales	1420, 1430, 1510*, 1520*, 4090, 6210*, 6220*, 6410, 6420	<i>Erodium rupicola</i> , <i>Solanum lidii</i>	FEADER, FEDER
		12.1.5) En zonas de dehesa, fomentar las densificaciones con protectores individuales y métodos de trabajo puntuales en zonas de dehesa	6310		FEADER
		12.1.6) Establecimiento de medidas necesarias para evitar el pisoteo y compactación excesiva que puedan ocasionar la erosión del suelo	4060, 4090, 6410, 6420, 6430		FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		12.1.7) Utilización de quemas controladas y ganadería en áreas demasiado homogéneas para controlar la matorralización excesiva y mantener la calidad del hábitat.	5120, 4010, 4020, 4030, 4040,4060		FEADER
		12.1.8) Instalar barreras para evitar el paso del ganado en zonas donde se persiga la recuperación de ciertos tipos de hábitat	4090, 5330, 6220*, 6310, 6410		FEADER, FEDER
		12.1.9) Restaurar pastos en áreas erosionadas mediante cercado, siembras y plantaciones arbustivas	1420, 1430, 1510*, 1520*, 4030, 4050, 4060, 4090, 5110, 5120, 5130, 5210, 5220, 5330, 6140, 6160, 6170, 6210*, 6220*, 6230*, 6410, 6420,		FEADER
12.2) Aprovechamiento sostenible de los recursos naturales		12.2.1) Establecer sobre el terreno jaulas de exclusión para conocer la producción forrajera y las cargas ganaderas de los pastos montanos acidófilos y de los mesófilos y de variantes en función de las condiciones locales	6210*, 6230*		FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		12.2.2) Creación un Registro de Gestión de Tierras Agrarias en las ZEC que reúna, entre otros datos, la superficie, el tipo de cultivo, las técnicas de laboreo y aplicación de fertilizantes y riegos utilizados, las medidas agroambientales aplicadas, los requisitos legales de gestión y las ayudas públicas recibidas por cada explotación.			FEADER
		12.2.3) Creación de un Registro Ganadero en las ZEC que reúna, entre otros datos, parámetros anuales sobre emisiones de GEI, número de cabezas, especies ganaderas, datos sobre uso de prados y pastizales comunales y privados (hectáreas, especies, ubicación, calendario, carga ganadera,...), estiércol generado, gestión del estiércol, las medidas agroambientales aplicadas, los requisitos legales de gestión y las ayudas públicas recibidas por cada explotación			FEADER, FEDER
		12.2.4) Designar todos los mosaicos de pastos y matorrales de interés comunitario, y las dehesas mediterráneas, como áreas de agrarias de alto valor natural			FEADER
		12.2.5) Control y limpieza de los residuos agrarios que puedan eutrofizar las aguas	6430, 7210*		FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		12.2.6) Transferir tecnologías eficientes en agrosistemas extensivos			FEADER
		12.2.7) Revisar la condicionalidad agraria y establecer la prestación de bienes medioambientales públicos que deben ser retribuidos más allá de la condicionalidad en Red Natura 2000			FEADER
		12.2.8) Reforzar el asesoramiento a los agricultores y ganaderos, más allá de la condicionalidad, para la adopción de buenas prácticas para la biodiversidad y diseñar Códigos de Buenas Prácticas	6160, 6220, 6310, 6510	<i>Circus pygargus, Falco naumani, Tetrax tetrax, Otis tarda, Burhinus oedicnemus, Pterocles orientalis, Pterocles alchata, Coracias garrulus, Melanocorypha calandra, Calandrella brachydactyla, Galerida theklae, Lullula arborea, Oenanthe leucura, Anthus campestris, Pelobates cultripes, Bufo calamita</i>	FEADER
		12.2.9) Diseñar, controlar y evaluar las medidas agroambientales y ayudas agrarias en Red Natura 2000, incluyendo los costes de transacción, lucros cesantes, monitorización y evaluación de resultados.			FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
13. Medidas para mantener el estado de conservación de especies de interés comunitario con poblaciones evaluadas como en estado "favorable" y para mejorar las evaluadas como en estado "desfavorable-malo o inadecuado"	13.1) Restauración, mejora o mantenimiento de tipos de hábitat y requerimientos ecológicos de las especies de interés comunitario, de las aves del anexo I de la Directiva 2009/147/CE, y de otras especies migratorias cuya llegada sea regular	13.1.1) Estimar y mantener mediante el manejo de cargas ganaderas y desbroces selectivos el grado de heterogeneidad y los patrones de distribución de los pastos y matorrales de las landas y estepas y orlas supraforestales	1420, 1430, 1510*, 1520*, 4030, 4050, 4060, 4090, 5110, 5120, 5130, 5210, 5220, 5330, 6140, 6160, 6170, 6210*, 6220*, 6230*, 6410, 6420,	<i>Aquila chrysaetos</i> , <i>Milvus migrans</i> , <i>Milvus milvus</i> , <i>Circaetus gallicus</i> , <i>Circus cyaneus</i> , <i>Caprimulgus europaeus</i> , <i>Pernis apivorus</i> , <i>Hieraetus fasciatus</i> , <i>Hieraetus pennatus</i> , <i>Falco columbarius</i> , <i>Tetrao urogallus</i> , <i>Perdix perdix</i> , <i>Sylvia undata</i> , <i>Lanius collurio</i> , <i>Tetrax tetrax</i> , <i>Burhinus oedicephalus</i> , <i>Circus pygargus</i> , <i>Otis tarda</i> , <i>Falco naumani</i> , <i>Pterocles orientalis</i> , <i>Pterocles alchata</i> , <i>Chersophilus duponti</i> , <i>Coracias garrulus</i> , <i>Melanocorypha calandra</i> , <i>Calandrella brachydactyla</i> , <i>Galerida theklae</i> , <i>Lullula arborea</i> , <i>Oenanthe leucura</i> , <i>Bucanetes githagineus</i> , <i>Anthus campestris</i> , <i>Glareola pratensis</i> , <i>Chlamydotis undulata</i> , <i>Cursorius cursor</i> , <i>Pelobates cultripes</i> , <i>Bufo calamita</i> , <i>Lacerta</i>	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>schreiberi, Lacerta viridis, Lacerta monticola, Lacerta bonnali</i>	
		13.1.2) Inventariar y mantener en buen estado los puntos de agua, balsas o encharcamientos temporales presentes en agrosistemas como zonas importantes para la flora y fauna acuática y terrestre, con una sección sin acceso para el ganado y restringiendo la afluencia y las perturbaciones humanas.			FEADER, FEMP
		13.1.3) Catalogación y protección de colonias (Ej. mediante vallado) de topillo de Cabrera		<i>Microtus cabreræ</i>	FEADER
		13.1.4) Establecer un puente de hábitat adecuado para los pteróclidos entre las poblaciones catalanas y aragonesas		<i>Pterocles orientalis, Pterocles alchata</i>	FEADER
		13.1.5) Construir nuevos puntos de agua o nuevas balsas compatibles con la fauna silvestre			FEADER
		13.1.6) Realizar desbroces selectivos en los alrededores de las localizaciones de flora amenazada		<i>Narcissus pseudonarcissus, Narcissus asturiensis, Narcissus bulbocodium gr. nobilis-warduliensis</i>	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
	13.2.) Mejora de recursos tróficos para las especies de interés comunitario, de las aves del anexo I de la Directiva 2009/147/CE, y de otras especies migratorias cuya llegada sea regular	13.2.1) Construir vivares de conejo, cercones, palomeras, y gestionar mosaicos para la mejora de las poblaciones de perdiz y otras medidas que favorezcan a las poblaciones de presas de rapaces y mamíferos carnívoros amenazados		<i>Aquila adalberti, Lynx pardinus, Hieraaetus fasciatus, Felis silvestris, Elanus caeruleus, Circus cyaneus, Circus pygargus, Falco nauman, Falco columbarius</i>	FEADER
		13.2.2) Refuerzo de las poblaciones de perdiz cuando fuera necesario, tras la aplicación de medidas de gestión del hábitat y siempre con individuos procedentes de centro de cría controlada para evitar la contaminación genética de las poblaciones locales		<i>Aquila adalberti, Hieraaetus fasciatus, Elanus caeruleus, Circus cyaneus, Circus pygargus, Falco nauman, Falco columbarius</i>	FEADER
		13.2.3) Recuperación y restauración de palomares tradicionales y mantenimiento, saneamiento y desparasitación de los ya existentes.		<i>Hieraaetus fasciatus</i>	FEADER
	13.3.) Eliminación de riesgos para las especies de interés comunitario, y de las aves del anexo I de la Directiva 2009/147/CE, y de	13.3.1) Supresión de plásticos en balsas ganaderas y de riego y naturalización del vaso y de la morfología de las orillas			FEADER
		13.3.2) Valorar la efectividad de los artefactos para la permeabilización de infraestructuras de riego para herpetofauna e instalar donde sean necesarios		Anfibios y reptiles del anexo II de la Directiva Hábitats	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
	otras especies migratorias cuya llegada sea regular	13.3.3) Identificar y gestionar puntos negros de atropello mediante medidas correctoras.		<i>Tetrax tetrax, Burhinus oedicnemus, Coracias garrulus, Chersophilus duponti, Bufo calamita</i>	FEDER
		13.3.4) Garantizar la seguridad para las aves de los tendidos eléctricos presentes, mediante el desvío, enterramiento o sustitución por cable seco trenzado o como mínimo, su señalización con salvapájaros.		<i>Elanus caeruleus, Circus cyaneus, Circus pygargus, Falco naumanni, Falco columbarius, Tetrax tetrax, Otis tarda, Burhinus oedicnemus, Pterocles orientalis, Pterocles alchata, Asio flammeus, Coracias garrulus, Chersophilus duponti, Melanocorypha calandra, Calandrella brachydactyla, Galerida theklae, Anthus campestris, Oenanthe leucura, Lanius minor, Bucanetes githagineus, Perdix perdix, Chlamydotis undulada.</i> Migratorias con presencia regular: <i>Coturnix coturnix, Merops apiaster, Emberiza citrinella, Emberiza calandra,</i>	FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>Calandrella rufescens, Alauda arvensis, Anthus pratensis, Motacilla flava, Cercotrichas galactotes, Oenanthe hispanica, Corvus frugilegus.</i>	
		13.3.5) Favorecer la colocación de postes con plataforma portanidos próximos a los tendidos eléctricos para favorecer la nidificación en éstos y así evitar casos de electrocución.			FEADER
		13.3.6) Eliminar o sustituir alambradas y cercados que sean impermeables a la libre circulación de la fauna silvestre o con alta incidencia de colisión de avifauna esteparia		<i>Elanus caeruleus, Circus cyaneus, Circus pygargus, Falco naumanni, Falco columbarius, Tetrax tetrax, Otis tarda, Burhinus oedicnemus, Pterocles orientalis, Pterocles alchata, Asio flammeus, Coracias garrulus, Chersophilus duponti, Melanocorypha calandra, Calandrella brachydactyla, Galerida theklae, Anthus campestris, Oenanthe leucura, Lanius minor, Bucanetes githagineus</i>	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				Migratorias con presencia regular: <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Merops apiaster</i> , <i>Emberiza citrinella</i> , <i>Emberiza calandra</i> , <i>Calandrella rufescens</i> , <i>Alauda arvensis</i> , <i>Anthus pratensis</i> , <i>Motacilla flava</i> , <i>Cercotrichas galactotes</i> , <i>Oenanthe hispanica</i> , <i>Corvus frugilegus</i> .	
		13.3.7) Estudio epidemiológico en poblaciones silvestres.		<i>Testudo graeca</i>	FEADER
		13.3.8) Controlar las poblaciones y efectos de predadores oportunistas (perros asilvestrados, gatos, zorros, córvidos, etc.) con métodos selectivos		<i>Falco naumanni</i> , <i>Coracias garrulus</i> , <i>Lanius minor</i> , <i>Perdix perdix</i> , <i>Tetrax tetrax</i> , <i>Otis tarda</i> , <i>Pterocles orientalis</i> , <i>Pterocles alchata</i> , <i>Chersophilus duponti</i> , <i>Melanocorypha calandra</i> , <i>Calandrella brachydactyla</i> , <i>Galerida theklae</i> , <i>Anthus campestris</i> , <i>Oenanthe leucura</i> , <i>Bucanetes githagineus</i>	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		13.3.9) Control del furtivismo sobre especies no cinegéticas. Evitar el expolio de nidos		<i>Circus cyaneus, Circus pygargus, Falco naumanni, Tetrax tetrax, Otis tarda, Pterocles orientalis, Pterocles alchata, Chlamydotis undulada, Gallinago media</i>	FEDER, FSE
		13.3.10) Controlar y tomar medidas para impedir aquellas actividades susceptibles de producir molestias (vuelos a motor, quads y vehículos a motor ajenos a las explotaciones agrícolas, turismo ornitológico, fotografía, etc.)		<i>Elanus caeruleus, Circus cyaneus, Circus pygargus, Falco nauman, Falco columbarius, Tetrax tetrax, Otis tarda, Burhinus oedicnemus, Pterocles orientalis, Pterocles alchata, Asio flammeus, Coracias garrulus, Chersophilus duponti, Melanocorypha calandra, Calandrella brachydactyla, Galerida theklae, Anthus campestris, Oenanthe leucura, Lanius minor, Bucanetes githagineus, Perdix perdix, Chlamydotis undulada, Gallinago media</i> Migratorias con	FEDER, FSE

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				presencia regular: <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Merops apiaster</i> , <i>Emberiza citrinella</i> , <i>Emberiza calandra</i> , <i>Calandrella rufescens</i> , <i>Alauda arvensis</i> , <i>Anthus pratensis</i> , <i>Motacilla flava</i> , <i>Cercotrichas galactotes</i> , <i>Oenanthe hispanica</i> , <i>Corvus frugilegus</i>	
		13.3.11) Localizar dormideros de especies amenazadas e instalar mallas metálicas y otras medidas de protección ante predadores		<i>especies de aves que utilizan medios agrarios</i>	FEADER
	13.4) Mejora del éxito reproductor para las especies de interés comunitario, de las aves del anexo I de la Directiva 2009/147/CE, y de otras especies migratorias cuya llegada sea regular	13.4.1) Inventariar todas las construcciones agrarias de interés para la fauna esteparia y para los quirópteros		<i>Falco naumanni</i> , <i>Coracias garrulus</i> , <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i> , <i>Miniopterus schreibersii</i> , <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Rhinolophus euryale</i> , <i>Myotis myotis</i>	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		13.4.2) Redactar un manual que establezca diseños y estructuras para incorporar a los proyectos de construcción y arreglo de bordas, que favorezcan la presencia de murciélagos y acometer corrección de impactos en lugares de refugio		<i>Miniopterus schreibersii</i> , <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Rhinolophus euryale</i> , <i>Myotis myotis</i>	FEADER
		13.4.3) Construir y mantener plataformas de nidificación, nidos artificiales y torres de nidificación		<i>Falco naumanni</i> , <i>Coracias garrulus</i> , <i>Aquila adalberti</i> , <i>Ciconia ciconia</i>	FEADER
		13.4.4) Plantar chopos en las orillas de las acequias de riego para favorecer la nidificación		<i>Lanius minor</i> ,	FEADER
		13.4.5) Incorporar elementos constructivos que permitan la cría de aves esteparias en las naves agroganaderas de nueva construcción (como establecer huecos, tejas nido o cajas nido) y mantener con 'teja árabe' los corrales actualmente existentes u otras construcciones ganaderas donde se detecte la cría		<i>Falco naumanni</i> , <i>Coracias garrulus</i> , <i>Phyrrhocorax phyrrhocorax</i> , <i>Oenanthe leucura</i>	FEADER
	13.5) Conservación ex-situ y reintroducción de flora	13.5.1) Recolección para bancos de Germoplasma, cultivo ex-situ, reintroducciones , refuerzos de población y translocaciones, aumento de variabilidad en bancos de germoplasma		<i>Eryngium viviparum</i> , <i>Isoplexis chalcantha</i> , <i>Jurinea fontqueri</i> , <i>Sideritis discolor</i> , <i>Vicia bifoliolata</i> , <i>Erodium rupicola</i> , <i>Coronopus navasii</i> , <i>Erodium astragaloides</i> , <i>Myrica</i>	FEADER, LIFE

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>rivas-martinezii</i> , <i>Onopordum carduelium</i> , <i>Onopordum nogalesii</i> , otra Flora del anexo II	
	13.6) Conservación ex-situ y reintroducción de fauna para las especies de interés comunitario, y de las aves del anexo I de la Directiva 2009/147/CE, y de otras especies migratorias cuya llegada sea regular	13.6.1) Continuar el programa de cría en cautividad y reintroducción en el medio natural hasta alcanzar una distribución poblacional suficiente como para asegurar la viabilidad de la especie.		<i>Chersophilus duponti</i> , <i>Falco naumanni</i> , <i>Lanius minor</i> , <i>Perdix perdix hispaniensis</i> , <i>Gypaetus barbatus</i> , <i>Aquila adalberti</i>	FEADER, LIFE
15. Implementación de esquemas y acuerdos de gestión con propietarios y gestores de fincas o aguas	15.1.) Medidas agroambientales y forestales	15.1.1) Mantener y restaurar setos naturales de anchura adecuada y en contacto con otros setos o bosquetes.		<i>Eptesicus serotinus</i> , <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , <i>Pipistrellus kuhlii</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Myotis nattereri</i> , <i>Myotis emarginatus</i> , <i>Plecotus auritus</i> , <i>Plecotus austriacus</i> , <i>Rhinolopus ferrumequinum</i> , <i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Lanius sp.</i> ,	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>Caprimulgus europaeus</i> , <i>Lacerta schreiberi</i>	
		15.1.2) Promover y financiar el mantenimiento de superficies de cultivo de cereal de secano y barbechos tradicionales		<i>Tetrax tetrax</i> , <i>Otis tarda</i> , <i>Burhinus oedicnemus</i> , <i>Pterocles orientalis</i> , <i>Pterocles alchata</i> , <i>Asio flammeus</i> , <i>Coracias garrulus</i> , <i>Chersophilus duponti</i> , <i>Melanocorypha calandra</i> , <i>Calandrella brachydactyla</i> , <i>Galerida theklae</i> , <i>Elanus caeruleus</i> , <i>Circus cyaneus</i> , <i>Circus pygargus</i> , <i>Falco naumanni</i> , <i>Falco columbarius</i> , <i>Anthus campestris</i> , <i>Oenanthe leucura</i> , <i>Lanius minor</i> , <i>Bucanetes githagineus</i> . Migratorias con presencia regular: <i>Coturnix coturnix</i> , <i>Merops apiaster</i> , <i>Emberiza citrinella</i> , <i>Emberiza calandra</i> , <i>Calandrella rufescens</i> ,	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>Alauda arvensis, Anthus pratensis, Motacilla flava, Cercotrichas galactotes, Oenanthe hispanica, Corvus frugilegus</i>	
		15.1.3) Fomentar prácticas ganaderas tradicionales como el redileo, muy beneficiosas para favorecer un abonado natural		<i>Maculinea nausithous</i>	FEADER
		15.1.4) Favorecer los tratamientos que rechacen el uso de productos fitosanitarios por su afección directa o indirecta sobre la fauna. Fomento de uso de herbicidas con toxicidad AAA o AAB		<i>Elanus caeruleus, Circus cyaneus, Circus pygargus, Falco naumanni, Falco columbarius, Tetrax tetrax, Otis tarda, Burhinus oedicnemus, Pterocles orientalis, Pterocles alchata, Asio flammeus, Coracias garrulus, Chersophilus duponti, Melanocorypha calandra, Calandrella brachydactyla, Galerida theklae, Anthus campestris, Oenanthe leucura, Lanius minor, Bucanetes githagineus, Gallinago media</i> Migratorias con	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<p>presencia regular: <i>Coturnix coturnix</i>, <i>Merops apiaster</i>, <i>Emberiza citrinella</i>, <i>Emberiza calandra</i>, <i>Calandrella rufescens</i>, <i>Alauda arvensis</i>, <i>Anthus pratensis</i>, <i>Motacilla flava</i>, <i>Cercotrichas galactotes</i>, <i>Oenanthe hispanica</i>, <i>Corvus frugilegus</i>, <i>Apteromantis aptera</i>, <i>Baetica ustulata</i>, <i>Maculinea nausithous</i>, <i>Callimorpha quadripunctaria</i></p>	
		15.1.5) Favorecer el cultivo tradicional de la vid frente al cultivo en espaldera, especialmente en las zonas con presencia de avutardas.		<i>Otis tarda</i>	FEADER
		15.1.6) Mantener prados de siega según las condiciones de siega, abonado, resembrado y pastoreo a diente recogidas en los planes de gestión	6510, 6520	<p><i>Aquila chrysaetos</i>, <i>Milvus migrans</i>, <i>Milvus milvus</i>, <i>Circaetus gallicus</i>, <i>Circus cyaneus</i>, <i>Caprimulgus europaeus</i>, <i>Pernis apivorus</i>, <i>Hieraaetus fasciatus</i>, <i>Hieraaetus pennatus</i>, <i>Falco columbarius</i>,</p>	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>Perdix perdix, Sylvia undata, Lanius sp., Gallinago media, Maculinea nausithous</i>	
		15.1.7) Dejar sin segar una banda de 1 metro en los prados lindantes con setos, bosques o riberas, en áreas con presencia de anfibios amenazados, durante el periodo de dispersión.		<i>Discoglossus galganoi, Discoglossus jeanneae, Rana dalmatina</i>	FEADER
		15.1.8) Mantener pastos montanos mediante un pastoreo adecuado	6110, 6140, 6160, 6170, 6210*, 6220*, 6230*	<i>Maculinea nausithous, Maculinea arion, y Parnassius apollo, Maculinea nausithous</i>	FEADER
		15.1.9) Mantener o restaurar muretes, bordas ganaderas y otros elementos constructivos de interés para la fauna de landas, estepas y campiña		<i>Lacerta schreiberi, Lacerta monticola, Lacerta bonnali</i>	FEADER, FEDER
		15.1.10) Adoptar compromisos para la reducción voluntaria en el uso de fertilizantes y pesticidas en al menos el 30% de las explotaciones agrarias (incluye los costes de análisis de suelos)		<i>Apteromantis aptera, Baetica ustulata, Maculinea nausithous, Callimorpha quadripunctaria</i>	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		15.1.11) Utilizar semillas no blindadas o blindadas con productos de baja toxicidad		<i>Tetrax tetrax</i> , <i>Otis tarda</i> , <i>Burhinus oedicnemus</i> , <i>Pterocles orientalis</i> , <i>Pterocles alchata</i> , <i>Coracias garrulus</i> , <i>Melanocorypha calandra</i> , <i>Calandrella brachydactyla</i> , <i>Galerida theklae</i> , <i>Lullula arborea</i>	FEADER
		15.1.12) Barbechar, preferentemente y al menos durante cinco años seguidos sobre la misma parcela, sin laboreo, en seco, en una superficie adecuada y de valor para las especies esteparias	1430, 1510*, 1520*, 4090, 6220*	<i>Circus pygargus</i> , <i>Falco naumani</i> , <i>Tetrax tetrax</i> , <i>Otis tarda</i> , <i>Burhinus oedicnemus</i> , <i>Pterocles orientalis</i> , <i>Pterocles alchata</i> , <i>Chersophilus duponti</i> , <i>Coracias garrulus</i> , <i>Melanocorypha calandra</i> , <i>Calandrella brachydactyla</i> , <i>Galerida theklae</i> , <i>Lullula arborea</i> , <i>Oenanthe leucura</i> , <i>Bucanetes githagineus</i> , <i>Anthus campestris</i> , <i>Glareola pratincola</i> , <i>Chlamydotis undulata</i> , <i>Cursorius cursor</i> , <i>Pelobates cultripes</i> , <i>Bufo calamita</i>	FEADER
		15.1.13) Abandonar permanentemente	1430, 1510*, 1520*,	<i>Circus pygargus</i> , <i>Falco</i>	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		cultivos de secano en suelos someros afectados por problemas erosivos de baja productividad	4090, 6220*	<i>naumani</i> , <i>Tetrax tetrax</i> , <i>Otis tarda</i> , <i>Burhinus oedicnemus</i> , <i>Pterocles orientalis</i> , <i>Pterocles alchata</i> , <i>Chersophilus duponti</i> , <i>Coracias garrulus</i> , <i>Melanocorypha calandra</i> , <i>Calandrella brachydactyla</i> , <i>Galerida theklae</i> , <i>Lullula arborea</i> , <i>Oenanthe leucura</i> , <i>Bucanetes githagineus</i> , <i>Anthus campestris</i> , <i>Glareola pratincola</i> , <i>Chlamydotis undulata</i> , <i>Cursorius cursor</i> , <i>Pelobates cultripes</i> , <i>Bufo calamita</i>	

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		15.1.14) Dejar sin cosechar franjas periféricas de tres metros en el 25% de la superficie de secano, y la paja entera en el resto de las parcelas , así como mantener linderos y ribazos, sin tratamientos de herbicidas.		<i>Bufo calamita, Circus pygargus, Falco naumani, Tetrax tetrax, Otis tarda, Burhinus oedicnemus, Pterocles orientalis, Pterocles alchata, Chersophilus duponti, Coracias garrulus, Melanocorypha calandra, Calandrella brachydactyla, Galerida theklae, Lullula arborea, Oenanthe leucura, Bucanetes githagineus, Glareola pratincola, Chlamydotis undulata, Cursorius cursor, Pelobates cultripes, Elanus caeruleus, Circus cyaneus, Falco columbarius, Asio flammeus, Lanius minor, Coturnix coturnix, Merops apiaster, Emberiza citrinella, Emberiza calandra, Calandrella rufescens, Alauda arvensis, Anthus pratensis, Motacilla flava, Cercotrichas</i>	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>galactotes, Oenanthe hispanica, Corvus frugilegus.</i>	
		15.1.15) Cultivar el 5% de la superficie de la explotación con proteaginosas o leguminosas grano reservándolas exclusivamente para un aprovechamiento a diente.	1430, 1510*, 1520*, 4090, 6220*	<i>Circus pygargus, Falco naumani, Tetrax tetrax, Otis tarda, Burhinus oedicnemus, Pterocles orientalis, Pterocles alchata, Chersophilus duponti, Coracias garrulus, Melanocorypha calandra, Calandrella brachydactyla, Galerida theklae, Lullula arborea, Oenanthe leucura, Bucanetes githagineus, Glareola pratincola,</i>	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>Chlamydotis undulata, Cursorius cursor, Pelobates cultripes, Elanus caeruleus, Circus cyaneus, Falco columbarius, Asio flammeus, Lanius minor</i> Migratorias con presencia regular: <i>Coturnix coturnix, Merops apiaster, Emberiza citrinella, Emberiza calandra, Calandrella rufescens, Alauda arvensis, Anthus pratensis, Motacilla flava, Cercotrichas galactotes, Oenanthe hispanica, Corvus frugilegus</i>	
		15.1.16) Establecer parcelas de siembra sin recolección		<i>Otis tarda, Tetrax tetrax, Circus pygargus, Circus aeruginosus y Circus cyaneus.</i>	FEADER
		15.1.17) Cultivar solo con luz solar		<i>Otis tarda, Tetrax tetrax, Circus pygargus, Circus aeruginosus y Circus cyaneus.</i>	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		15.1.18) Sembrar variedades de ciclo largo, alto porte y con dosis de siembra incrementadas en mínimo 20 kg/ha, para compensar las pérdidas en las zonas tradicionales de reproducción de aves esteparias. Establecer calendarios anuales de recolección para no perjudicar a la fauna.		<i>Otis tarda</i> , <i>Tetrax tetrax</i> , <i>Circus pygargus</i> , <i>Circus aeruginosus</i> y <i>Circus cyaneus</i> .	FEADER
		15.1.19) Pastar el número de jornadas, en el calendario y según la rotación y condiciones establecidas en los planes pascícolas de cada lugar	1430, 1510*, 1520*, 4090, 6220*	<i>Circus pygargus</i> , <i>Falco naumani</i> , <i>Tetrax tetrax</i> , <i>Otis tarda</i> , <i>Burhinus oedicnemus</i> , <i>Pterocles orientalis</i> , <i>Pterocles alchata</i> , <i>Chersophilus duponti</i> , <i>Coracias garrulus</i> , <i>Melanocorypha calandra</i> , <i>Calandrella brachydactyla</i> , <i>Galerida theklae</i> , <i>Lullula arborea</i> , <i>Oenanthe leucura</i> , <i>Bucanetes githagineus</i> , <i>Anthus campestris</i> , <i>Glareola pratincola</i> , <i>Chlamydotis undulata</i> , <i>Cursorius cursor</i> , <i>Pelobates cultripes</i> , <i>Bufo calamita</i>	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		15.1.20) Mantener la heterogeneidad de los sistemas agroforestales extensivos mediante la gestión activa de mosaicos paisajísticos, los cuales se ven favorecidos por el sistema rotacional de cultivos que se utiliza en la agricultura extensiva tradicional		<i>Lynx pardinus*</i> , <i>Felis silvestris</i> , <i>Aquila Adalberti</i> , <i>Aquila chrysaetos</i> , <i>Milvus migrans</i> , <i>Milvus milvus</i> , <i>Circaetus gallicus</i> , <i>Circus cyaneus</i> , <i>Caprimulgus europaeus</i> , <i>Pernis apivorus</i> , <i>Hieraaetus fasciatus</i> , <i>Hieraaetus pennatus</i> , <i>Falco columbarius</i> , <i>Perdix perdix</i> , <i>Sylvia undata</i> , <i>Lanius collurio</i> , <i>Tetrax tetrax</i> , <i>Burhinus oedicephalus</i> , <i>Circus pygargus</i> , <i>Falco naumani</i> , <i>Tetrax tetrax</i> , <i>Otis tarda</i> , <i>Burhinus oedicephalus</i> , <i>Pterocles orientalis</i> , <i>Pterocles alchata</i> , <i>Chersophilus duponti</i> , <i>Coracias garrulus</i> , <i>Melanocorypha calandra</i> , <i>Calandrella brachydactyla</i> , <i>Galerida theklae</i> , <i>Lullula arborea</i> , <i>Oenanthe leucura</i> , <i>Bucanetes githagineus</i> , <i>Anthus campestris</i> , <i>Glareola pratensis</i> ,	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>Chlamydotis undulata</i> , <i>Cursorius cursor</i> , <i>Pelobates cultripes</i> , <i>Bufo calamita</i> , <i>Apteromantis aptera</i> , <i>Baetica ustulata</i> , <i>Maculinea nausithous</i> , <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	
		15.1.21) Promover la agricultura y ganadería ecológica y la integrada		<i>Bufo calamita</i> , <i>Circus pygargus</i> , <i>Falco naumani</i> , <i>Tetrax tetrax</i> , <i>Otis tarda</i> , <i>Burhinus oediconemus</i> , <i>Pterocles orientalis</i> , <i>Pterocles alchata</i> , <i>Chersophilus duponti</i> , <i>Coracias garrulus</i> , <i>Melanocorypha calandra</i> , <i>Calandrella brachydactyla</i> , <i>Galerida theklae</i> , <i>Lullula arborea</i> , <i>Oenanthe leucura</i> , <i>Bucanetes githagineus</i> , <i>Pelobates cultripes</i> , <i>Elanus caeruleus</i> , <i>Circus cyaneus</i> , <i>Falco columbarius</i> , <i>Asio flammeus</i> , <i>Lanius minor</i> . Aves migratorias con presencia regular:	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>Coturnix coturnix, Merops apiaster, Emberiza citrinella, Emberiza calandra, Calandrella rufescens, Alauda arvensis, Anthus pratensis, Motacilla flava, Cercotrichas galactotes, Oenanthe hispanica, Corvus frugilegus, Apteromantis aptera, Baetica ustulata, Maculinea nausithous, Callimorpha quadripunctaria</i>	
		15.1.22) Fomento de la apicultura ecológica	4030, 4090		FEADER
		15.1.23) Incentivar la utilización de razas ganaderas locales, bajo un control exhaustivo de su carga.	4010, 4020, 4030, 4040, 4060 y 4090. 5110, 5230, 5330.		FEADER
		15.1.24) Control del pastoreo y de la presión de herbívoros silvestres mediante vallado de zonas sensibles, programas de control de la densidad, delimitación de temporadas de pastoreo o erradicación del mismo (por ejemplo para conservar poblaciones de flora amenazada del anexo II)	5230, 5330	<i>Eryngium viviparum, Solanum lidii, Erodium rupicola, Crambe sventenii, Onopordum nogalesii, Solanum lidii, Centaurium somedanum</i> y flora no prioritaria del anexo II asociada a tipos de hábitat agrarios y de	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				pastizal	
		15.1.25) Promover la ganadería extensiva en las condiciones adecuadas para el mantenimiento de determinados tipos de prados y formaciones herbosas naturales y seminaturales	6160, 6220, 6310, 6510		FEADER
		15.1.26) Suscribir contratos ambientales y planes de gestión sostenible para al menos el 30% de las explotaciones agrarias de la red, como herramienta de pago por los servicios ambientales que incentive las externalidades sociales y ambientales que generan dichas explotaciones.			FEADER
		15.1.27) Revisar la condicionalidad agraria para la promoción de la protección de las áreas supraforestales claves para el urogallo		<i>Tetrao urogallus</i>	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
16. Costes de compensación por la provisión de servicios o la pérdida de derechos y beneficios	16.1) Indemnizaciones compensatorias por requisitos legales de gestión incluidos en los planes de gestión (pagos por Natura 2000) y por aplicación de la Directiva Agua	16.1.1) Compensar la pérdida de ingresos por no cultivar para favorecer la reproducción de aves esteparias en cultivos de secano		<i>Otis tarda, Tetrax tetrax, Circus pygargus, Circus aeruginosus y Circus cyaneus.</i>	FEADER
		16.1.2) Compensar las pérdidas de ingresos por la reducción en el uso de fertilizantes y pesticidas obligada por los planes de gestión		<i>Circus pygargus, Falco naumani, Tetrax tetrax, Otis tarda, Burhinus oedicnemus, Pterocles orientalis, Pterocles alchata, Coracias garrulus, Melanocorypha calandra, Calandrella brachydactyla, Galerida theklae, Lullula arborea, Oenanthe leucura, Anthus campestris, Pelobates cultripes, Bufo calamita</i>	FEADER
17. Monitorización e investigación	17.1) Mejora del conocimiento necesario para evaluar el estado de conservación de los tipos de hábitat y especies de interés comunitario evaluados como en estado "desconocido"	17.1.1) Establecer indicadores cuantitativos y el estado de conservación actual de pastos y matorrales de interés comunitario, incluyendo un Índice de heterogeneidad del mosaico que forman, y definir un protocolo de seguimiento.	1420, 1430, 1510*, 1520*, 4030, 4050, 4060, 4090, 5110, 5120, 5130, 5210, 5220, 5330, 6140, 6160, 6170, 6210*, 6220*, 6230*, 6410, 6420,		FEADER
		17.1.2) Realizar un estudio de detalle para caracterizar los prados de siega sobre la base de la riqueza y composición florística de los mismos.	6510, 6520		FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		17.1.3) Realizar un estudio de detalle para identificar con precisión el subtipo prioritario de los prados secos calcáreos sobre la base de la riqueza de determinados géneros de orquídeas	6210, 6210*		FEADER
		17.1.4) Inventariar los tipos de hábitat naturales mediterráneos diferenciando a nivel de subtipos y valorando su representatividad	4060, 4090, 5210, 6170, 6210, 6420		FEADER
		17.1.5) Realizar una cartografía de detalle de tipos de hábitat de interés comunitario y microhábitats de interés para la fauna de interés comunitario, que ocupen superficies reducidas y no estén actualmente inventariados, estableciendo criterios cuantitativos para definir el estado de conservación y estableciendo dicho estado.	1310, 1410, 1420, 4060, 5110, 5210, 5230, 6410, 6420, 6430		FEADER
		17.1.6) Promover estudios científicos para solventar las carencias en el conocimiento sobre algunas especies		<i>Narcissus asturiensis</i> , <i>Narcissus pseudonarcissus</i> , <i>Narcissus bulbocodium</i> <i>gr. nobilis-varduleensis</i> , <i>Eryngium viviparum</i> , <i>Isoplexis chalcantha</i> , <i>Jurinea fontqueri</i> , <i>Sideritis discolor</i> , <i>Vicia bifoliolata</i> , <i>Erodium rupicola</i> , <i>Coronopus navasii</i> , <i>Erodium astragaloides</i> , <i>Myrica rivas-martinezii</i> ,	

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<p><i>Onopordum carduelium</i>, <i>Onopordum nogalesii</i>, <i>Solanum lidii</i>, <i>Centaureum somedanum</i>. <i>Burhinus oedicephalus</i>, <i>Glareola pratincola</i>, <i>Pterocles orientalis</i>, <i>Pterocles alchata</i>, <i>Coracias garrulus</i>, <i>Chersophilus duponti</i>, <i>Melanocorypha calandra</i>, <i>Calandrella brachydactyla</i>, <i>Galerida theklae</i>, <i>Anthus campestris</i>, <i>Oenanthe leucura</i>, <i>Lanius minor</i>, <i>Bucanetes githagineus</i>, <i>Perdix perdix</i>. Aves migratorias con presencia regular: <i>Coturnix coturnix</i>, <i>Calandrella rufescens</i>, <i>Oenanthe oenanthe</i>, <i>Oenanthe hispanica</i>, <i>Apteromantis aptera</i>, <i>Baetica ustulata</i>, <i>Maculinea nausithous</i>, <i>Callimorpha quadripunctaria</i></p>	

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		17.1.7) Localizar y cartografiar las poblaciones de flora ligadas a pastos y matorrales, establecer criterios de manejo de los pastos y prados compatibles con su conservación, y desarrollar un protocolo de monitorización.		<i>Narcissus asturiensis</i> , <i>Narcissus pseudonarcissus</i> , <i>Narcissus bulbocodium</i> <i>gr. nobilis-varduiensis</i> , <i>Eryngium viviparum</i> , <i>Isoplexis chalcantha</i> , <i>Jurinea fontqueri</i> , <i>Sideritis discolor</i> , <i>Vicia bifoliolata</i> , <i>Erodium rupicola</i> , <i>Coronopus navasii</i> , <i>Erodium astragaloides</i> , <i>Myrica rivas-martinezii</i> , <i>Onopordum carduelium</i> , <i>Onopordum nogalesii</i> , <i>Solanum lidii</i> , <i>Centaurium somedanum</i>	FEADER
		17.1.8) Realizar prospecciones específicas para detectar la presencia de invertebrados de interés comunitario en el ámbito de las diferentes ZEC ligados a pastos y matorrales, incluyendo un diagnóstico del estado de conservación, evolución demográfica y perturbaciones que afecten a sus hábitats		<i>Maculinea arion</i> , <i>Parnassius apollo</i> , <i>Eriogaster catax</i> , <i>Ephydryas aurinia</i> , <i>Apteromantis aptera</i> , <i>Baetica ustulata</i> , <i>Maculinea nausithous</i> , <i>Callimorpha quadripunctaria</i>	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		17.1.9) Realizar prospecciones específicas para localizar en el ámbito de la ZEC poblaciones de los anfibios y reptiles incluidos en el anejo II de la “Directiva Hábitats”, incluyendo un diagnóstico del estado de conservación, evolución demográfica y perturbaciones que afecten a sus hábitats		<i>Lacerta monticola</i> , <i>Lacerta schreiberi</i> , <i>Lacerta bonnali</i> , <i>Testudo graeca</i> , <i>Testudo hermanni</i> , <i>Chalcides simonyi</i> , <i>Discoglossus galganoi</i> , <i>Discoglossus jeanneae</i>	FEADER
		17.1.10) Capturar, marcar y realizar radioseguimiento de especies amenazadas para mejorar los conocimientos sobre su ecología, éxito reproductor y factores de mortandad no natural		<i>Aquila adalberti</i> , <i>Hieraetus fasciatus</i> , <i>Otis tarda</i> , <i>Gypaetus barbatu</i> s, <i>Aegypius monachus</i>	FEADER
		17.1.11) Conocer las principales colonias de cría y lugares de paso o migración de murciélagos.		<i>Eptesicus serotinus</i> , <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , <i>Pipistrellus kuhlii</i> , , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Myotis nattereri</i> , <i>Myotis emarginatus</i> , <i>Plecotus auritus</i> , <i>Plecotus austriacus</i> , <i>Rhinolopus ferrumequinum</i> , <i>Barbastella barbastellus</i>	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
	17.2) Seguimiento del estado de conservación de los tipos de hábitat y especies de interés comunitario y de las especies de aves del anexo I de la directiva 2009/147/CE, y de otras especies migratorias cuya llegada sea regular	17.2.1) Establecer un protocolo de seguimiento de la evolución espacial y temporal de las comunidades de pastos y matorral mediante análisis de imágenes aéreas y establecimiento de parcelas control sobre el terreno.	1420, 1430, 1510*, 1520*, 4030, 4050, 4060, 4090, 5110, 5120, 5130, 5210, 5220, 5330, 6140, 6160, 6170, 6210*, 6220*, 6230*, 6410, 6420,		FEADER
		17.2.2) Diseñar y aplicar un protocolo de monitorización de alcaudón dorsirrojo, como indicador de la integridad ecológica de los sistemas de campiña.	6210*, 6510, 6520	<i>Lanius collurio</i>	FEADER
		17.2.3) Establecer y aplicar un protocolo de monitorización para <i>Euphydrias aurinia</i> y valorar su idoneidad como indicador de calidad de prados y bordes forestales.	6210*, 6510, 6520	<i>Euphydrias aurinia</i>	FEADER
		17.2.4) Realización de censos poblacionales bianuales de todos los territorios de aves necrófagas, definiendo sus parámetros reproductores		<i>Neophron percnopterus</i> , <i>Gyps fulvus</i> , <i>Gypaetus barbatus</i> , <i>Aegypius monachus</i>	FEADER
		17.2.5) Monitorizar periódicamente (de 1 a 5 años dependiendo de la especie) las poblaciones de flora del anexo II, incluyendo un diagnóstico del estado de conservación, evolución demográfica y presiones que afecten a sus hábitats.		<i>Narcissus asturiensis</i> , <i>Narcissus pseudonarcissus</i> , <i>Narcissus bulbocodium</i> <i>gr. nobilis-vardulesiensis</i> , <i>Eryngium viviparum</i> , <i>Isoplexis chalcantha</i> , <i>Jurinea fontqueri</i> , <i>Sideritis discolor</i> , <i>Vicia bifoliolata</i> , <i>Erodium</i>	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>rupicola, Coronopus navasii, Erodium astragaloides, Myrica rivas-martinezii, Onopordum carduelium, Onopordum nogalesii, Solanum lidii, Centaurium somedanum, otras especies de flora del anexo II</i>	
		17.2.6) Realizar el seguimiento periódico de las poblaciones de aves rapaces y comunes de landas y campiñas		<i>Aquila chrysaetos, Milvus migrans, Milvus milvus, Circaetus gallicus, Circus cyaneus, Caprimulgus europaeus, Pernis apivorus, Hieraaetus fasciatus, Hieraaetus pennatus, Falco columbarius, Elanus caeruleus, Perdix perdix, Sylvia undata, Lanius collurio, Tetrax tetrax, Burhinus oedicnemus, Ciconia nigra, Ciconia ciconia</i>	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
	17.3) Fomento de los estudios científicos y técnicos necesarios para alcanzar un estado favorable de conservación y mejorar la integridad y coherencia ecológica de la red.	17.3.1) Valorar la puesta en marcha de un sistema de subastas y créditos de biodiversidad como alternativa al sistema habitual de pagos homogéneos por hectárea para el mantenimiento de prados de siega y de setos.	6510		FEADER
		17.3.2) Redactar un manual de gestión para las especies de flora con el fin de garantizar su supervivencia a largo plazo		<i>Narcissus asturiensis</i> , <i>Narcissus pseudonarcissus</i> , <i>Eryngium viviparum</i> , <i>Isoplexis chalcantha</i> , <i>Jurinea fontqueri</i> , <i>Sideritis discolor</i> , <i>Vicia bifoliolata</i> , <i>Erodium rupicola</i> , <i>Coronopus navasii</i> , <i>Erodium astragaloides</i> , <i>Myrica rivas-martinezii</i> , <i>Onopordum carduelium</i> , <i>Onopordum nogalesii</i> , <i>Solanum lidii</i> , <i>Centaurium somedanum</i>	FEADER
		17.3.3) Llevar a cabo un estudio de disponibilidad de recursos tróficos para aves necrófagas		<i>Neophron percnopterus</i> , <i>Gyps fulvus</i> , <i>Gypaetus barbatus</i> , <i>Milvus milvus</i> , <i>Aegypius monachus</i>	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		17.3.4) Evaluar el papel de la heterogeneidad del paisaje en la conservación de las especies de interés comunitario, definiendo herramientas de modelización y gestión a escala de paisaje			FEADER
		17.3.5) Estudiar los efectos de los productos fitosanitarios sobre las especies de flora y fauna silvestre de agrosistemas			FEADER
		17.3.6) Llevar a cabo un estudio sobre la calidad de agua de las balsas ganaderas y su efecto en las especies de anfibios.		<i>Alytes obstetricans</i> , <i>Triturus marmoratus</i>	FEADER
		17.3.7) Estudio comparativo del efecto sobre las especies objetivo de la siembra directa en comparación con el cultivo con laboreo		<i>Circus pygargus</i> , <i>Falco naumani</i> , <i>Tetrax tetrax</i> , <i>Otis tarda</i> , <i>Burhinus oedicnemus</i> , <i>Pterocles orientalis</i> , <i>Pterocles alchata</i> , <i>Chersophilus duponti</i> , <i>Coracias garrulus</i> , <i>Melanocorypha calandra</i> , <i>Calandrella brachydactyla</i> , <i>Galerida theklae</i> , <i>Lullula arborea</i> , <i>Oenanthe leucura</i> , <i>Bucanetes githagineus</i> , <i>Anthus campestris</i> , <i>Glareola pratincola</i> , <i>Chlamydotis undulata</i> , <i>Cursorius cursor</i> , <i>Pelobates cultripes</i> ,	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>Bufo calamita</i>	
		17.3.8) Promover estudios sobre la afección de los productos fitosanitarios, rodenticidas y otros contaminantes (plumbismo) en las aves y sus hábitats.		<i>Bucanetes githagineus</i>	FEADER
		17.3.9) Estudio de los parámetros poblacionales de la especie y sus hormigas hospedadoras, así como la altura de la hierba en los lugares más favorables. Sobre aspectos ecológicos de su larva, ciclo de vida, así como estudios biométricos y morfométricos		<i>Maculinea arion</i> , <i>Maculinea nausithous</i> , <i>Parnassius apollo</i> , <i>Parnassius mnemosyne</i>	FEADER
		17.3.10) Realizar una adecuada agrupación o desagregación de los tipos de hábitat. La adecuada definición de éstos tipos de hábitat permitiría establecer objetivos de gestión claros y el carácter prioritario de algunos subtipos	5320, 5330, 5410 y 5430		FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		17.3.11) Profundizar en el conocimiento de la dinámica sucesional de pastos, prados y matorrales y de su respuesta a diferentes modelos de pastoreo y técnicas de gestión	1420, 1430, 1510*, 1520*, 4030, 4050, 4060, 4090, 5110, 5120, 5130, 5210, 5220, 5330, 6140, 6160, 6170, 6210*, 6220*, 6230*, 6410, 6420,		FEADER
		17.3.12) Diseñar y aplicar un protocolo de monitorización de polinizadores y de heterogeneidad paisajística como indicador de la integridad ecológica de landas, campiña y estepas.			FEADER
		17.3.13) Analizar cuantitativamente los efectos de las concentraciones parcelarias sobre las poblaciones de fauna esteparia y de campiña			FEADER
		17.3.14) Desarrollar un índice de diversidad paisajística y establecer el rango que mejor contribuya a los objetivos de conservación			FEADER
		17.3.15) Redactar directrices para realizar reparcelaciones que mantengan o incrementen la cantidad neta de infraestructura verde, mejoren los patrones adecuados de distribución espacial de los tipos de hábitat naturales y concentren suelo público en los terrenos de mayor valor ecológico.			FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		17.3.16) Realización de un estudio para establecer un modelo de aptitud del hábitat para la perdiz pardilla integrado en un proyecto común para todo el macizo pirenaico.		<i>Perdix perdix hispaniensis</i>	FEADER
		17.3.17) Profundizar en el conocimiento de la biodiversidad asociada a los sistemas agrícolas de secano y en la respuesta a diferentes técnicas agronómicas			FEADER
		17.3.18) Investigación de la utilización de quemas controladas tradicionales como alternativa para el mantenimiento de ciertos tipos de hábitat, especialmente en aquellas áreas donde se presente un abandono de la ganadería extensiva	4030, 5120, 6410		FEADER
		17.3.19) Realizar un estudio para determinar las medidas necesarias con el fin de incrementar la aptitud de algunos secanos para favorecer las poblaciones de aves esteparias y las relaciones entre las distintas poblaciones		<i>Elanus caeruleus, Circus cyaneus, Circus pygargus, Falco naumanni, Falco columbarius, Tetrax tetrax, Otis tarda, Burhinus oedicnemus, Pterocles orientalis, Pterocles alchata, Asio flammeus, Coracias garrulus, Chersophilus duponti, Melanocorypha calandra, Calandrella</i>	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>brachydactyla, Galerida theklae, Anthus campestris, Oenanthe leucura, Lanius minor, Bucanetes githagineus.</i> Aves migratorias con presencia regular: <i>Coturnix coturnix, Merops apiaster, Emberiza citrinella, Emberiza calandra, Calandrella rufescens, Alauda arvensis, Anthus pratensis, Motacilla flava, Cercotrichas galactotes, Oenanthe hispanica, Corvus frugilegus</i>	
		17.3.20) Analizar cuantitativamente los efectos de los cultivos en espaldera sobre las poblaciones de fauna esteparia y de campiña			FEADER
18. Gestión de riesgos (prevención y control de incendios, inundaciones etc.)	18.1) Control de la erosión y recuperación de áreas degradadas	18.1.1) Mejorar matorrales mediterráneos degradados en áreas erosionadas de laderas con especies arbustivas propias (<i>Tetraclinis articulata, Olea europaea sylvestris, Ceratonia siliqua</i> , lentisco, tomillo, aliaga, <i>Helianthemum caput-felis</i> , etc.).	4050*, 4090, 5110, 6310		FEADER FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
	18.2) Prevención y control de incendios	18.2.1) Redacción de planes de defensa contra incendios			FEADER FEDER
		18.2.2) Diseño de infraestructuras contra incendios teniendo en cuenta los requerimientos de las especies y tipos de hábitat de interés comunitario, respetando en especial la zona supraforestal			FEADER FEDER
		18.2.3) Aumento de las patrullas de vigilancia contra incendios en las épocas de mayor frecuencia de incendios en la cordillera cantábrica			FEADER FEDER
19. Vigilancia de los espacios	19.1) Vigilancia de los espacios	19.1.1) Potenciar la vigilancia y protección de las estepas salinas, frente a posibles amenazas como roturaciones, cultivos, etc.	1510*		FEADER, FEDER
20. Provisión de material informativo y publicitario	20.1) Provisión de material informativo y mantenimiento de servicios de comunicación	20.1.1) Editar materiales de formación para gestores de cotos, agricultores, ganaderos y cazadores relativas a métodos respetuosos con los tipos de hábitat naturales y las especies silvestres		<i>Elanus caeruleus, Circus cyaneus, Circus pygargus, Falco naumanni, Falco columbarius, Tetrax tetrax, Tetrao urogallus, Otis tarda, Burhinus oedicnemus, Pterocles orientalis, Pterocles alchata, Asio flammeus, Coracias garrulus, Chersophilus duponti, Melanocorypha calandra, Calandrella</i>	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>brachydactyla, Galerida theklae, Anthus campestris, Oenanthe leucura, Lanius minor, Bucanetes githagineus.</i> Aves Migratorias con presencia regular <i>Coturnix coturnix, Merops apiaster, Emberiza citrinella, Emberiza calandra, Calandrella rufescens, Alauda arvensis, Anthus pratensis, Motacilla flava, Cercotrichas galactotes, Oenanthe hispanica, Corvus frugilegus</i>	
		20.1.2) Dar a conocer a los agricultores de la zona las indicaciones, recogidas en el Código de Buenas Prácticas Agrarias, sobre la correcta utilización de fertilizantes en sus explotaciones			FEADER
21. Formación y educación	21.1) Cumplimiento de la condicionalidad	21.1.1) Creación de entidades de asesoramiento para el cumplimiento de la condicionalidad			FEADER, FSE

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
	21.2) Capacitación de agricultores y ganaderos	21.2.1) Capacitar a los ganaderos, agricultores y usuarios de cosechadoras de cereal y desbrozadoras para la correcta aplicación de agroambientales y de técnicas agrarias y de gestión de pastos respetuosas con la fauna silvestre			FEADER
23. Adquisición de tierras, incluyendo la compensación por derechos de desarrollo	23.1) Adquisición de la propiedad o derechos de uso de tierras agrarias de alto valor ecológico	23.1.1) Adquirir la propiedad o derechos de uso restringido de terrenos con tipos de hábitat naturales o de las especies características de los sistemas agrarios, como los matorrales gipsícolas, xeríticos y halófilos			LIFE
		23.1.2) Comprar fincas agrícolas para reconvertirlas en hábitats adecuados para los pteróclidos		<i>Pterocles orientalis</i> , <i>Pterocles alchata</i>	LIFE
24. Infraestructura necesaria para la recuperación de tipos de hábitat o especies	24.1) Realización de infraestructuras ganaderas para la recuperación de pastos y para la protección de la fauna silvestre	24.1.1) Naturalizar o construir balsas de uso ganadero, compatibles con su uso por la fauna silvestre: acotadas al ganado mediante cierres y acceso al agua mediante abrevaderos, vaso impermeabilizado con arcillas compactadas o similares, y taludes tendidos para reducir el riesgo de ahogamiento. Elaborar un manual para la construcción de balsas ganaderas compatibles con la conservación.		<i>Bufo calamita</i> , <i>Rana dalmatina</i> , <i>Rana iberica</i> , <i>Mesotriton alpestris ssp. cyreni</i> , <i>Pelodytes punctatus</i> , <i>Alytes obstetricans</i> , <i>Triturus marmoratus</i> , <i>Hyla arborea</i> , <i>Pelobates cultripes</i>	FEADER, FEDER
		24.1.2) Establecer cierres en los pastizales afectados por problemas erosivos existentes.	6210, 6210*		FEADER, FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		24.1.3) Construir en explotaciones ganaderas en estabulación permanente o semipermanente tanques de almacenamiento o fosas, estercoleros y bolsas impermeabilizadas natural o artificialmente, estancos y con capacidad adecuada para la retirada de los estiércoles y/o purines de la explotación	4090, 5330, 6220*, 6310, 6410		FEADER, FEDER
		24.1.4) Realizar infraestructuras ganaderas (Ej. corralizas, abrevaderos y cercados) para favorecer el aprovechamiento ganadero compatible con la conservación de los tipos de hábitat de interés de pastizal y matorral	1310, 1410, 1420, 1430, 1510*, 1520*, 4030, 4050, 4060, 4090, 5110, 5120, 5130, 5210, 5220, 5330, 6140, 6160, 6170, 6210*, 6220*, 6230*, 6410, 6420		FEADER, FEDER
	24.2) Compra de equipamientos para la gestión de pastos y praderas	24.2.1) Comprar motosegadoras para su uso mancomunado en la gestión de prados de siega y desbrozadoras para los pastizales	4030, 4090, 6210*, 6230*		FEADER, FEDER

G.1.b Forestales

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
4. Proyectos piloto	4.1 Proyectos piloto de gestión forestal y de conservación de bosques	4.1.1) Poner en marcha proyectos piloto de experimentación de gestión forestal no regular de los hayedos que considere las necesidades de conservación de especies de interés comunitario	9110, 9120, 9150,	<i>Dendrocopos leucotos</i> , <i>Dryocopus martius</i> , <i>Dendrocopos medius</i> , <i>Rosalia alpina</i> *, <i>Cerambix cerdo</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Osmoderma eremita</i> *, <i>Eptesicus serotinus</i> , <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , <i>Pipistrellus kuhlii</i> , , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Myotis nattereri</i> , <i>Myotis emarginatus</i> , <i>Plecotus auritus</i> , <i>Plecotus austriacus</i> , <i>Rhinolopus ferrumequinum</i> , <i>Barbastella barbastellus</i> , flora epífita.	LIFE
		4.1.2) Poner en marcha proyectos piloto de gestión silvopastoral de robledales o hayedos con importantes valores de biodiversidad	9110, 9120, 9150, 9160, 9230, 9260, 9260,	<i>Dendrocopos medius</i> , <i>Rosalia alpina</i> *, <i>Cerambix cerdo</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Osmoderma eremita</i> *, <i>Eptesicus serotinus</i> , <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , <i>Pipistrellus kuhlii</i> , , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Myotis nattereri</i> , <i>Myotis emarginatus</i> , <i>Plecotus auritus</i> , <i>Plecotus austriacus</i> , <i>Rhinolopus ferrumequinum</i> , <i>Barbastella barbastellus</i> , flora epífita.	

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
5. Preparación de los planes, estrategias y esquemas de gestión	5.1 Gestión forestal sostenible	5.1.1) Elaborar directrices de gestión forestal en Red Natura 2000, orientadas a la adecuación de los instrumentos de ordenación forestal a los objetivos de conservación de Red Natura 2000 a todos los niveles (tipos de hábitat y especies, ZEC / ZEPA y escala de Red)			FEADER
		5.1.2) Elaborar directrices para aumentar la calidad del suelo, reducir la erosión y disminuir el uso de fertilizantes			FEADER
		5.1.3) Elaborar Planes especiales que contengan las especificaciones sobre las mejores prácticas selvícolas, los oportunos aprovechamientos forestales y la planificación de tratamientos fitosanitarios para prevenir y controlar la aparición y transmisión de plagas y enfermedades en las masas forestales dentro de la Red Natura 2000			FEADER
		5.1.4) Redactar planes de ordenación forestal, o modificar los existentes, para incorporar las directrices sectoriales contenidas en los documentos de designación de las Zonas Especiales de Conservación.	9110, 9120, 9150, 9160, 9230, 9240, 9330, 9340, 9530, 9540		FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		5.1.5) Establecer, tanto a nivel de región biogeográfica como a escala de ZEC, las prioridades de gestión para los tipos de hábitat ligados dinámicamente (bosque, matorral, pastizal), para evitar la desaparición de unos en beneficio de los otros.	4010, 4020, 4030, 4050, 4060, 5110, 5120, 5210, 5330		FEADER
12. Medidas para mantener el estado de conservación de tipos de hábitat de interés comunitario evaluados como en estado "favorable" y para mejorar los evaluados como en estado "desfavorable-malo o inadecuado"	12.1 Restauración, mejora o mantenimiento de la naturalidad y complejidad estructural de los bosques de interés comunitario	12.1.1) Planificación de talas y desbroces selectivos para mantener formaciones arbustivas bajo el dosel arbóreo	5110		FEADER
		12.1.2) Redactar y ejecutar proyectos para transformar los bosques de repoblación de coníferas en masas mixtas irregulares mediante claras que favorezcan la regeneración natural y plantación de árboles y arbustos autóctonos bajo cubierta que aumenten la biodiversidad.	9230, 9340		FEADER
		12.1.3) Realizar medidas para la restauración y mejora de los bosques de alta montaña (apertura de claros, protección de la regeneración, mantenimiento de árboles de gran porte, delimitación de zonas sin intervención, etc.)	9430, 9530		FEADER
		12.1.4) Realizar la conversión de las plantaciones de pino canario en hábitat 9550	9550		FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		12.1.5) Favorecer la conversión del hábitat 4050* a 9360*, mediante acciones de restauración y mejora, donde las condiciones sean las propicias.	4050*, 9360*		FEADER, FEDER, LIFE
		12.1.6) Mantener cierta superficie del bosque sin manejo forestal, así como los rodales del bosque que se encuentren en situación de stress hídrico, sin manejo forestal permitiendo la evolución natural del mismo	9110, 9120, 9130, 9150, 9180*, 9560*, 9580*	<i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Dendrocopos medius</i> , <i>Dendrocopos leucotos</i>	FEADER
		12.1.7) Redactar y ejecutar proyectos para mejorar y recuperar la composición florística y la estructura del bosque esclerófilo mediterráneo (garrigas, maquias, dehesas, etc.), incluyendo la presencia de grandes árboles adecuados para la cría	9320, 9330, 9340, 6310	<i>Ciconia nigra</i> , <i>Milvus milvus</i> , <i>Milvus migrans</i> , <i>Aegypius monachus</i> , <i>Circaetus gallicus</i> , <i>Aquila adalberti</i> , <i>Hieraaetus pennatus</i> , <i>Dendrocopos medius</i> . Aves migratorias con presencia regular: <i>Phoenicurus phoenicurus</i> , <i>Ficedula hypoleuca</i> , <i>Phylloscopus bonelli</i>	FEADER
		12.1.8) Establecer rodales semilleros de las especies arbóreas autóctonas y recolectar semillas para utilizarlas en las actuaciones de restauración ecológica.	9110, 9120, 91B0,91E0*, 9230, 9380, 9560		FEADER
		12.1.9) Anillar una cantidad adecuada de hayas en las masas mixtas de transición de manera que favorezca la regeneración del robledal	9160		FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		12.1.10) Realizar resalveos en las masas de encinares y melojares, robledales albares y hayedos con el fin de acelerar su evolución a bosques maduros.	9230, 9340, 9380, 9430*, 9240, 9260	<i>Tetrao urogallus, Milvus migrans, Milvus milvus, Dendrocopos medius.</i> Aves migratorias con presencia regular: <i>Jynx torquilla, Phoenicurus phoenicurus, Sylvia atricapilla, Sylvia borin, Phylloscopus bonelli, Regulus regulus, Regulus ignicapilla, Muscicapa striata, Ficedula hypoleuca</i>	FEADER, FEADER
		12.1.11) Conservar y sanear los castaños o cualquier otro rodal de especies secundarias que aumente la heterogeneidad del bosque, así como de los pies de mayor porte, que presenten cavidades y ramas muertas, de interés para la flora y la fauna.	9110, 9120, 9150, 9160, 9230, 9330, 9260, 9340, 9530*, 5110, 5120		FEADER
		12.1.12) Favorecer la restauración de zonas húmedas en el interior de los bosques, especialmente en aquellas zonas en las que se tenga conocimiento de la presencia de especies de anfibios y quirópteros de interés comunitario. Restaurar balsas forestales y zonas encharcables. Suprimir drenajes artificiales para el mantenimiento de charcas forestales y suelos higromórficos forestales	9110, 9120, 9150, 9160	<i>Rhinolophus hipposideros, Rhinolopus ferrumequinum, Barbastella barbastellus, Alytes obstetricans, Chioglossa lusitanica, Myotis nattereri, Myotis emarginatus, Plecotus auritus, Plecotus austriacus, Pipistrellus pipistrellus, Pipistrellus kuhlii, Baldellia ranunculoides, Orchis laxiflora, Narcissus pallidiflorus, Bufo calamita, Rana dalmatina, Rana iberica,</i>	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>Mesotriton alpestris ssp. cyreni, Pelodytes punctatus, Triturus marmoratus, Hyla arborea, Pelobates cultripes, Discoglossus pictus, Euproctus asper, Eptesicus serotinus</i>	
		12.1.13) Recuperar arbustos y arbolado autóctono en las márgenes de los caminos que discurren por las zonas de rasos ganaderos o repoblaciones forestales.	9120, 9150, 9160,		FEADER
		12.1.14) Realizar aclareos selectivos para reducir la competencia y favorecer la formación de pies y masas maduras	9230, 9330, 9340, 9550 9240, 9260		FEADER, FEDER
		12.1.15) Redactar y ejecutar proyectos para mejorar la integración de las pistas y su reducción de impactos en los bosques de interés comunitario.	9110, 9120, 9150, 9160, 9230, 9260, 9260,		FEDER
		12.1.16) Suprimir la ocupación de terrenos forestales por acumulaciones de leña o madera, casetas de almacén de maquinaria, corrales, estercoleros, basureros o escombreras, y compensar las producidas por balsas de regadío.	9160, 9230, 9340		FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		12.1.17) Realizar labores para el control de la erosión y desarrollar las infraestructuras asociadas	9360*, 9550		FEDER
	12.2 Aumento de la superficie de bosques y reducción de la fragmentación forestal.	12.2.1) Identificar y cartografiar como zonas de restauración ecológica las plantaciones forestales u otros usos del suelo que resulten más adecuadas para su reversión a bosque	9160, 9230, 9330, 9340, 9360*, 9550		FEADER
		12.2.2) Aumentar la superficie de bosques naturales mediante la reversión de plantaciones forestales alóctonas realizando aclareos sucesivos que favorezcan la regeneración natural a partir del sotobosque autóctono y mediante la restauración de terrenos degradados u ocupados por otros tipos de hábitat de menor interés para la conservación	9160, 9230, 9320, 9330, 9340, 9360*, 9370*, 9550, 9560*, 4050*		FEADER
		12.2.3) Restaurar el bosque potencial tras la corta de una plantación de especies de frondosas exóticas o coníferas cuando no esté garantizada su regeneración natural, o sobre terrenos degradados u ocupado por otros tipos de hábitat de menor interés para la conservación.	9110, 9120, 9150, 9160, 9230, 9320, 9330, 9340, 9360*, 9550, 9570*, 9240 y 9260		FEADER
	12.3 Aprovechamiento sostenible de los recursos naturales	12.3.1) Regular la recolección de productos forestales no maderables, haciendo especial referencia a la recolección de setas,	9120, 9150, 9160, 9230, 9330, 9340, 9240, 9260		FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		12.3.2) Redactar directrices sobre resalveo y buenas prácticas que compatibilice la obtención de leña y madera con la conversión a monte alto y la mejora del estado de conservación del encinar.	9340		FEADER
		12.3.3) Estimar el volumen de madera muerta extraído anualmente para leña y asegurar que la demanda no ponga en peligro el mantenimiento de al menos 20 m3/ha de madera muerta en los bosques.	9110, 9120, 9150, 9160, 9230, 9330, 9340	<i>Tetrao urogallus, Dryocopus martius, Dendrocopos medius, Dendrocopos leucotos, Dendrocopos major, Buprestis splendens, Lucanus cervus, Cerambyx cerdo, Osmoderma eremita, Cucujus cinnaberinus, Rosalia alpina</i>	FEADER
		12.3.4) Creación de zonas forestadas maduras, de edades irregulares, que garanticen un equilibrio entre las diferentes clases de edad y con grandes diámetros, con separación vertical de las copas de los árboles con los estratos inferiores para aumentar la resiliencia del bosque.	9530*, 9540		FEADER
		12.3.5) Conservación de la variabilidad genética en las masas con el objetivo de mitigar los impactos derivados del cambio climático garantizando un número de árboles padre suficiente (Ej. 200 pies / ha) que permita el intercambio genético en la regeneración	9430		FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		12.3.6) Mantener al menos 8-10 árboles de interés para la fauna forestal en las cortas finales (con cavidades, ramudos, extramaduros, de más de 40 dn y de más de 12 m de altura), y a poder ser, dejando hasta 20 árboles/ha a evolución natural	9110, 9120, 9130, 9150, 9160, 9240, 9430, 9430*, 9530	<i>Buprestis splendens</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Osmoderma eremita</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> , <i>Rosalia alpina</i> , <i>Myotis bechsteinii</i> y <i>Barbastella barbastellus</i> y otros quirópteros	FEADER
		12.3.7) Cartografiar pinares extramaduros alóctonos y con regeneración de sotobosque autóctono en los que pueda favorecerse la evolución natural mediante el aclareo sucesivo o el anillamiento de pies aislados de pino	9120, 91E0*, 9230, 9240, 9260, 92A0, 9340, 9380		FEADER, FEADER
		12.3.8) Asesorar a los propietarios forestales sobre técnicas de bajo impacto de aprovechamientos forestales y sobre medidas silvo ambientales y ayudas forestales en N2000	9110, 9120, 9150, 9160, 9230, 9330, 9340, 9240, 9260		FEADER, FEADER
		12.3.9) Evaluación específica del estado de conservación de la superficie forestal con certificación de acuerdo con estándares de certificación (FSC, PEPF)			FEDER, FEADER
		12.3.10) Gestionar los aprovechamientos forestales y los tratamientos silvícolas (pinocha, ramaje, etc.) de forma compatible con la conservación de las especies objetivo; reducir las entresacas de varas y horquetas del monte verde para su uso en los cultivos y promover el uso de materiales alternativos.		<i>Accipiter nisus granti</i> , <i>Columba bollii</i> , <i>Columba junoniae</i> , <i>Dendrocopos major</i> , <i>Fringilla coelebs ombriosa</i> , <i>Fringilla teydea</i>	FEDER, FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		12.3.11) Diseñar, controlar y evaluar las medidas silvoambientales y ayudas forestales a N2000, incluyendo los costes de transacción, lucros cesante, monitorización y evaluación de resultados.	9110, 9120, 9150, 9160, 9230, 9330, 9340, 9240, 9260		FEADER
	12.4 Mejora de la conectividad e incremento de infraestructura verde mediante la restauración de espacios degradados	12.4.1) Restaurar bosquetes (especialmente de robledales) en parcelas que se encuentren lindando o entre manchas preexistentes.	9160, 9240, 9320, 9330, 9340		FEADER
		12.4.2) Restaurar y naturalizar bosques de pinar canario, laurisilva y bosque termófilo, favoreciendo la creación de corredores entre masas forestales contiguas y prioritarias para la conservación de especies amenazadas.		<i>Accipiter nisus granti</i> , <i>Columba bollii</i> , <i>Columba junoniae</i> , <i>Dendrocopos major</i> , <i>Fringilla coelebs ombriosa</i> , <i>Fringilla teydea</i>	FEADER
		12.4.3) Recuperar setos para mejorar la conectividad entre los robledales mediante plantación de especies de arbustos y árboles propias de cada región biogeográfica, con origen certificado	9160	<i>Dendrocopos medius</i> , <i>Lanius sp.</i> , <i>Rana dalmatina</i> , <i>Eptesicus serotinus</i> , <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , <i>Pipistrellus kuhlii</i> , , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Myotis nattereri</i> , <i>Myotis emarginatus</i> , <i>Plecotus auritus</i> , <i>Plecotus austriacus</i> , <i>Rhinolopus ferrumequinum</i> , <i>Barbastella barbastellus</i>	FEADER
		12.4.4) Restaurar y mejorar la calidad ecológica de enclaves forestales degradados	9230, 9330, 9340, 9530, 9540		FEADER
13. Medidas para mantener el estado de conservación de	13.1 Restauración, mejora o mantenimiento de tipos de hábitat y	13.1.1) Incrementar la superficie de ecotono e instalar pequeños bosquetes de borde de pastizal.		<i>Lucanus cervus</i> , <i>Eptesicus serotinus</i> , <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , <i>Pipistrellus kuhlii</i> , , <i>Rhinolophus hipposideros</i> ,	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
especies de interés comunitario con poblaciones evaluadas como en estado "favorable" y para mejorar las evaluadas como en estado "desfavorable-malo o inadecuado"	requerimientos ecológicos de las especies de interés comunitario, de las aves del anexo I de la Directiva 2009/147/CE, y de otras especies migratorias cuya llegada sea regular			<i>Myotis nattereri</i> , <i>Myotis emarginatus</i> , <i>Plecotus auritus</i> , <i>Plecotus austriacus</i> , <i>Rhinolopus ferrumequinum</i> , <i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Caprimulgus europaeus</i>	
		13.1.2) Abrir claros de diámetro igual a la altura dominante de la masa, en hayedos muy cerrados, homogéneos y de gran extensión, dejando la madera apeada en el suelo.		<i>Lucanus cervus</i> , <i>Eptesicus serotinus</i> , <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , <i>Pipistrellus kuhlii</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Myotis nattereri</i> , <i>Myotis emarginatus</i> , <i>Plecotus auritus</i> , <i>Plecotus austriacus</i> , <i>Rhinolopus ferrumequinum</i> , <i>Barbastella barbastellus</i> , flora epífita	FEADER
		13.1.3) Realizar labores de localización, marcaje y mantenimiento del arbolado de interés para la flora y fauna silvestre		<i>Dendrocopos medius</i> , <i>Aegolius funereus</i> , <i>Dryocopus martius</i> , <i>Dendrocopos leucotos</i> , <i>Rosalia alpina*</i> , <i>Cerambix cerdo</i> , <i>Lucanus cervus</i> , <i>Osmoderma eremita*</i> , <i>Eptesicus serotinus</i> , <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , <i>Pipistrellus kuhlii</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Myotis nattereri</i> , <i>Myotis emarginatus</i> , <i>Plecotus auritus</i> , <i>Plecotus austriacus</i> , <i>Rhinolopus ferrumequinum</i> , <i>Barbastella barbastellus</i> , flora epífita.	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		13.1.4) Tener en cuenta en la gestión forestal las necesidades de hábitat del conejo y de la perdiz.		<i>Milvus milvus</i> , <i>Milvus migrans</i> , <i>Aquila adalberti</i> , <i>Hieraaetus pennatus</i> , <i>Hieraaetus fasciatus</i>	FEADER
		13.1.5) Mantener en los bosques un mínimo de 30 árboles por hectárea adecuados para la nidificación (teniendo en cuenta su estado de decaimiento, su diámetro, los agujeros previos y especie arbórea).		<i>Aegolius funereus</i> , <i>Dryocopus martius</i> , <i>Dendrocopos medius</i> , <i>Dendrocopos leucotos</i> . Aves migratorias con presencia regular: <i>Otus scops</i> , <i>Jynx torquilla</i> , <i>Phoenicurus phoenicurus</i> , <i>Ficedula hypoleuca</i>	
		13.1.6) Garantizar la disponibilidad de alimento para las aves necrófagas, evaluando previamente la densidad de estas aves que el ecosistema soportaría de forma natural.		<i>Milvus migrans</i> , <i>Milvus milvus</i> , <i>Aegypius monachus</i>	
		13.1.7) Proteger el hábitat de <i>Eriogaster catax</i> conservando los setos con presencia de <i>Crataegus monogyna</i> y <i>Prunus spinosa</i> , principales plantas nutricias de la especie.		<i>Eriogaster catax</i>	FEADER
		13.1.8) Reinstaurarse la práctica del trasmoché en aquellas zonas donde dicho manejo forestal haya sido abandonado.		<i>Lucanus cervus</i>	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
	13.2 Refuerzo de poblaciones por introducción o traslocación de individuos de especies de interés comunitario, y de las aves del anexo I de la Directiva 2009/147/CE	13.2.1) Reforzar poblaciones de <i>Aquila adalberti</i> mediante métodos de cría campestre y adopción.		<i>Aquila adalberti</i>	LIFE
		13.2.2) Reforzar aquellas poblaciones de <i>Testudo hermannii</i> cuya viabilidad no esté asegurada		<i>Testudo hermannii</i>	LIFE
		13.2.3) Realizar traslocaciones de <i>Rana dalmatina</i> a balsas y charcas restauradas de los robledales mesótrofos, y hacer seguimiento de poblaciones		<i>Rana dalmatina</i>	LIFE
	13.3 Eliminación de riesgos para las especies de interés comunitario, de las aves del anexo I de la Directiva 2009/147/CE, y de otras especies migratorias cuya llegada sea regular	13.3.1) Inventariar y eliminar focos de contaminación lumínica sobre lepidópteros y coleópteros		<i>Graellsia isabellae</i> , <i>Proserpinus proserpina</i> , <i>Lucanus cervus</i>	FEDER, LIFE
		13.3.2) Elaborar un mapa de zonas de riesgo para invertebrados asociados a bosques, concretando la localización de las amenazas actuales y potenciales y las que se vayan detectando.		<i>Buprestis splendens</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i> , <i>Limoniscus violaceus</i> , <i>Osmoderma eremita</i> *, <i>Rosalia alpina</i>	FEDER, LIFE
		13.3.3) Controlar las poblaciones y efectos de predadores oportunistas mediante métodos selectivos (gatos, zorros, córvidos, etc.)		<i>Lagopus mutus</i> , <i>Perdix perdix</i>	FEDER
		13.3.4) Garantizar la seguridad para las aves frente a los tendidos eléctricos y telefónicos presentes, mediante el desvío, enterramiento o sustitución por cable seco trenzado o, como mínimo, instalación de aislamientos de apoyos,		<i>Ciconia nigra</i> , <i>Pernis apivorus</i> , <i>Milvus migrans</i> , <i>Milvus milvus</i> , <i>Aegypius monachus</i> , <i>Circaetus gallicus</i> , <i>Aquila adalberti</i> , <i>Hieraetus</i>	FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		corrección de antivibradores y señalización con salvapájaros.		<p><i>pennatus, Hieraaetus fasciatus, Tetrao urogallus, Aegolius funereus, Caprimulgus europaeus, Dryocopus martius, Dendrocopos medius, Dendrocopos leucotos, Lullula arborea, Accipiter nisus granti, Columba bollii, Columba junoniae, Dendrocopos major, Fringilla coelebs ombriosa, Fringilla teydea.</i> Aves migratorias de presencia regular: <i>Accipiter nisus, Buteo buteo, Falco subbuteo, Scolopax rusticola, Columba oenas, Streptopelia turtur, Clamator glandarius, Cuculus canorus, Otus scops, Caprimulgus ruficollis, Upupa epops, Jynx torquilla, Anthus trivialis, Erithacus rubecula, Luscinia megarhynchos, Phoenicurus phoenicurus, Phoenicurus ochruros, Turdus pilaris, Turdus philomelos, Turdus iliacus, Turdus viscivorus, Sylvia atricapilla, Sylvia borin, Phylloscopus bonelli, Phylloscopus collybita, Phylloscopus ibericus, Phylloscopus trochilus,</i></p>	

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>Regulus regulus, Regulus ignicapilla, Muscicapa striata, Ficedula hypoleuca, Lanius senator, Fringilla coelebs, Fringilla montifringilla, Serinus serinus, Carduelis chloris, Carduelis carduelis, Carduelis spinus, Carduelis cannabina, Pyrrhula pyrrhula, Coccothraustes coccothraustes, Emberiza cia.</i>	
		13.3.5) Planificar específicamente las campañas de desratización, extremando las precauciones para evitar cualquier afección negativa a las especies objetivo.		<i>Accipiter nisus granti, Columba bollii, Columba junoniae, Dendrocopos major, Fringilla coelebs ombriosa, Fringilla teydea</i>	FEADER, FEDER
		13.3.6) Realizar la actualización, seguimiento y difusión del Plan de Acción para la erradicación del uso ilegal de cebos envenenados.		<i>Milvus migrans, Milvus milvus, Aegypius monachus, Aquila adalberti, Accipiter nisus granti, Columba bollii, Columba junoniae, Dendrocopos major, Fringilla coelebs ombriosa, Fringilla teydea</i>	FEADER, FEDER
		13.3.7) Instalar medidas correctoras para evitar el ahogamiento en balsas de riego y canales.		<i>Hieraaetus pennatus, Hieraaetus fasciatus</i>	FEADER, FEDER
		13.3.8) Regular la instalación de nuevos vallados o cercados, eliminar todos los que sean prescindibles y adaptar los imprescindibles a modelos menos peligrosos		<i>Tetrao urogallus</i>	FEADER, FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		para la colisión.			
		13.3.9) Eliminar vertederos y basureros no vallados con el objetivo de no fomentar las poblaciones de depredadores generalistas.		<i>Pernis apivorus</i> , <i>Tetrao urogallus</i> y Aves migratorias de presencia regular: <i>Scolopax rusticola</i>	FEADER, FEDER
		13.3.10) Controlar las poblaciones y efectos de especies que puedan hibridar con variedades o razas autóctonas (gatos, perros, chopos, etc.)		<i>Felis silvestris</i> , <i>Canis lupus</i> , <i>Populus alba</i> , <i>Populus nigra</i> .	FEADER, FEDER
	13.4 Mejora del éxito reproductor para las especies de interés comunitario, de las aves del anexo I de la Directiva 2009/147/CE, y de otras especies migratorias cuya llegada sea regular	13.4.1) Acometer la colocación de refugios artificiales para especies forestales dependientes de oquedades, en el caso de masas de arbolado joven o sin oquedades.		<i>Eptesicus serotinus</i> , <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , <i>Pipistrellus kuhlii</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Myotis nattereri</i> , <i>Myotis emarginatus</i> , <i>Plecotus auritus</i> , <i>Plecotus austriacus</i> , <i>Rhinolopus ferrumequinum</i> , <i>Barbastella barbastellus</i> , <i>Glis glis</i> , <i>Aegolius funereus</i>	FEADER
13.4.2) Apoyar el mantenimiento de dehesas bien estructuradas con presencia de grandes árboles adecuados para la cría.			<i>Ciconia nigra</i> , <i>Milvus milvus</i> , <i>Milvus migrans</i> , <i>Aegypius monachus</i> , <i>Circaetus gallicus</i> , <i>Aquila adalberti</i> , <i>Hieraaetus pennatus</i> , <i>Dendrocopos medius</i>	FEADER	
13.4.3) Asegurar la disponibilidad suficiente de plataformas de nidificación frente a competidores.			<i>Aegypius monachus</i>	FEADER, FEDER	

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		13.4.4) Controlar las visitas y actividades (senderismo, escalada, barranquismo, acampada libre, parapente, batidas cinegéticas, fotografía, observación de fauna, circulación de motos y todoterrenos, esquí nórdico y de travesía, etc.) en áreas críticas durante las épocas de mayor vulnerabilidad (reproducción y crianza de pollos) llegando a restringir el paso a las zonas más sensibles.		<i>Ciconia nigra, Pernis apivorus, Milvus migrans, Milvus milvus, Aegypius monachus, Circaetus gallicus, Aquila adalberti, Hieraaetus pennatus, Hieraaetus fasciatus, Tetrao urogallus, Luscinia svecica, Sylvia balearica, , Sylvia undata, Lanius Collurio, Emberiza hortulana, Aegolius funereus, Accipiter nisus, Buteo buteo, Falco subbuteo, Otus scops, Prunella modularis, Saxicola rubetra, Saxicola, Hippolais polyglotta, , Sylvia conspicillata, Sylvia cantillans, Sylvia hortensis, Sylvia communis.</i>	FEDER, FEADER, FSE
		13.4.5) Realizar acumulaciones permanentes de troncos y ramas de haya, obtenidos de trasmocheo, en zonas soleadas.		<i>Rosalia alpina*</i>	FEADER
	13.5 Conservación ex-situ y reintroducción de flora y fauna para las especies de	13.5.1) Continuar el programa de cría en cautividad y reintroducción en el medio natural hasta alcanzar una distribución poblacional suficiente como para asegurar la viabilidad de la especie.		<i>Lynx pardinus*, Tetrao urogallus, Gypaetus monachus, Aquila adalberti, Austropotamobius pallipes</i>	LIFE

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
	interés comunitario, de las aves del anexo I de la Directiva 2009/147/CE, y de otras especies migratorias cuya llegada sea regular	13.5.2) Recolectar germoplasma de la flora amenazada de interés comunitario de las que no existe material genético almacenado o que necesiten aumentar la variabilidad genética en los mismos		<i>Atropa baetica, Laserpitium longiradium, Seseli intricatum,</i>	LIFE
	13.6 Control de plagas o especies sobreabundantes	13.6.1) Aplicación de tratamientos de lucha integrada contra plagas forestales de las masas de pinos salgareños, en especial contra la procesionaria del pino (<i>Thaumetopoea pytiocampa</i>)			FEADER
		13.6.2) Mantener la población de ungulados silvestres dentro de los límites de acogida del ecosistema forestal mediante la colocación de cercados en zonas de regeneración.	9150, 9160, 9230, 9240, 9330, 9340, 9560*, 9340, 9430, 9580*	<i>Cypripedium calceolus</i>	FEADER
14. Medidas de gestión de conservación relativas a especies alóctonas invasoras (EAI)	14.1 Prevención, control y erradicación de EAI	14.1.1) Localizar el arbolado u otras plantas alóctonas en el interior de los bosques y establecer un programa de control y erradicación priorizando las especies consideradas invasoras	9110, 9120, 9150, 9160, 92A0, 9230, 9240,9340,		FEDER, FEADER, LIFE
15. Implementación de esquemas y	15.1 Medidas agroambientales y forestales	15.1.1) Incentivar la reversión de plantaciones forestales y regenerar bosques autóctonos en terrenos privados			FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
acuerdos de gestión con propietarios y gestores de fincas o aguas		15.1.2) Aplicar voluntariamente limitaciones de aprovechamientos para la mejora ecológica de los bosques privados			FEADER
		15.1.3) Mantener el pastoreo selectivo y controlado en bosques con baja carga de ungulados silvestres y en las dehesas mediterráneas	5110, 5120, 6310, 9120, 9130, 9150, 9160, 9230, 9240, 9260, 9320, 9330, 9340, 9380		FEADER
		15.1.4) Control del pastoreo y herbívoros mediante vallados, delimitación de temporadas de pastoreo o erradicación del mismo para conservar poblaciones de flora amenazada del anexo II		<i>Atropa baetica, Laserpitium longiradium, Seseli intricatum,</i>	FEADER
		15.1.5) Realizar labores de mantenimiento de arbolado trasmucho de interés para la fauna forestal en bosques privados		<i>Eptesicus serotinus, Pipistrellus pipistrellus, Pipistrellus kuhlii, Rhinolophus hipposideros, Myotis nattereri, Myotis emarginatus, Plecotus auritus, Plecotus austriacus, Rhinolopus ferrumequinum, Barbastella barbastellus</i>	FEADER
16. Costes de compensación por la provisión de servicios o la pérdida de derechos y beneficios	16.1) Indemnizaciones compensatorias por requisitos legales de gestión incluidos en los planes de gestión (pagos por Natura 2000) y por	16.1.1) Aplicar en los montes productivos las técnicas silvícolas de bajo impacto contempladas en los documentos de designación de las ZEC como requisitos legales de gestión		<i>Eptesicus serotinus, Pipistrellus pipistrellus, Pipistrellus kuhlii, Rhinolophus hipposideros, Myotis nattereri, Myotis emarginatus, Plecotus auritus, Plecotus austriacus, Rhinolopus ferrumequinum, Barbastella barbastellus</i>	FEADER, FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
	aplicación de la Directiva Agua	16.1.2) Aplicar limitaciones de aprovechamientos forestales en las zonas de titularidad privada que se señalen en los documentos de gestión de las Zonas de Conservación Ecológica, estableciendo las medidas compensatorias oportunas.			FEADER
		16.1.3) Limitar las nuevas plantaciones forestales alóctonas en las zonas y lugares en que así lo determinan los documentos de gestión de las Zonas de Conservación Ecológica.	9120, 9150, 9160, 9340		FEADER, FEDER
17. Monitorización e investigación	17.1 Mejora del conocimiento necesario para evaluar el estado de conservación de los tipos de hábitat y especies de interés comunitario evaluados como en estado "desconocido"	17.1.1) Definir indicadores cuantitativos estandarizados del estado de conservación de los bosques y establecer un protocolo de seguimiento.	6310, 9120, 9130, 9150, 9160, 9180*, 9230, 9240, 9260, 9320, 9330, 9340, 9360*, 9370*, 9380, 9430*, 9520, 9530, 9540, 9550, 9560*, 9570*, 9580		FEADER
		17.1.2) Estimar el valor actual base de los indicadores cuantitativos estandarizados seleccionados para medir el estado de conservación de los bosques.	9120, 9150, 9160, 9180*, 9230, 9240, 9340, 9540, 9580		FEADER
		17.1.3) Mejorar la cartografía y el conocimiento sobre el estado de conservación actual de los tipos de hábitat forestales con distribución puntual y dispersa	6430, 9180*, 9260, 92B0, 9380, 9120, 9240, 9560*		FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		17.1.4) Desarrollar una red de estaciones y poner en marcha el sistema de muestreo para la detección de variaciones en los elementos del hábitat relevantes para las especies, al menos cada 6 años.		Todas las especies	FEDER
		17.1.5) Definir el estado de conservación actual de las especies de murciélagos forestales.		<i>Eptesicus serotinus</i> , <i>Pipistrellus pipistrellus</i> , <i>Pipistrellus kuhlii</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Myotis nattereri</i> , <i>Myotis emarginatus</i> , <i>Myotis bechsteinii</i> , <i>Plecotus auritus</i> , <i>Plecotus austriacus</i> , <i>Rhinolopus ferrumequinum</i> , <i>Barbastella barbastellus</i>	FEADER
		17.1.6) Definir el estado de conservación actual de pícidos, mochuelo boreal y otras rapaces forestales		<i>Aegolius funereus</i> , <i>Dryocopus martius</i> , <i>Dendrocopos medius</i> , <i>Dendrocopos leucotos</i>	FEADER
		17.1.7) Promover estudios específicos sobre ecología trófica.		<i>Pernis apivorus</i> , <i>Milvus migrans</i> , <i>Milvus milvus</i> , <i>Aegypius monachus</i> , <i>Circaetus gallicus</i> , <i>Aquila adalberti</i> , <i>Hieraaetus pennatus</i> , <i>Hieraaetus fasciatus</i> , <i>Tetrao urogallus</i> , <i>Aegolius funereus</i> , <i>Dryocopus martius</i> , <i>Dendrocopos medius</i> , <i>Dendrocopos leucotos</i> . Aves migratorias con presencia regular: <i>Accipiter nisus</i> , <i>Buteo</i>	FEADER, LIFE

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>buteo, Falco subbuteo, Otus stops</i>	
		17.1.8) Definir el estado de conservación actual de las especies de coleópteros saproxílicos y otros invertebrados forestales de interés comunitario en base a su distribución y abundancia.		<i>Buprestis splendens, Lucanus cervus, Cerambyx cerdo, Osmoderma eremita, Cucujus cinnaberinus, Rosalia alpina, Elona quimperiana, Graellsia isabelae, Cucujus cinnaberinus, Euphydryas aurinia, Limoniscus violaceus, Eriogaster catax, Geomalacus maculosus, Lopinga achine, Macrothele calpeiana</i>	FEADER
		17.2.1) Monitorizar bianualmente la ocupación por quirópteros forestales de las cajas nido y otros refugios artificiales instalados en el bosque		<i>Eptesicus serotinus, Pipistrellus pipistrellus, Pipistrellus kuhlii, Rhinolophus hipposideros, Myotis nattereri, Myotis emarginatus, Plecotus auritus, Plecotus austriacus, Rhinolopus ferrumequinum, Barbastella barbastellus, Glis glis</i>	FEADER
		17.2.2) Seleccionar parcelas de 1 hectárea para medir cada 5 años la evolución del estado de conservación de los bosques esclerófilos bajo condiciones controladas y en particular con y sin intervención del ganado.	9230, 9240, 9340		FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		17.2.3) Monitorizar trianualmente las zonas encharcables y balsas forestales para establecer el estado de las poblaciones de la herpetofauna		<i>Alytes muletensis, Bufo calamita, Rana dalmatina, Rana iberica, Mesotriton alpestris ssp. cyreni, Pelodytes punctatus, Alytes obstetricans, Triturus marmoratus, Hyla arborea, Pelobates cultripes, Discoglossus pictus, Euproctus asper, Lacerta viridis</i>	FEADER
		17.2.4) Realizar censos poblacionales periódicos de pájaros carpinteros, definiendo en la medida de lo posible sus parámetros reproductores		<i>Dryocopus martius, Dendrocopos medius, Dendrocopos leucotos</i>	FEADER
		17.2.5) Realizar censos poblacionales periódicos de aves forestales definiendo en la medida de lo posible sus parámetros reproductores		<i>Tetrao urogallus, Milvus milvus, Circaetus gallicus, Hieratus pennatus, Accipiter nisus granti, Columba bollii, Columba junoniae, Dendrocopos major, Fringilla coelebs ombriosa, Fringilla teydea</i>	FEADER
		17.2.6) Monitorizar periódicamente (de 1 a 5 años, dependiendo de la especie) las poblaciones de flora del anexo II, incluyendo un diagnóstico del estado de conservación, evolución demográfica y presiones que afecten a sus hábitats.		<i>Atropa baetica, Laserpitium longiradium, Seseli intricatum,</i>	FEADER, FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		17.2.7) Aplicar un sistema de alerta temprano del estado de conservación de los tipos de hábitat naturales forestales mediante la monitorización de las aves forestales comunes		<i>Loxia curvirostra</i> , <i>Parus sp.</i> , <i>Aegithalos caudatus</i> , <i>Regulus sp.</i> , <i>Muscicapa striata</i> , <i>Ficedula sp.</i> , <i>Phylloscopus sp.</i> , <i>Certhia sp.</i> , <i>Sitta europaea</i>	FEADER
	17.3 Fomento de los estudios científicos y técnicos necesarios para alcanzar un estado favorable de conservación y mejorar la integridad y coherencia ecológica de la red.	17.3.1) Realizar muestreos en el bosque para evaluar la cantidad inicial de madera muerta, en suelo y en pie, disponible		<i>Lucanus cervus</i> , <i>Buprestis splendens</i> , <i>Cerambyx cerdo</i> , <i>Osmoderma eremita</i> , <i>Rosalia alpina</i> , <i>Cucujus cinnaberinus</i>	FEADER
		17.3.2) Estudio de los procesos y la tendencia natural del hábitat para poder diseñar una estrategia sólida de gestión	9560*		FEADER
		17.3.3) Realizar estudios detallados en áreas potenciales donde pueda encontrarse la especie (pinares antiguos, poco degradados), para localizar las poblaciones existentes, mediante los sistemas de muestreo mencionados.		<i>Buprestis splendens</i>	FEADER
		17.3.4) Estudios sobre la especificidad alimenticia de la oruga en la Península Ibérica.		<i>Euphydryas aurinia</i>	FEADER, PMI
		17.3.5) Delimitación de los núcleos primarios de <i>Juniperus thurifera</i> como pilares básicos para la conservación de la especie	9560*		FEADER
		17.3.6) Estudio de la dinámica natural del hábitat en zonas donde no se realice gestión y por tanto que evolucionen naturalmente	9120, 9130		FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		17.3.7) Estudiar el nivel de incidencia del múerdago (<i>Viscum album</i>) sobre el estado de conservación de los pinares autóctonos	9530*, 9540		FEADER, PMI
		17.3.8) Valorar la puesta en marcha de un sistema de subastas y créditos de biodiversidad como alternativa al sistema habitual de pagos homogéneos por hectárea para la reversión a bosques.			FEADER
		17.3.9) Desarrollar estudios para la caracterización genética y radioseguimiento		<i>Tetrao urogallus</i>	FEADER
18. Gestión de riesgos (prevención y control de incendios, inundaciones etc.)	18.1 Prevención y control de incendios	18.1.1) Analizar el impacto de los incendios sobre los bosques naturales y sobre las plantaciones forestales y redactar directrices de lucha contra incendios mediante vegetación autóctona, incluyendo un análisis coste beneficio de la productividad de las plantaciones respecto a las inversiones en prevención de incendios			FEDER
		18.1.2) Realizar campañas de sensibilización dirigidas a colectivos específicos con incidencia en los riesgos de incendios, por ejemplo a los agricultores y ganaderos para el abandono de la quema de matorrales y rastrojeras, a los excursionistas sobre el riego de las barbacoas, etc.		<i>Prunella modularis, Luscinia svecica, Saxicola rubetra, Saxicola, Hippolais polyglotta, Sylvia balearica, Sylvia undata, Sylvia conspicillata, Sylvia cantillans, Sylvia hortensis, Sylvia communis,</i>	LIFE

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>Lanius Collurio, Emberiza hortulana.</i>	
		18.1.3) Realizar acciones de silvicultura preventiva en plantaciones forestales con riesgo de incendio que puedan afectar a bosques naturales (Ej. perímetros de seguridad, gestión orientada a minimizar el combustible, etc.)	9560*, 9150, 9240, 9340		FEADER
		18.1.4) Compatibilizar los Planes de Defensa contra Incendios con los requerimientos ecológicos de las especies, de tal manera que en ningún caso suponga una merma significativa en la calidad del hábitat		<i>Accipiter nisus granti, Columba bollii, Columba junoniae, Dendrocopos major canariensis, Dendrocopos major thanneri, Fringilla coelebs ombriosa, Fringilla teydea teydea, Fringilla teydea polatzeki</i>	

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		18.1.5) Proporcionar a los coordinadores regionales de la lucha contra los incendios información concreta sobre la prioridad de conservación de las diferentes zonas del espacio con el objeto de que sea utilizada para compatibilizar los Planes de Defensa contra Incendios con los requerimientos ecológicos de las especies		<i>Ciconia nigra, Pernis apivorus, Milvus migrans, Milvus milvus, Aegypius monachus, Circaetus gallicus, Aquila adalberti, Hieraaetus pennatus, Hieraaetus fasciatus, Tetrao urogallus, Aegolius funereus, Caprimulgus europaeus, Dryocopus martius, Dendrocopos medius, Dendrocopos leucotos, Lullula arborea, Accipiter nisus granti, Columba bollii, Columba junoniae, Dendrocopos major, Fringilla coelebs ombriosa, Fringilla teydea,</i> . Aves Migratorias con presencia regular: <i>Accipiter nisus, Buteo buteo, Falco subbuteo, Scolopax rusticola, Columba oenas, Streptopelia turtur, Clamator glandarius, Cuculus canorus, Otus scops, Caprimulgus ruficollis, Upupa epops, Jynx torquilla, Anthus trivialis, Erithacus rubecula, Luscinia megarhynchos, Phoenicurus phoenicurus, Phoenicurus ochruros, Turdus pilaris, Turdus philomelos, Turdus iliacus, Turdus</i>	FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>viscivorus, Sylvia atricapilla, Sylvia borin, Phylloscopus bonelli, Phylloscopus collybita, Phylloscopus ibericus, Phylloscopus trochilus, Regulus regulus, Regulus ignicapilla, Muscicapa striata, Ficedula hypoleuca, Lanius senator, Fringilla coelebs, Fringilla montifringilla, Serinus serinus, Carduelis chloris, Carduelis carduelis, Carduelis spinus, Carduelis cannabina, Pyrrhula pyrrhula, Coccothraustes coccothraustes, Emberiza cia.</i>	
		18.1.6) Restaurar bosques en plantaciones forestales autóctonas con riesgo de incendio o afectadas por incendios, "fungarosis", ciclogénesis explosivas u otras catástrofes naturales.			FEADER
	18.2 Prevención de la contaminación	18.2.1) Regular el uso de rodenticidas en campo abierto y desarrollar planes de vigilancia y alerta temprana para combatir las plagas de micromamíferos.		<i>Ciconia nigra, Pernis apivorus, Milvus migrans, Milvus milvus, Aegypius monachus, Circaetus gallicus, Aquila adalberti, Hieraaetus pennatus, Hieraaetus fasciatus, Aegolius funereus.</i> Aves migratorias de presencia regular: <i>Accipiter nisus, Buteo buteo, Falco subbuteo, Otus scops</i>	FEADER,

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		18.2.2) Reducir el uso de insecticidas y fitosanitarios en masas arboladas. Prohibir de forma específica la fumigación desde avioneta durante el periodo reproductor en las áreas de nidificación de especies.		<i>Pernis apivorus</i> , <i>Tetrao urogallus</i> , <i>Dryocopus martius</i> , <i>Dendrocopos medius</i> , <i>Dendrocopos leucotos</i> . Aves migratorias con presencia regular: <i>Upupa epops</i> , <i>Jinx torquilla</i> , <i>Anthus trivialis</i> , <i>Phoenicurus phoenicurus</i> , <i>Sylvia atricapilla</i> , <i>Sylvia borin</i> , <i>Phylloscopus bonelli</i> , <i>Phylloscopus collybita</i> , <i>Phylloscopus ibericus</i> , <i>Phylloscopus trochilus</i> , <i>Regulus regulus</i> , <i>Regulus ignicapilla</i> , <i>Muscicapa striata</i> , <i>Ficedula hypoleuca</i> , <i>Carduelis spinus</i> , <i>Pyrrhula pyrrhula</i> , <i>Coccothraustes coccothraustes</i> , <i>Prunella modularis</i> , <i>Luscinia svecica</i> , <i>Saxicola rubetra</i> , <i>Saxicola</i> , <i>Hippolais polyglotta</i> , <i>Sylvia balearica</i> , <i>Sylvia undata</i> , <i>Sylvia conspicillata</i> , <i>Sylvia cantillans</i> , <i>Sylvia hortensis</i> , <i>Sylvia communis</i> , <i>Lanius Collurio</i> , <i>Emberiza hortulana</i>	FEADER, FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
19. Vigilancia de los espacios	19.1 Aumento de la vigilancia para la conservación de especies	19.1.1) Extremar la vigilancia, en coordinación con otras fuerzas de seguridad del Estado, para erradicar el furtivismo y el expolio de nidos, haciendo especial hincapié en las zonas críticas y en las épocas más vulnerables para las especies.		<i>Ciconia nigra, Pernis apivorus, Milvus migrans, Milvus milvus, Aegypius monachus, Circaetus gallicus, Aquila adalberti, Hieraaetus pennatus, Tetrao urogallus</i>	FEDER, FSE
		19.1.2) Mejorar la vigilancia en el entorno de las zonas de nidificación durante el periodo reproductor de aves del anexo I de la Directiva Aves		<i>Aquila adalberti, Aegypius monachus</i>	FEADER, FEDER, FSE
20. Provisión de material informativo y publicitario	20.1 Provisión de material informativo	20.1.1) Editar materiales de formación para silvicultores relativas a métodos de silvicultura respetuosos con los tipos de hábitat naturales y las especies silvestres			FEADER, FEDER
		20.1.2) Impulsar, con carácter general, la elaboración de información y el diseño de actividades de educación ambiental y formación, que favorezcan un cambio de actitud frente a los insectos forestales y permitan obtener el apoyo y participación social necesarios para alcanzar con éxito los objetivos de conservación relacionados con estas especies.		<i>Lucanus cervus, Cerambyx cerdo, Osmoderma eremita, Rosalia alpina, Buprestis splendens, Cucujus cinnaberinus, Graellsia isabellae, Limoniscus violaceus, Euphydryas aurinia, Eriogaster catax, Geomalacus maculosus, Elona quimperiana</i>	FEADER, FEDER, FSE

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		20.1.3) Elaboración de material divulgativo sobre la importancia de los quirópteros forestales, pícidos, invertebrados xilófagos, arbolado trasmucho, tejos y de otras especies secundarias en los bosques, así como de determinadas formaciones forestales, como los enebrales	9560*	Quirópteros forestales, pícidos, invertebrados xilófagos, <i>Taxus baccata</i>	FEADER
21. Formación y educación	21.1 Capacitación de gestores y propietarios forestales	21.1.1) Mejorar la capacitación de los agentes forestales en lo relativo a la gestión para la conservación de bosques.			FEADER, FSE
		21.1.2) Capacitar a los propietarios forestales para las tareas de mantenimiento de trasmochos y árboles de interés ecológico			FEADER, FSE
23. Adquisición de tierras, incluyendo la compensación por derechos de desarrollo	23.1 Adquisición de la propiedad o derechos de uso de las masas de bosque con mayor valor ecológico	23.1.1) Adquisición de la propiedad o derechos de uso de las masas de bosque con mayor valor ecológico/hidrológico	9120, 9150, 9160, 9230, 9240, 9260, 9330, 9340, 9430*, 9530*		LIFE
		23.1.2) Suscribir acuerdos de conservación a perpetuidad en terrenos privados para aumentar la superficie de bosques mediante la compra de servidumbres de uso	9120, 9150, 9160, 9330		LIFE
24. Infraestructura necesaria para la recuperación	24.1 Infraestructuras ganaderas para asegurar la	24.1.1) Realizar cierres para excluir al ganado de las zonas con problemas de regeneración del bosque confinándolo a las zonas pastables definidas en los documentos de gestión	9120, 9150, 9160, 9230, 9330, 9340		FEADER, FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
de tipos de hábitat o especies	regeneración del bosque	24.1.2) Realizar mejoras de pastos e infraestructuras ganaderas que proporcionen alternativas a los pastos forestales cerrados para favorecer la regeneración del bosque.	9120, 9150, 9160, 9230, 9330, 9340		FEADER, FEDER
		24.1.3) Naturalizar o construir balsas de uso ganadero compatibles con su uso por la fauna silvestre: acotadas al ganado mediante cierres y acceso al agua mediante abrevaderos, vaso impermeabilizado con arcillas compactadas o similares, y taludes tendidos para reducir el riesgo de ahogamiento.	9120, 9150, 9160, 9230, 9330, 9340		FEADER, FEDER
	24.2 Adecuación de infraestructuras forestales para uso y defensa del monte	24.2.1) Adecuar las infraestructuras forestales (viarias, puntos de agua, cortafuegos, etc.) a las necesidades de conservación de los tipos de hábitat y especies		<i>Luscinia svecica, Sylvia balearica, Sylvia undata, Emberiza hortulana, Prunella modularis, Saxicola rubetra, Saxicola torquata, Sylvia conspicillata, Sylvia cantillans, Sylvia hortensis, Sylvia communis</i>	FEADER, FEDER
	24.3 Aumento de zonas húmedas en medio forestal	24.3.1) Favorecer la creación de zonas húmedas en el interior de los bosques, especialmente en aquellas zonas en las que se tenga conocimiento de la presencia de especies de anfibios y quirópteros de interés comunitario.	9120, 9150, 9160, 9230, 9330, 9340	Anfibios y quirópteros forestales	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
25. Infraestructura para el acceso público, trabajos de interpretación, observatorios y centros de interpretación etc.	25.1 Adecuación de sendas e infraestructura para la interpretación	25.1.1) Crear senderos, y zonas de observación para los tipos de hábitat y las especies forestales de interés comunitario			FEDER

G.1.c Medidas prioritarias para tipos de hábitat y especies Natura 2000 marinos y costeros

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
4. Proyectos piloto	4.1) Pesca marina sostenible	4.1.1) Realizar estudios de viabilidad y probar medidas de mitigación de impactos para determinadas artes de pesca (enmalle, palangre) sobre especies de interés comunitario).		<i>Caretta caretta</i>	FEMP, FEDER
		4.1.2) Establecer la prohibición efectiva de la pesca de arrastre en zonas donde se han detectado comunidades bentónicas de alta diversidad propias del tipo de hábitat arrecifes o de fondos de maërl	1170		FEMP
	4.2) Diversificación de ingresos de los pescadores	4.2.1) Diversificar los ingresos de los pescadores mediante la creación de actividades complementarias destinadas al turismo y pesca recreativa			FEMP

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		4.2.2) Desarrollar mercados locales para la pesca artesanal en colaboración con restauradores locales.			FEMP
5. Preparación de los planes, estrategias y esquemas de gestión	5.1) Realizar planes sectoriales y estrategias de gestión	5.1.1) Realizar planes sectoriales para la gestión sostenible de actividades de explotación de recursos biológicos y geológicos (marisqueo, pesca, navegación, dragados, salinas, piscifactorías, etc.)	1130, 1140	<i>Alosa alosa, Alosa falax, Petromizon marinus</i>	FEMP, FEDER
		5.1.2) Desarrollar planes para limitar el uso de determinadas artes de pesca (inclusive pesca recreativa) que producen un impacto sobre las aves y, si es necesario, prohibir según que prácticas en las zonas más sensibles.		<i>Gavia stellata, Gavia arctica, Gavia immer, Puffinus yelkouan, Calonectris diomedea, Phalacrocorax aristotelis desmarestii, Larus melanocephalus, Larus audouinii, Uria aalge ibericus, Fulmarus glacialis, Puffinus gravis, Puffinus griseus, Puffinus puffinus, Morus bassanus, Melanitta nigra, Melanitta fusca, Rissa tridactyla, Alca torda, Fratercula arctica</i>	FEMP, FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		5.1.3) Aprobar un plan que identifique los posibles depredadores presentes y potenciales y el control o erradicación de los depredadores alóctonos		<i>Calonectris diomedea, Puffinus mauretanicus, Puffinus yelkouan, Hydrobates pelagicus, Phalacrocorax aristotelis desmarestii, Larus genei, Larus audouinii, Sterna sandvicensis, Sterna hirundo, Sterna albifrons, Chlidonias niger, Uria aalge ibericus, Larus ridibundus, Larus fuscus, Larus marinus, Rissa tridactyla, Bulweria bulwerii, Calonectris diomedea borealis, Puffinus assimilis baroli, Pelagodroma marina hypoleuca, Hydrobates pelagicus, Oceanodroma castro, Sterna dougallii</i>	LIFE, FEDER
		5.1.4) Elaborar Directrices o Planes Directores de restauración ecológica de tipos de hábitat costeros	1130, 1140, 1150*, 1210, 1230, 1240, 1250, 1310, 1320, 1410, 1420, 2110, 2120, 2130*, 2190		LIFE, FEDER
		5.1.5) Establecer planes especiales morfosedimentarios e hidrodinámicos de los sectores de acantilados frágiles y dinámicos	1230, 1240, 1250		FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		5.1.6) Actualizar los planes de gestión específicos para áreas identificadas como importantes para tipos de hábitat naturales y especies de interés comunitario	1110, 1170,1180,8330	<i>Tursiops truncatus</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Lithothamnion corallioides</i> , <i>Phymatolithon calcareum</i> , <i>Centrostephanus longispinus</i> , <i>Lithophaga lithophaga</i> , <i>Pinna nobilis</i> , <i>Scyllarides latus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Balaenoptera acutorostrata</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera edeni</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Delphinus delphis</i> , <i>Eubalaena glacialis</i> , <i>Globicephala macrorhynchus</i> , <i>Globicephala melas</i> , <i>Grampus griseus</i> , <i>Kogia breviceps</i> , <i>Lagenodelphis hosei</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mesoplodon densirostris</i> , <i>Mesoplodon europaeus</i> , <i>Orcinus orca</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pseudorca crassidens</i> , <i>Stenella coeruleoalba</i> , <i>Stenella frontalis</i> , <i>Steno bredanensis</i> , <i>Ziphius cavirostris</i> , <i>Ziphius spp</i>	FEDER, LIFE

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		5.1.7) Elaboración de planes de gestión de las futuras propuestas de LIC y ZEPA en base al proyecto LIFEINDEMARES	1170, 1180, 1110, 1120	<i>Tursiops truncatus</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Calonectris diomedea</i> , <i>Hydrobates pelagicus</i> , <i>Larus melanocephalus</i> , <i>Larus audouinii</i> , <i>Puffinus mauretanicus</i> , <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> , <i>Puffinus yelkouan</i> , <i>Puffinus mauretanicus</i> , <i>Delphinus delphis</i> , <i>Stenella coeruleoalba</i> , <i>Stenella frontalis</i> , <i>Globicephala melas</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Dermodochelys coriacea</i> ,	LIFE, FEDER
		5.1.8) Elaboración de planes de gestión de las futuras ZEPA que se declaren en base al proyecto LIFE04NAT/ES/000049 Áreas Importantes para las Aves (IBA) marinas en España	tipos de hábitat costeros y marinos	<i>Hydrobates pelagicus</i> , <i>Phalacrocorax aristotelis</i> , <i>Calonectris diomedea</i> , <i>Puffinus assimilis</i> , <i>Puffinus mauretanicus</i> , <i>Puffinus yelkouan</i> , <i>Larus melanocephalus</i> , <i>Sterna sandvicensis</i> , <i>Sterna hirundo</i> , <i>Sterna albifrons</i> , <i>Uria aalga</i> , <i>Oceanodroma castro</i> , <i>Phalacrocorax aristotelis</i> , <i>Larus audouinii</i> , <i>Larus genei</i> , <i>Bullweria bulwerii</i> , <i>Pelagodroma marina</i>	LIF+, FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		5.1.9) Elaboración de planes de gestión de las futuras propuestas de LIC en base al proyecto de "Identificación de las áreas de especial interés para la conservación de los cetáceos en el Mediterráneo español" (Proyecto Mediterráneo)	tipos de hábitat costeros y marinos	<i>Tursiops truncatus</i> , <i>Phocoena phocoena</i> , <i>Stenella coeruleoalba</i> , <i>Grampus griseus</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Globicephala melas</i> , <i>Ziphius cavirostris</i> , <i>Delphinus delphis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Orcinus orca</i> , especies de la familia <i>Ziphiidae</i>	LIFE, FEDER
		5.1.10) Elaboración del plan de gestión de la propuesta de LIC ES90ATL02 Estrecho Occidental	tipos de hábitat costeros y marinos	<i>Tursiops truncatus</i> , <i>Stenella coeruleoalba</i> , <i>Delphinus delphis</i> , <i>Globicephala melas</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Orcinus orca</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> (presencia regular). <i>Phocoena phocoena</i> , <i>Grampus griseus</i> , <i>Balaenoptera acutosotrata</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Megaptera novaengliae</i> (presencia oportunista)	LIFE, FEDER
		5.1.11) Elaboración del plan de gestión de la futura propuesta de LIC en base al proyecto: Propuesta de directrices de conservación para las especies de cetáceos de la demarcación marina noratlántica incluidas en el Catálogo Español de Especies Amenazadas	tipos de hábitat costeros y marinos	<i>Tursiops truncatus</i> , <i>Balaenoptera acutorostrata</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Eubalaena glacialis</i> , <i>Megaptera novaengliae</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Globicephala macrorhynchus</i> ,	LIFE, FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>Phocoena phocoena</i> , <i>Delphinus delphis</i> , <i>Ziphius spp.</i>	
		5.1.12) Elaboración del plan de gestión de la futura propuesta de LIC en base al proyecto: Identificación de áreas críticas para calderones comunes en el Mediterráneo español y propuesta de medidas de gestión	tipos de hábitat costeros y marinos	<i>Globicephala melas</i> (especie no incluida en la Directiva Habitats)	LIFE, FEDER
		5.1.13) Redactar planes de gestión pesquera en ZEC marinas	-		FEMP, FEDER
		5.1.14) Elaborar y difundir un Plan de Acción para la erradicación del uso ilegal de cebos envenenados.	-	<i>Gavia stellata</i> , <i>Gavia arctica</i> , <i>Gavia immer</i> , <i>Calonectris diomedea</i> , <i>Puffinus mauretanicus</i> , <i>Puffinus yelkouan</i> , <i>Hydrobates pelagicus</i> , <i>Oceanodroma castro</i> , <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> , <i>Larus melanocephalus</i> , <i>Larus minutus</i> , <i>Larus genei</i> , <i>Larus audouinii</i> , <i>Sterna sandvicensis</i> , <i>Sterna hirundo</i> , <i>Sterna albifrons</i> , <i>Chlidonias niger</i> , <i>Uria aalge ibericus</i> , <i>Bulweria bulwerii</i> , <i>Puffinus assimilis baroli</i> , <i>Pelagodroma marina hypoleuca</i> , <i>Hydrobates pelagicus</i> , <i>Oceanodroma castro</i> , <i>Sterna dougallii</i> . Migratorias con	FEDER, LIFE

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<p>presencia regular: <i>Puffinus gravis</i>, <i>Puffinus griseus</i>, <i>Puffinus puffinus</i>, <i>Morus bassanus</i>, <i>Melanitta nigra</i>, <i>Melanitta fusca</i>, <i>Larus ridibundus</i>, <i>Larus canus</i>, <i>Larus fuscus</i>, <i>Larus argentatus</i>, <i>Larus marinus</i>, <i>Rissa tridactyla</i>, <i>Alca torda</i>, <i>Alle alle</i>, <i>Fratercula arctica</i>, <i>Anthus petrosus</i>.</p>	
		<p>5.1.15) Elaborar y aprobar un plan de actuación para un posible vertido de hidrocarburos en los espacios Red Natura y/o en sus inmediaciones. Incluir en este plan un protocolo detallado de actuación para el tratamiento, manejo y recuperación de ejemplares de las especies afectadas.</p>	-	<p><i>Gavia stellata</i>, <i>Gavia arctica</i>, <i>Gavia immer</i>, <i>Calonectris diomedea</i>, <i>Puffinus mauretanicus</i>, <i>Puffinus yelkouan</i>, <i>Hydrobates pelagicus</i>, <i>Oceanodroma castro</i>, <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>, <i>Larus melanocephalus</i>, <i>Larus minutus</i>, <i>Larus genei</i>, <i>Larus audouinii</i>, <i>Sterna sandvicensis</i>, <i>Sterna hirundo</i>, <i>Sterna albifrons</i>, <i>Chlidonias niger</i>, <i>Uria aalge ibericus</i>, <i>Bulweria bulwerii</i>, <i>Puffinus assimilis baroli</i>, <i>Pelagodroma marina hypoleuca</i>, <i>Hydrobates pelagicus</i>, <i>Oceanodroma castro</i>, <i>Sterna dougallii</i>. Migratorias con presencia regular: <i>Puffinus gravis</i>,</p>	FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		5.1.16) Redactar una estrategia y planes de prevención, control y erradicación de las principales especies exótica invasoras en hábitats costeros (<i>Baccharis halimifolia</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Fallopia japonica</i> , <i>Crocosmia sp.</i> , <i>Buddleja davidii</i> , <i>Arundo donax</i> , <i>Phyllostachis aurea</i> , <i>Cortaderia selloana</i> , <i>Cyperus eragrostis</i> , <i>Oenothera glazioviana</i> , <i>Oenothera x falla</i> , <i>Stenotaphrum secundatum</i> , <i>Arctotheca calendula</i> , <i>Chamaesyce polygonifolia</i> , <i>Carpobrotus edulis</i> , etc.)	1130, 1140, 1150	<i>Puffinus griseus</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Morus bassanus</i> , <i>Melanitta nigra</i> , <i>Melanitta fusca</i> , <i>Larus ridibundus</i> , <i>Larus canus</i> , <i>Larus fuscus</i> , <i>Larus argentatus</i> , <i>Larus marinus</i> , <i>Rissa tridactyla</i> , <i>Alca torda</i> , <i>Alle alle</i> , <i>Fratercula arctica</i> , <i>Anthus petrosus</i> .	FEDER
6. Creación de los cuerpos de gestión	6.1) Creación de órganos de gestión y participación	6.1.1) Constituir y regular los órganos necesarios para garantizar la apropiada coordinación técnica y participación en la gestión del Área Marina Protegida de El Cachucho (RD 1629/2011)	1170	<i>Tursiops truncatus</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Stenella coeruleoalba</i> , <i>Delphinus delphis</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Balaenoptera acutorostrata</i> , <i>Globicephala melas</i> , <i>Ziphius cavirostris</i> , <i>Ziphius spp.</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Alosa alosa</i> , <i>Alosa fallax</i>	FEDER, FEMP

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
7. Consultas - reuniones públicas, contactos con propietarios de tierras	7.1) Creación de mecanismos de consultas y participación	7.1.1) Establecer mecanismos de consulta e intercambio de información entre las diferentes administraciones, comisiones y órganos colegiados implicados en la gestión	1110, 1170, 8330	<i>Tursiops truncatus</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Lithothamnion corallioides</i> , <i>Phymatolithon calcareum</i> , <i>Centrostephanus longispinus</i> , <i>Lithophaga lithophaga</i> , <i>Scyllarides latus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Larus fuscus</i> , <i>Sterna albifrons</i> , <i>Sterna hirundo</i> , <i>Sterna sandvicensis</i> , <i>Balaenoptera acutorostrata</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera edeni</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Delphinus delphis</i> , <i>Eubalaena glacialis</i> , <i>Globicephala macrorhynchus</i> , <i>Grampus griseus</i> , <i>Kogia breviceps</i> , <i>Lagenodelphis hosei</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mesoplodon densirostris</i> , <i>Mesoplodon europaeus</i> , <i>Orcinus orca</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pseudorca crassidens</i> , <i>Stenella coeruleoalba</i> , <i>Stenella frontalis</i> , <i>Steno bredanensis</i> , <i>Ziphius cavirostris</i>	FEDER, FEMP

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		7.1.2) Promover la participación científica en el desarrollo de las medidas propuestas así como el intercambio de información entre equipos de investigación	1110, 1170, 8330	<i>Tursiops truncatus</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Lithothamnion corallioides</i> , <i>Phymatolithon calcareum</i> , <i>Centrostephanus longispinus</i> , <i>Lithophaga lithophaga</i> , <i>Scyllarides latus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Larus fuscus</i> , <i>Sterna albifrons</i> , <i>Sterna hirundo</i> , <i>Sterna sandvicensis</i> , <i>Balaenoptera acutorostrata</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera edeni</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Delphinus delphis</i> , <i>Eubalaena glacialis</i> , <i>Globicephala macrorhynchus</i> , <i>Grampus griseus</i> , <i>Kogia breviceps</i> , <i>Lagenodelphis hosei</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mesoplodon densirostris</i> , <i>Mesoplodon europaeus</i> , <i>Orcinus orca</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pseudorca crassidens</i> , <i>Stenella coeruleoalba</i> , <i>Stenella frontalis</i> , <i>Steno bredanensis</i> , <i>Ziphius cavirostri</i>	FEDER, FEMP, PMI

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
8. Revisión de los planes, estrategias y esquemas de gestión.	8.1) Revisión periódica de los instrumentos de gestión	8.1.1) Revisar cada 6 años de los instrumentos de gestión de ZEC	1110, 1170,1180,8330	<i>Tursiops truncatus</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Lithothamnion corallioides</i> , <i>Phymatolithon calcareum</i> , <i>Centrostephanus longispinus</i> , <i>Lithophaga lithophaga</i> , <i>Patella ferruginea</i> , <i>Pinna nobilis</i> , <i>Scyllarides latus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Balaenoptera acutorostrata</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera edeni</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Delphinus delphis</i> , <i>Eubalaena glacialis</i> , <i>Globicephala macrorhynchus</i> , <i>Globicephala melas</i> , <i>Grampus griseus</i> , <i>Kogia breviceps</i> , <i>Lagenodelphis hosei</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mesoplodon densirostris</i> , <i>Mesoplodon europaeus</i> , <i>Orcinus orca</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pseudorca crassidens</i> , <i>Stenella coeruleoalba</i> , <i>Stenella frontalis</i> , <i>Steno bredanensis</i> , <i>Ziphius cavirostris</i> , <i>Ziphius spp</i>	FEDER, LIFE

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
12. Medidas para mantener el estado de conservación de tipos de hábitat de interés comunitario evaluados como en estado "favorable" y para mejorar los evaluados como en estado "desfavorable-malo o inadecuado"	12.1) Restauración, mejora o mantenimiento de tipos de hábitat naturales de interés comunitario	12.1.1) Crear espacios de transición en las márgenes de estuarios que lindan con espacios urbanos e infraestructuras, mediante proyectos de restauración de tipos de hábitat naturales	1110, 1130, 1140, 1150*, 1210, 1230, 1310, 1320, 1420, 2110, 2120, 2130*, 2190		FEDER, LIFE`+
		12.1.2) Controlar el tránsito de personas en los lugares en los que se halle desarrollado el hábitat, mediante el uso de palos y cuerdas, rejas, plantación del cardo marino <i>Eryngium maritimum</i> , etc.	1210	<i>Eryngium maritimum</i> ,	FEDER
		12.1.3) Reforzar el cierre de aquellos puntos en los que el acceso provoca el pisoteo de la vegetación dunar.	2110, 2120, 2130*	<i>Omphalodes littoralis</i> ,	FEDER
		12.1.4) Establecer perímetros de protección en el entorno de las lagunas costeras que permitan su conectividad con otros ecosistemas (terrestres y/o acuáticos) naturales adyacentes	1150*		FEDER
		12.1.5) Mantener la dinámica natural entre la laguna y el sector marítimo limitante	1150*		FEDER
		12.1.6) No realizar limpieza mecanizada de las playas en zonas de presencia de <i>Posidonia oceanica</i>	1210		FEDER
		12.1.7) Gestionar adecuadamente los arribazones de hojarasca de posidonia a las playas para estabilizar a medio plazo la playa y los límites someros de la pradera	1120*, 1210		FEDER
		12.1.8) Recuperación y restauración de las poblaciones de posidonia en áreas	1120*		FEDER, LIFE

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		afectadas por dragados			
		12.1.9) Eliminar ejemplares de pino en parcelas experimentales seleccionadas de tipos de hábitat dunares para mejorar su estado de conservación.	2110, 2120, 2130*		FEDER
		12.1.10) Recuperar los sistemas dunares favoreciendo la colonización por especies propias de arenales.	2110, 2120, 2130*	<i>Omphalodes littoralis</i> ,	FEDER
		12.1.11) Buscar mecanismos de acuerdo con las actividades extractivas de arena colindantes para realizar actividades de restauración de pinares sobre dunas	2270*		FEDER
		12.1.12) Restaurar la cobertura vegetal de los tipos de hábitat de acantilados con vegetación endémica en zonas degradadas.	1250		LIFE, FEDER
		12.1.13) Restaurar el régimen mareal en el caso de que esté alterado total o parcialmente por la presencia de infraestructuras	1130, 1140		FEDER
		12.1.14) Restaurar los humedales circundantes, con el objetivo de recuperar la diversidad biológica y mejorar la calidad del agua del estuario	1130, 1140		FEDER
		12.1.15) Aumentar el estatus de protección de aquellas zonas intermareales que, por sus valores geológicos o biológicos, lo requieran para minimizar los impactos antrópicos	1140		FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		12.1.16) Tratamiento de los sedimentos mediante biorremediación	1120*		FEDER
		12.1.17) Reforzar poblaciones de especies de interés comunitario en arenales costeros	2110, 2120, 2130, 2150, 2190, 2210, 2230, 2240, 2250, 2260, 2270	<i>*Carduus myriacanthus</i> , <i>Hymenostemma pseudanthemis</i> , <i>*Diplotaxis siettiana</i> , <i>*Astragalus algarbiensis</i> , <i>Plantago algarbiensis</i> , <i>Antirrhinum charidemi</i> , <i>Linaria tursica</i> , <i>Omphalodes littoralis</i> , <i>Convolvulus caput-medusae</i>	LIFE, FEDER
		12.1.18) Diseñar un programa de seguimiento con vallados para poder conocer la sucesión espacial del brezal costero a las masas boscosas de marojo y roble común	4040*		FEDER
	12.2) Mejora de la calidad del agua	12.2.1) Inventariar los emisarios y tuberías submarinas procedentes de zonas urbanas e industriales en colaboración con las administraciones públicas competentes. Se debe asegurar la depuración de todas las aguas vertidas al mar, sin excepción.	1110, 1120, 1130, 1140, 1150, 1160, 1170, 1180, 8330	<i>Tursiops truncatus</i>	FEDER
	12.2.2) Establecer planes de disminución de posibles fuentes de contaminación difusa en la cuenca hidrológica de la laguna costera	1150*		FEDER	

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		12.2.3) Diseño de un plan de limpieza y recuperación de zonas contaminadas así como de aquellas zonas que no cuenten con alcantarillado urbano y sean adyacentes a las aguas marinas, en colaboración con las administraciones públicas competentes. En caso de no ser posible esta medida, llevar un control, seguimiento, y minimización de la contaminación, de posibles focos de infección.	1110, 1120, 1130, 1140, 1150, 1160, 1170, 1180, 8330	<i>Caretta caretta</i> , <i>Tursiops truncatus</i> , <i>Grampus griseus</i> , <i>Scyllarides latus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Delphinus delphis</i> , <i>Stenella coeruleoalba</i> , <i>Stenella frontalis</i> , <i>Steno bredanensis</i> , <i>Pseudorca crassidens</i> , <i>Balaenoptera edeni</i> , <i>Globicephala macrorhynchus</i> , <i>Grampusgriseus</i> , <i>Mesoplodon densirostris</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Ziphius cavirostris</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Scyllarides latus</i>	FEDER
		12.2.4) Ejecutar los planes de saneamiento y depuración pendientes de los núcleos que vierten a la ZEC	1310, 1320, 1330		FEDER
		12.2.5) Determinar un régimen de aportaciones de agua dulce para mantener los gradientes de salinidad dentro del rango natural de variación	1130, 1140		FEDER
		12.2.6) Promoción de sistemas de cooperación con las autoridades competentes en el proceso de regularización de todas las conducciones de vertido en el ámbito de la ZEC, de modo que se asegure el tratamiento de todas las aguas vertidas y el mantenimiento de las tuberías y emisarios en buenas condiciones	1110, 1130, 1170	<i>Caretta caretta</i> , <i>Tursiops truncatus</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Delphinus delphis</i> , <i>Grampus griseus</i> , <i>Stenella coeruleoalba</i> , <i>Stenella frontalis</i> , <i>Steno bredanensis</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Balaenoptera edeni</i> ,	FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		12.2.7) Desarrollo de mecanismos de coordinación y colaboración con las autoridades competentes que resulten necesarios para una eficaz gestión de los residuos urbanos de los municipios de la zona con el fin detectar las deficiencias de puntos y sistemas de recogida para garantizar el buen estado de las costas y aguas de la ZEC	1110, 1120, 1130, 1140, 1150, 1160, 1170, 1180, 8330	<p><i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Globicephala macrorhynchus</i>, <i>Mesoplodon densirostris</i>, <i>Ziphius cavirostris</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i></p> <p><i>Lithothamnion corallioides</i>, <i>Phymatolithon calcareum</i>, <i>Centrostephanus longispinus</i>, <i>Lithophaga lithophaga</i>, <i>Scyllarides latus</i>, <i>Caretta caretta</i>, <i>Chelonia mydas</i>, <i>Dermochelys coriacea</i>, <i>Eretmochelys imbricata</i>, <i>Larus fuscus</i>, <i>Sterna albifrons</i>, <i>Sterna hirundo</i>, <i>Sterna sandvicensis</i>, <i>Balaenoptera acutorostrata</i>, <i>Balaenoptera borealis</i>, <i>Balaenoptera edeni</i>, <i>Balaenoptera musculus</i>, <i>Balaenoptera physalus</i>, <i>Delphinus delphis</i>, <i>Eubalaena glacialis</i>, <i>Globicephala macrorhynchus</i>, <i>Grampus griseus</i>, <i>Kogia breviceps</i>, <i>Lagenodelphis hosei</i>, <i>Megaptera novaeangliae</i>, <i>Mesoplodon densirostris</i>, <i>Mesoplodon europaeus</i>, <i>Orcinus orca</i>, <i>Physeter macrocephalus</i>, <i>Pseudorca crassidens</i>, <i>Stenella coeruleoalba</i>, <i>Stenella</i></p>	FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>frontalis</i> , <i>Steno bredanensis</i> , <i>Tursiops truncatus</i> , <i>Ziphius cavirostri</i>	
		12.2.8) Desarrollo de campañas de voluntariado para la limpieza de los fondos marinos, en colaboración con las autoridades competentes.	1110, 1170, 8330	<i>Lithothamnion corallioides</i> , <i>Phymatolithon calcareum</i> , <i>Centrostephanus longispinus</i> , <i>Lithophaga lithophaga</i> , <i>Scyllarides latus</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Larus fuscus</i> , <i>Sterna albifrons</i> , <i>Sterna hirundo</i> , <i>Sterna sandvicensis</i> , <i>Balaenoptera acutorostrata</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera edeni</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Delphinus delphis</i> , <i>Eubalaena glacialis</i> , <i>Globicephala macrorhynchus</i> , <i>Grampus griseus</i> , <i>Kogia breviceps</i> , <i>Lagenodelphis hosei</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mesoplodon densirostris</i> , <i>Mesoplodon europaeus</i> , <i>Orcinus orca</i> , <i>Physeter</i>	FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>macrocephalus, Pseudorca crassidens, Stenella coeruleoalba, Stenella frontalis, Steno bredanensis, Tursiops truncatus, Ziphius cavirostri</i>	
		12.2.9) Puesta en marcha de campañas de voluntariado de limpieza de residuos de la línea costera urbana y playas en colaboración con las autoridades competentes	1110, 1120, 1130, 1140, 1150, 1160, 1170, 1180, 8330	<i>Lithothamnion corallioides, Phymatolithon calcareum, Centrostephanus longispinus, Lithophaga lithophaga, Scyllarides latus, Caretta caretta, Chelonia mydas, Dermochelys coriacea, Eretmochelys imbricata, Larus fuscus, Sterna albifrons, Sterna hirundo, Sterna sandvicensis, Balaenoptera acutorostrata, Balaenoptera borealis, Balaenoptera edeni, Balaenoptera musculus, Balaenoptera physalus, Delphinus delphis, Eubalaena glacialis, Globicephala macrorhynchus, Grampus griseus, Kogia breviceps, Lagenodelphis hosei, Megaptera novaeangliae, Mesoplodon densirostris, Mesoplodon europaeus, Orcinus orca, Physeter macrocephalus, Pseudorca</i>	FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>crassidens, Stenella coeruleoalba, Stenella frontalis, Steno bredanensis, Tursiops truncatus, Ziphius cavirostri</i>	
		12.2.10) Completar la red de seguimiento del estado ecológico de las aguas costeras y de transición según los protocolos de la Directiva Marco del Agua (Anexo V de la Directiva)	1110, 1120, 1130, 1140, 1150, 1160, 1170, 1180		FEDER
		12.2.11) Control periódico de la calidad de las aguas y de los vertidos, así como de las depuradoras y emisarios submarinos en colaboración con las administraciones públicas competentes.	1110, 1120, 1130, 1140, 1150, 1160, 1170, 1180, 8330	<i>Caretta caretta, Tursiops truncatus, Delphinus delphis, Stenella coeruleoalba, Patella ferruginea</i>	FEDER
		12.2.12) Elaborar anualmente un informe específico sobre el estado ecológico de las aguas de transición y costera de cada ZEC.	1210,1230, 1240, 1250		FEDER
	12.3) Aumento y restauración de las zonas inundables	12.3.1) Promover ante el organismo competente de cuenca la determinación del Dominio Público Hidráulico y del “ <i>territorio de estuario y marisma</i> ”.	1130, 1140, 1150*, 1210, 1230, 1240, 1250, 1310, 1320, 1410, 1420, 2110, 2120, 2130*, 2190		FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		12.3.2) Revegetar las zonas con menor cobertura y las zonas estrictamente supramareales con potencialidad para albergar vegetación de marismas, en particular en las zonas recientemente restauradas.	1130, 1140		FEDER
		12.3.3) Favorecer la renaturalización del estuario y la restauración de tipos de hábitat de interés de conservación mediante la reinundación de pólderes mediante permeabilización de defensas y rebaje de cotas	1130, 1140, 1150*, 1210, 1230, 1310, 1320, 1410, 1420, 2110, 2120, 2130*, 2190		FEDER
		12.3.4) Derribar instalaciones, edificaciones e infraestructuras para restaurar los tipos de hábitat marismesños	1130, 1140, 1150*, 1210, 1230, 1310, 1320, 1420, 2110, 2120, 2130*, 2190		FEDER
		12.3.5) Construir defensas mediante bioingeniería para la protección de las edificaciones que se encuentran próximas a las zonas que se prevé reinundar	1130, 1140, 1150*, 1210, 1230, 1310, 1320, 1420, 2110, 2120, 2130*, 2190		FEDER
13. Medidas para mantener el estado de conservación de	13.1) Restauración, mejora o	13.1.1) Recuperar lagunas desecadas o contaminadas, suprimiendo drenajes para recuperar los niveles freáticos	1150*	<i>Aphanius iberus (Lebias iberica), Valencia hispanica</i>	LIFE, FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
especies de interés comunitario con poblaciones evaluadas como en estado "favorable" y para mejorar las evaluadas como en estado "desfavorable-malo o inadecuado"	mantenimiento de tipos de hábitat y requerimientos ecológicos de las especies de interés comunitario, de las aves del anexo I de la Directiva 2009/147/CE, y de otras especies migratorias cuya llegada sea regular	13.1.2) Recrear áreas encharcadas para desarrollo de la vegetación halófila		<i>Rallus aquaticus, Egretta garzetta, Ncticorax ncticorax Botaurus stellaris, Ixobrychus minutus, Ardeola ralloides,</i>	LIFE, FEDER
	13.2) Refuerzo de poblaciones por introducción o traslocación de individuos de especies de interés comunitario, y de las aves del anexo I de la Directiva 2009/147/CE	13.2.1) Aumentar el tamaño poblacional de las plantas de acantilados y dunas mediante la repoblación de su hábitat.	1230, 1240, 1250, 2110, 2120, 2130*, 2150, 2190, 2210, 2230, 2240, 2250*, 2260, 2270*	<i>Atractylis preauxiana, Convolvulus caput-medusae, Cheirolophus ghomerytus, Ferula latipinna, Galium arenarium, Iris latifolia, Armeria euscadensis, Centaurea borjae, Omphalodes littoralis,</i>	LIFE
		13.2.2) Reforzar las poblaciones de samaruc y fartet mediante traslocación de individuos		<i>Aphanius iberus (Lebias ibera), Valencia hispanica</i>	LIFE
		13.3.3) Germinar, propagar por multiplicación vegetativa, producir e introducir en las áreas restauradas y en enclaves adecuados	1150*,	<i>Kosteletzikia pentacarpos,</i>	LIFE, FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
	13.3) Mejora de recursos tróficos para las especies de interés comunitario, de las aves del anexo I de la Directiva 2009/147/CE, y de otras especies migratorias cuya llegada sea regular	13.3.1) Evitar la sobrepesca estableciendo las medidas adecuadas (por ejemplo, con cupos de captura, regulación de esfuerzo, vedas espaciales y/o temporales, etc.)		<p><i>Gavia stellata, Gavia arctica, Gavia immer, Calonectris diomedea, Puffinus mauretanicus, Puffinus yelkouan, Hydrobates pelagicus, Oceanodroma castro, Phalacrocorax aristotelis desmarestii, Larus melanocephalus, Larus minutus, Larus genei, Larus audouinii, Sterna sandvicensis, Sterna hirundo, Sterna albifrons, Chlidonias niger, Uria aalge ibericus, Bulweria bulwerii, Puffinus assimilis baroli, Pelagodroma marina hypoleuca, Hydrobates pelagicus, Oceanodroma castro, Sterna dougallii.</i></p> <p>Migratorias con presencia regular: <i>Puffinus gravis, Puffinus griseus, Puffinus puffinus, Morus bassanus, Melanitta nigra, Melanitta fusca, Larus ridibundus, Larus canus, Larus fuscus, Larus argentatus, Larus marinus, Rissa tridactyla, Alca torda, Alle alle, Fratercula arctica, Anthus petrosus.</i></p>	FEMP

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		13.3.2) Creación de zonas semiinundadas en pleamar, y recubiertas por una lámina geotextil para la colonización por vegetación.		<i>Charadrius dubius, Numenius arquata</i>	FEDER
	13.4) Eliminación de riesgos para las especies de interés comunitario, de las aves del anexo I de la Directiva 2009/147/CE, y de otras especies migratorias cuya llegada sea regular	13.4.1) Corrección de redes y otros tipos de estructuras que producen mortalidad de aves en piscifactorías.		<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii, Larus melanocephalus, Larus minutus, Larus genei, Larus audouinii, Sterna sandvicensis, Sterna hirundo, Sterna paradisaea, Sterna albifrons, Chlidonias niger, Larus ridibundus, Larus sabini, Larus canus, Larus argentatus, Larus fuscus, Larus marinus, Rissa tridactyla</i>	FEDER
		13.4.2) Corregir el efecto de la contaminación lumínica en los enclaves costeros donde se registre afección para las aves (desorientación en juveniles), mediante la reducción de focos de emisión, barreras lumínicas, luces de baja intensidad, etc.		<i>Calonectris diomedea, Puffinus mauretanicus, Puffinus yelkouan, Hydrobates pelagicus, Bulweria bulwerii, Calonectris diomedea borealis, Puffinus assimilis baroli, Pelagodroma marina hypoleuca, Hydrobates pelagicus, Oceanodroma castro</i>	FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		13.4.3) Eliminar las acumulaciones de residuos en los carrizales y en las colas del estuario		<i>Bufo calamita</i> , <i>Platalea leucorodia</i> , <i>Egretta garzetta</i> , <i>Ncticorax ncticorax</i> , <i>Botaurus stellaris</i> , <i>Ixobrychus minutus</i> , <i>Ardeola ralloides</i> , <i>Acrocephalus paludicola</i>	FEDER
	13.5) Mejora del éxito reproductor para las especies de interés comunitario, de las aves del anexo I de la Directiva 2009/147/CE, y de otras especies migratorias cuya llegada sea regular	13.5.1) Limitar el acceso (por tierra, mar o aire) a las colonias de cría y otras áreas críticas, al menos en los periodos utilizados por las aves. Si es necesario aprobar un plan de uso que regule las actividades humanas en el espacio, y controlar el cumplimiento de este plan		Aves marinas del Anexo I de la Directiva Aves y especies migratorias regulares en ZEPA (ver lista)	FEDER, LIFE
		13.5.2) Controlar mediante métodos selectivos las poblaciones y efectos de predadores oportunistas en colonias de cría y áreas reproductoras (ofidios, ratas, gatos, zorros, córvidos, etc.)		<i>Larus audouinii</i> , <i>Phalacrocorax aristotelis</i>	FEDER LIFE
	13.6) Conservación ex-situ de flora y fauna para las especies de interés comunitario, de las aves del anexo I de la Directiva 2009/147/CE, y de otras especies	13.6.1) Desarrollar un programa de cría en cautividad y reintroducción		<i>Aphanius iberus (Lebias iberica)</i> , <i>Valencia hispanica</i> , <i>Patella ferruginea</i>	LIFE
		13.6.2) Recolectar germoplasma sin poner en peligro las poblaciones existentes, conservar, germinar, reproducir ejemplares vivos y reintroducir al medio natural en las áreas restauradas y en enclaves adecuados		<i>Atractylis preauxiana</i> , <i>Convolvulus caput-medusae</i> , <i>Cheirolophus ghomerytus</i> , <i>Ferula latipinna</i> , <i>Galium arenarium</i> , <i>Iris latifolia</i> , <i>Armeria euscadensis</i> , <i>Centaurea</i>	LIFE, FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
	migratorias cuya llegada sea regular			<i>borjae</i> , <i>Omphalodes littoralis</i> ,	
	13.7) Control de plagas o especies sobreabundantes	13.7.1) Crear un programa para el control de las poblaciones de la especie <i>Diadema antillarum</i> (erizo diadema) en colaboración con las administraciones públicas competentes y los centros y clubes de buceo	1110, 1170, 8330		FEDER
		13.7.2) Desarrollar actuaciones para evitar que los depredadores autóctonos provoquen un impacto que ponga en riesgo el objetivo de conservación de las especies por las que se declara el espacio, restringiendo su acceso a las zonas de cría o controlando las poblaciones.		<i>Calonectris diomedea</i> , <i>Puffinus mauretanicus</i> , <i>Puffinus yelkouan</i> , <i>Hydrobates pelagicus</i> , <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> , <i>Larus melanocephalus</i> , <i>Larus minutus</i> , <i>Larus genei</i> , <i>Larus audouinii</i> , <i>Sterna sandvicensis</i> , <i>Sterna hirundo</i> , <i>Sterna albifrons</i> , <i>Chlidonias niger</i> , <i>Uria aalge ibericus</i> , <i>Bulweria bulwerii</i> , <i>Calonectris diomedea borealis</i> , <i>Puffinus assimilis baroli</i> , <i>Pelagodroma marina hypoleuca</i> , <i>Hydrobates pelagicus</i> ,	FEDER, LIFE

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>Oceanodroma castro, Sterna dougallii, Sterna hirundo, Mergus serrator, Larus ridibundus, Larus canus, Larus argentatus, Larus fuscus, Larus marinus, Rissa tridactyla</i>	
		13.7.3) Controlar las poblaciones de láridos	1230	<i>Calonectris diomedea, Larus audouinii, Sterna sandvicensis, Sterna hirundo</i>	FEDER
		13.7.4) Realizar un estudio sobre los episodios de floración de las cianobacterias <i>Microcystis</i> que incluya analíticas bianuales para detectar su presencia en el agua y los sedimentos, origen y medidas preventivas, protectoras y correctoras.			FEDER
14. Medidas de gestión de conservación relativas a especies alóctonas invasoras (EAI)	14.1) Prevención, control y erradicación de EAI	14.1.1) Redactar y ejecutar proyectos de eliminación de la flora exótica invasora en al menos el 50% de los tramos incluidos en las Zonas de Restauración Ecológica.	1110, 1120*, 1130, 1140, 1150*, 1230, 1240, 1250, 2130*, 2190, 4040*,		FEDER
		14.1.2) Creación de un programa para el control de las poblaciones de la especie <i>Caulerpa racemosa</i> , en colaboración con las administraciones públicas competentes y centros y clubes de buceo de la zona	1110, 1120		FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		14.1.3) Control de algas invasoras	1170, 8330		FEMP
		14.1.4) Formar al personal de campo en la detección de especies invasoras e incrementar la vigilancia sobre las mismas en las tareas habituales de control y vigilancia	1110, 1130, 1140, 1150*, 1230, 1240, 1250, 2130*, 2190, 4040*,		FSE, FEDER
		14.1.5) Continuar las campañas anuales de control y erradicación de <i>Myocastor coipus</i>			FEDER
		14.1.6) Eliminar los depredadores alóctonos en el espacio, vigilar posibles nuevas introducciones y poner en marcha acciones que eviten de su llegada al espacio		<i>Calonectris diomedea</i> , <i>Puffinus mauretanicus</i> , <i>Puffinus yelkouan</i> , <i>Hydrobates pelagicus</i> , <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> , <i>Larus genei</i> , <i>Larus audouinii</i> , <i>Sterna sandvicensis</i> , <i>Sterna hirundo</i> , <i>Sterna albifrons</i> , <i>Chlidonias niger</i> , <i>Uria aalge ibericus</i> , <i>Bulweria bulwerii</i> , <i>Calonectris diomedea borealis</i> , <i>Puffinus assimilis baroli</i> , <i>Pelagodroma marina hypoleuca</i> , <i>Hydrobates pelagicus</i> , <i>Oceanodroma castro</i> , <i>Sterna dougallii</i> , <i>Sterna hirundo</i> , <i>Larus ridibundus</i> , <i>Larus fuscus</i> , <i>Larus marinus</i> , <i>Rissa tridactyla</i>	FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		14.1.7) Poner en marcha los controles necesarios (en el acceso de embarcaciones, estableciendo medios físicos, etc.) que prevengan la introducción de especies invasoras en lugares adecuados para la nidificación, especialmente en islotes y roques. Realizar seguimientos periódicos y evaluación de estos controles.		<i>Gavia stellata</i> , <i>Gavia arctica</i> , <i>Gavia immer</i> , <i>Calonectris diomedea</i> , <i>Puffinus mauretanicus</i> , <i>Puffinus yelkouan</i> , <i>Hydrobates pelagicus</i> , <i>Oceanodroma castro</i> , <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> , <i>Larus melanocephalus</i> , <i>Larus minutus</i> , <i>Larus genei</i> , <i>Larus audouinii</i> , <i>Sterna sandvicensis</i> , <i>Sterna hirundo</i> , <i>Sterna albifrons</i> , <i>Chlidonias niger</i> , <i>Uria aalge ibericus</i> , <i>Bulweria bulwerii</i> , <i>Puffinus assimilis baroli</i> , <i>Pelagodroma marina hypoleuca</i> , <i>Hydrobates pelagicus</i> , <i>Oceanodroma castro</i> , <i>Sterna dougallii</i> , Migratorias con presencia regular: <i>Puffinus gravis</i> , <i>Puffinus griseus</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Morus bassanus</i> , <i>Melanitta nigra</i> , <i>Melanitta fusca</i> , <i>Larus ridibundus</i> , <i>Larus canus</i> , <i>Larus fuscus</i> , <i>Larus argentatus</i> , <i>Larus marinus</i> , <i>Rissa tridactyla</i> , <i>Alca torda</i> , <i>Alle alle</i> , <i>Fratercula arctica</i> , <i>Anthus petrosus</i> .	FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		14.1.8) Controlar y erradicar anualmente <i>Gambusia holbrooki</i> .		<i>Salmo salar, Petromyzon marinus, Alosa alosa, Lebias ibera, Valencia hispanica</i>	FEDER
15. Implementación de esquemas y acuerdos de gestión con propietarios y gestores de fincas o aguas	15.1) Acuicultura sostenible	15.1.1) Desarrollar “ayudas hidroambientales” para la acuicultura en zonas de la Red Natura 2000			FEMP
17. Monitorización e investigación	17.1) Mejora del conocimiento necesario para evaluar el estado de conservación de los tipos de tipos de hábitat y especies de interés comunitario evaluados como en estado "desconocido"	17.1.1) Realización de estudios que permitan conocer la localización exacta de cuevas marinas sumergidas	8330		FEDER
		17.1.2) Realización de una caracterización acústica del fondo marino, incluyendo la utilización de ecosondas multihaz y perfiladores sísmicos de alta resolución, que permitan conocer la localización exacta del tipo de hábitat natural de interés comunitario bancos de arena cubiertos permanentemente por agua marina, poco profunda, sobre el fondo marino, así como un seguimiento de sus cambios.	1110,1170,1180		FP7
		17.1.3) Identificación y estudio del ecosistema bentónico: a) Biogeografía de las comunidades bentónicas, b) Ecosistemas vulnerables	1180		PMI, FEMP

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		17.1.4) Generación de nueva cartografía bionómica para evaluar el estado actual de conservación de los tipos de hábitat y su representatividad, y poder establecer su evolución y tendencia de forma continuada	1110, 1170, 1180, 8330		PMI, FEMP
		17.1.5) Realizar muestreos específicos para detectar, y en su caso cartografiar, las poblaciones de especies de flora incluidas en el Anexo II de la Directiva Hábitats (Anexo II de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre) ligadas a acantilados y dunas		<i>Atractylis preauxiana</i> , <i>Convolvulus caput-medusae</i> , <i>Cheirolophus ghomerytus</i> , <i>Ferula latipinna</i> , <i>Galium arenarium</i> , <i>Iris latifolia</i> , <i>Armeria euscadensis</i>	FEDER, LIFE
		17.1.6) Realizar vuelo para cartografía LIDAR al menos cada 6 años con cobertura sobre los tipos de hábitat de interés comunitario.	1210, 1250, 1420		FEDER, LIFE
		17.1.7) Establecer el estado base de conservación de especies marinas definiendo su abundancia, distribución, frecuencia de paso y zonas de mayor concentración a nivel local.		<i>Tursiops truncatus</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Chelonia midas</i> , <i>Delphinus delphis</i> , <i>Stenella coeruleoalba</i> , <i>Alosa alosa</i> , <i>Alosa fallax</i>	LIFE
		17.1.8) Realizar los estudios necesarios para conocer el funcionamiento de cada una de las lagunas costeras incluidas en el hábitat y la composición de sus biocenosis actuales	1150*		LIFE, FEDER
		17.1.9) Obtener nuevos datos acerca de estos ecosistemas para poder efectuar un análisis de su estado y unas recomendaciones acerca de su conservación	1180		LIFE, FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		17.1.10) Elaboración de un inventario de especies características asociadas a los tipos de hábitat de interés comunitario y determinación de su representatividad	tipos de hábitat costeros y marinos		LIFE, FEDER
		17.1.11) Diseñar un programa de seguimiento con parcelas y vallados para poder conocer la sucesión espacial del brezal costero a las masas boscosas de marojo y roble común, y conocer el efecto de distintas cargas ganaderas sobre los brezales secos y de transición.	4040*		LIFE, FEDER
		17.1.12) Establecer una red y un protocolo bianual de seguimiento de ictiofauna definiendo el estado base de conservación de las especies de interés comunitario		<i>Alosa alosa, Salmo salar, Petromyzon marinus</i>	LIFE, FEDER
	17.2) Seguimiento del estado de conservación de los tipos de hábitat y especies de interés comunitario y de	17.1.13) Recopilar información de diferentes administraciones, organismos y organizaciones relativas al tráfico marítimo, pesca marítima, y actividades recreativas y turísticas, en particular la observación de cetáceos, relevantes para la conservación.	1170	<i>Tursiops truncatus, Caretta caretta, Stenella coeruleoalba, Delphinus delphis, Physeter macrocephalus, Balaenoptera physalus, Balaenoptera acutorostrata, Globicephala melas, Ziphius cavirostris, Ziphius spp.,</i>	FEDER
		17.2.1) Realizar un seguimiento sexenal mediante estaciones permanentes de control, de los principales tipos de hábitat costeros.	1110, 1150*, 1130, 1140, 1220, 1310, 1320, 1330, 1410, 1420, 2110, 2120, 2130*, 2150*, 2190, 2210, 2230, 2240,		LIFE, FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
	las especies de aves del anexo I de la directiva 2009/147/CE, y de otras especies migratorias cuya llegada sea regular		2250, 2260, 2270, 4040*, 5320, 5410, 5430,		
		17.2.2) Realizar programas de seguimiento de los tipos de hábitat de interés comunitario de ámbito marino	1110, 1170, 1180, 8330		LIFE, FEDER
		17.2.3) Realizar la comparación de cambios en la superficie de ocupación de los tipos de hábitat naturales en períodos cercanos al sexenio, con base en información de ortoexpress y cartografía LIDAR.	1210, 1250, 1420		LIFE, FEDER
		17.2.4) Control y seguimiento de la dinámica de las dunas y de la erosión del frente de dunas.	2110, 2120, 2130*,		FEDER
		17.2.5) Monitorizar periódicamente-las poblaciones de flora del anexo II, incluyendo un diagnóstico del estado de conservación, evolución demográfica y presiones que afecten a sus hábitats.		<i>Armeria euscadiensis</i> , <i>Lavatera arborea</i> , <i>Iris latifolia</i> , <i>Trichomanes speciosum</i> , <i>Caralluma burchardii</i> , <i>Atractylis preauxiana</i> , <i>Convolvulus caput-medusae</i> , * <i>Carduus myriacanthus</i> , <i>Hymenostemma pseudanthemis</i> , * <i>Diploaxis siettiana</i> , * <i>Astragalus algarbiensis</i> , <i>Plantago algarbiensis</i> , <i>Antirrhinum</i>	LIFE

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>charidemi</i> , <i>Linaria tursica</i> , <i>Omphalodes littoralis</i> , <i>Convolvulus caput-medusae</i> , <i>Centaurea borjae</i>	
		17.2.6) Programas de seguimiento de las especies de interés comunitario de ámbito marino, con el fin de conocer su estado, tendencia y presiones.		<i>Tursiops truncatus</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Alosa alosa</i> , <i>Alosa fallax</i> , <i>Stenella coeruleoalba</i> , <i>Delphinus delphis</i> , <i>Dermochelys coriacea</i>	LIFE, FEMP
		17.2.7) Inventariar las zonas de cría reales y potenciales en el interior del espacio. Identificar todas las áreas de reposo, alimentación y concentración que resultan importantes para la conservación de las colonias de cría.		<i>Gavia stellata</i> , <i>Gavia arctica</i> , <i>Gavia immer</i> , <i>Calonectris diomedea</i> , <i>Puffinus mauretanicus</i> , <i>Puffinus yelkouan</i> , <i>Hydrobates pelagicus</i> , <i>Oceanodroma castro</i> , <i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i> , <i>Larus melanocephalus</i> , <i>Larus minutus</i> , <i>Larus genei</i> , <i>Larus audouinii</i> , <i>Sterna sandvicensis</i> , <i>Sterna hirundo</i> , <i>Sterna albifrons</i> , <i>Chlidonias niger</i> , <i>Uria aalge ibericus</i> , <i>Bulweria bulwerii</i> , <i>Puffinus assimilis baroli</i> , <i>Pelagodroma marina hypoleuca</i> , <i>Hydrobates pelagicus</i> , <i>Oceanodroma castro</i> , <i>Sterna dougallii</i> . Migratorias con presencia regular <i>Puffinus gravis</i> , <i>Puffinus griseus</i> , <i>Puffinus puffinus</i> , <i>Morus bassanus</i> ,	LIFE, FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>Melanitta nigra, Melanitta fusca, Larus ridibundus, Larus canus, Larus fuscus, Larus argentatus, Larus marinus, Rissa tridactyla, Alca torda, Alle alle, Fratercula arctica, Anthus petrosus.</i>	
		17.2.8) Realizar el seguimiento periódico de las poblaciones de aves marinas coloniales, invernantes y nidificantes, definiendo sus parámetros reproductores y áreas de campeo y alimentación .		<i>Hydrobates pelagicus, Egretta garzetta, Himantopus himantopus, Recurvirostra avosetta, Larus melanocephalus, Limosa lapponica, Charadrius alexandrinus, Phalacrocorax aristotelis, Larus audouinii, Bulweria bulwerii, Calonectris diomedea borealis, Puffinus assimilis baroli, Pelagodroma marina hypoleuca, Hydrobates pelagicus, Oceanodroma castro, Sterna dougallii, Sterna hirundo,</i>	LIFE, FEDER
		17.2.9) Censar periódicamente las poblacionales de avifauna migratoria		<i>Pandion haliaetus, Platalea leucorodia, Puffinus mauretanicus, Pardela balear, Calonectris diomedea, Pardela cenicienta, Uria aalge, Arao común, Puffinus puffinus, Pardela pichoneta, Sula bassana, Nycticorax nycticorax, Grex crex, Puffinus gravis, Puffinus puffinus,</i>	LIFE

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>Morus bassanus, Melanitta nigra, Melanitta fusca, Larus ridibundus, Larus canus, Larus fuscus, Larus argentatus, Larus marinus, Rissa tridactyla, Alca torda, Alle alle, Fratercula arctica, Anthus petrosus.</i>	
		17.2.10) Realizar un seguimiento periódico de las especies ícticas marinas, y definir un índice trófico marino.		<i>Alosa alosa, Alosa fallax, Lampreta planeri, Salmo salar, Petromizon marinus</i>	FEMP
	17.3) Fomento de los estudios científicos y técnicos necesarios para alcanzar un estado favorable de conservación y mejorar la integridad y coherencia ecológica de la red.	17.3.1) Realizar diversos estudios sobre la ecología y las respuestas a las presiones derivadas de las actividades humanas y de las perturbaciones naturales de las especies de interés comunitario	1170, 8330	<i>Aves marinas (ver lista), Tursiops truncatus, Caretta caretta, Delphinus delphis, Stenella coeruleoalba, Patella ferruginea</i>	FEMP
17.3.2) Delimitar el Dominio Público Marino y sus franjas de servidumbre .				FEDER	
17.3.3) Estudiar el impacto de la observación de cetáceos sobre las especies de interés comunitario de ámbito marino				FEDER, LIFE	
17.3.4) Estudiar el impacto sobre calidad de las aguas y los fondos marinos de los buques, especialmente en lo relativo al suministro de combustible y al trasvase de hidrocarburos como carga de un buque a otro en el mar.		1110, 1170, 8330	<i>Caretta caretta, Tursiops truncatus, Delphinus delphis, Stenella coeruleoalba, Patella ferruginea</i>	FEDER	

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		17.3.5) Estudiar el impacto que sobre las especies marinas genera el tránsito marítimo y otras actividades de potencial impacto, debido a la generación de ruidos, colisiones u otras molestias		<i>Tursiops truncatus, Stenella coeruleoalba, Delphinus delphis, Physeter macrocephalus, Balaenoptera physalus, Balaenoptera acutorostrata, Globicephala melas, Ziphius cavirostris, Ziphius spp.,</i>	FEMP
		17.3.6) Promover estudios sobre la afección de los productos fitosanitarios, rodenticidas y otros contaminantes (plumbismo) en las aves y sus hábitats.		<i>Gavia stellata, Gavia arctica, Gavia immer, Calonectris diomedea, Puffinus mauretanicus, Puffinus yelkouan, Hydrobates pelagicus, Oceanodroma castro, Phalacrocorax aristotelis desmarestii, Larus melanocephalus, Larus minutus, Larus genei, Larus audouinii, Sterna sandvicensis, Sterna hirundo, Sterna albifrons, Chlidonias niger, Uria aalge ibericus, Bulweria bulwerii, Puffinus assimilis baroli, Pelagodroma marina hypoleuca, Hydrobates pelagicus, Oceanodroma castro, Sterna dougallii.</i> Migratorias con presencia regular: <i>Puffinus gravis, Puffinus griseus, Puffinus puffinus, Morus bassanus, Melanitta nigra, Melanitta</i>	LIFE, PMI

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>fusca, Larus ridibundus, Larus canus, Larus fuscus, Larus argentatus, Larus marinus, Rissa tridactyla, Alca torda, Alle alle, Fratercula arctica, Anthus petrosus</i>	
		17.3.8) Promover estudios específicos sobre ecología trófica y distribución a través de censos desde costa, barcos y aviones y seguimiento a través de diferentes loggers		Aves marinas del Anexo I de la Directiva Aves y especies migratorias regulares en ZEPA (ver lista)	LIFE, PMI
		17.3.9) Realizar un seguimiento de las capturas accidentales y de las colisiones que se produzcan en las ZEC marinas y su entorno, mediante observadores cualificados e independientes a bordo.		<i>Tursiops truncatus, Phocoena phocoena, Caretta caretta,</i> aves marinas (ver lista)	FEMP
		17.3.10) Estudiar el impacto que tiene el fondeo de embarcaciones sobre los hábitat del fondo marino	1110, 1120*		FEDER
		17.3.11) Estudiar el impacto de la pesquería sobre los tipos de hábitat y especies de interés comunitario de ámbito marino	1110, 1170, 1180	<i>Caretta caretta, Tursiops truncatus</i>	FEMP
		17.3.12) Estudiar la interacción de las aves con artes de pesca y posibles medidas de corrección.		<i>Gavia stellata, Gavia arctica, Gavia immer, Calonectris diomedea, Puffinus mauretanicus, Puffinus yelkouan, Calonectris</i>	FEMP

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>diomedea, Puffinus mauretanicus, Phalacrocorax aristotelis desmarestii, Larus melanocephalus, Larus audouinii, Uria aalge, Fulmarus glacialis, Puffinus gravis, Puffinus griseus, Puffinus puffinus, Morus bassanus, Melanitta nigra, Melanitta fusca, Rissa tridactyla, Alca torda, Fratercula arctica</i>	
		17.3.13) Evaluar la actividad pesquera artesanal y su influencia en la población local de Cormorán moñudo		<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	FEMP
		17.3.14) Estudiar el impacto del buceo autónomo sobre las praderas de fanerógamas marinas, arrecifes y las cuevas submarinas debido a las burbujas, al aleteo incontrolado o la recolección de especies	1110, 1120*, 1170, 8330		FEDER
		17.3.15) Estudiar el impacto de la acuicultura sobre las especies de interés comunitario de ámbito marino		<i>Tursiops truncatus</i>	FEMP
		17.3.16) Elaborar estudios geofísicos de la continuidad de las plataformas marinas y continentales y sobre la diversidad física y estructural de los fondos marinos, correlacionándolo con la presencia de tipos de hábitat y especies marinas y con su estado de conservación.	1170		FEMP

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		17.3.17) Estudio del impacto que la contaminación por residuos flotantes ejerce sobre las especies de tortugas marinas debido a la ingestión accidental		<i>Caretta caretta</i> , <i>Chelonias mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i>	FEDER
		17.3.18) Estudiar el impacto de la llegada de vertidos directos o indirectos procedentes de zonas costeras sobre los tipos de hábitat y las especies.	1110, 1170, 8330	<i>Caretta caretta</i> ,	FEDER
		17.3.19) Estudio del impacto sobre las especies marinas de la contaminación con organoclorados y metales pesados		<i>Tursiops truncatus</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Chelonias mydas</i> , <i>Patella ferruginea</i>	FEDER
		17.3.20) Estudiar la dinámica de las corrientes submarinas y su influencia sobre el hábitat natural.	1170		FEMP
		17.3.21) Medir parámetros físico-químicos en el entorno del hábitat natural.	1110, 1170, 1180, 8330		FEMP
		17.3. 22) Realizar estudios tendentes a determinar las exigencias ecológicas de los tipos de hábitat naturales.	1210, 1250, 1420		FEMP
		17.3.23) Definir y estimar un índice de salud de los sistemas marinos sobre la base de índices bióticos de comunidades bentónicas, de la abundancia de plancton marino y de la presencia de nutrientes en medios acuáticos de transición, costeros y marinos.			FEMP

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		17.3.24) Estudiar las comunidades vágiles características del hábitat para mejorar la valoración de su representatividad.	1170		FEMP
		17.3.25) Estudiar la dieta de <i>Tursiops truncatus</i> , <i>Stenella coeruleoalba</i> y <i>Delphinus delphis</i> , con el fin de averiguar su composición básica y evaluar la posible reducción de recursos disponibles debido a la actividad de las pesquerías locales u otras amenazas.		<i>Tursiops truncatus</i> , <i>Delphinus delphis</i> , <i>Stenella coeruleoalba</i>	FEMP
		17.3.26) Realizar estudios para aumentar la viabilidad de los trasplantes de <i>posidonia</i> , que actualmente es una técnica poco exitosa	1120*		FP7
18. Gestión de riesgos (prevención y control de incendios, inundaciones etc.)	18.1 Gestión de vertidos y otros riesgos	18.1.1) Poner en marcha una vigilancia específica y control de vertidos y otros desperdicios, como plásticos, botellas, descartes de pesca etc. así como el lavado ilegal de tanques petroleros.	tipos de hábitat marinos	Aves marinas del Anexo I de la Directiva Aves y especies migratorias regulares en ZEPA (Lista X), <i>Caretta caretta</i>	
19. Vigilancia de los espacios	19.1) Vigilancia de los espacios	19.1.1) Intensificar la vigilancia para evitar el marisqueo no regulado			FEDER, FEMP
		19.1.2) Intensificar el control sobre el fondeo de las embarcaciones, el tráfico marítimo, las pesca, el buceo y los vertidos en el mar	1110, 1120*, 1130, 1140, 1160, 1170, 1180, 8330 (2)	<i>Alosa alosa</i> , <i>Alosa fallax</i> , <i>Lithothamnion corallioides</i> , <i>Phymatolithon calcareum</i> , <i>Centrostephanus longispinus</i> , <i>Lithophaga lithophaga</i> , <i>Patella ferruginea</i> , <i>Pinna</i>	FEMP, FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>nobilis, Scyllarides latus, Caretta caretta, Chelonia mydas, Dermochelys coriacea, Eretmochelys imbricata, Balaenoptera acutorostrata, Balaenoptera borealis, Balaenoptera edeni, Balaenoptera musculus, Balaenoptera physalus, Delphinus delphis, Eubalaena glacialis, Globicephala macrorhynchus, Globicephala melas, Grampus griseus, Kogia breviceps, Lagenodelphis hosei, Megaptera novaeangliae, Mesoplodon densirostris, Mesoplodon europaeus, Orcinus orca, Physeter macrocephalus, Pseudorca crassidens, Stenella coeruleoalba, Stenella frontalis, Steno bredanensis, Tursiops truncatus, Ziphius cavirostris, Ziphius spp</i>	

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		19.1.3) Apoyo al desarrollo de un estudio piloto para el empleo de nuevos métodos de vigilancia, inspección y control (hidrófonos, radares y herramientas de teledetección) en espacios marinos protegidos	1110, 1170, 1180, 8330	<i>Tursiops truncatus</i> , <i>Phocoena phocoena</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Delphinus delphis</i> , <i>Stenella coeruleoalba</i> , <i>Patella ferruginea</i> , <i>Globicephala melas</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Grampus griseus</i> , <i>Orcinus orca</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Pinna nobilis</i> , <i>Centrostephanus longispinus</i>	FEMP, PMI, LIFE
		19.1.4) Puesta en marcha de actividades de formación para los distintos agentes que participan en la gestión de las ZEC, de manera que estén capacitados para colaborar en la correcta aplicación de los planes de gestión	110,1170,8330	<i>Lithothamnion corallioides</i> , <i>Phymatolithon calcareum</i> , <i>Centrostephanus longispinus</i> , <i>Lithophaga lithophaga</i> , <i>Scyllarides latus</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Balaenoptera acutorostrata</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera edeni</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Delphinus delphis</i> , <i>Eubalaena glacialis</i> , <i>Globicephala macrorhynchus</i> , <i>Grampus griseus</i> , <i>Kogia breviceps</i> , <i>Lagenodelphis hosei</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mesoplodon densirostris</i> , <i>Mesoplodon europaeus</i> ,	FSE

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>Orcinus orca, Physeter macrocephalus, Pseudorca crassidens, Stenella coeruleoalba, Stenella frontalis, Steno bredanensis, Tursiops truncatus, Ziphius cavirostri</i>	
		19.1.5) Extremar la vigilancia para erradicar el furtivismo, el expolio de nidos, el coleccionismo y comercio ilegal de especies, haciendo especial hincapié en las zonas críticas y en las épocas más vulnerables para éstas		<i>Gavia stellata, Gavia arctica, Gavia immer, Calonectris diomedea, Puffinus mauretanicus, Puffinus yelkouan, Hydrobates pelagicus, Oceanodroma castro, Phalacrocorax aristotelis desmarestii, Larus melanocephalus, Larus minutus, Larus genei, Larus audouinii, Sterna sandvicensis, Sterna hirundo, Sterna albifrons, Chlidonias niger, Uria aalge ibericus, Bulweria bulwerii, Puffinus assimilis baroli, Pelagodroma marina hypoleuca, Hydrobates pelagicus, Oceanodroma castro, Sterna dougallii.</i> Migratorias con presencia regular: <i>Puffinus gravis, Puffinus griseus, Puffinus puffinus, Morus bassanus,</i>	FSE, FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>Melanitta nigra, Melanitta fusca, Larus ridibundus, Larus canus, Larus fuscus, Larus argentatus, Larus marinus, Rissa tridactyla, Alca torda, Alle alle, Fratercula arctica, Anthus petrosus.</i>	
		19.1.6) Establecer un plan de control y vigilancia en las ZEC marinas	110,1170,8330	Aves marinas (ver lista), <i>Tursiops truncatus, Caretta caretta, Chelonia mydas, Lithothamnion corallioides, Phymatolithon calcareum, Centrostephanus longispinus, Lithophaga lithophaga, Scyllarides latus, Dermochelys coriacea, Eretmochelys imbricata, Balaenoptera acutorostrata, Balaenoptera borealis, Balaenoptera edeni, Balaenoptera musculus, Balaenoptera physalus, Delphinus delphis, Eubalaena glacialis, Globicephala macrorhynchus, Grampus griseus, Kogia breviceps, Lagenodelphis hosei, Megaptera novaeangliae, Mesoplodon densirostris, Mesoplodon europaeus, Orcinus orca, Physeter macrocephalus, Pseudorca</i>	FEDER, FEMP

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>crassidens, Stenella coeruleoalba, Stenella frontalis, Steno bredanensis, , Ziphius cavirostri</i>	
20. Provisión de material informativo y publicitario	20.1) Provisión de material informativo y mantenimiento de servicios de comunicación	20.1.1) Difundir la normativa de uso público en estuarios, dunas, marismas y acantilados			FEDER
		20.1.2) Redactar y distribuir un código sobre buenas prácticas para las actividades de pesca profesional, pesca recreativa, actividades náuticas y buceo autónomo en la zona	1110,1170,8330	<i>Tursiops truncatus, Caretta caretta, Chelonia mydas, Alosa alosa, Alosa falax, Petromizon marinus, Lithothamnion corallioides, Phymatolithon calcareum, Centrostephanus longispinus, Lithophaga lithophaga, Scyllarides latus, Chelonia mydas, Dermochelys coriacea, Eretmochelys imbricata, Balaenoptera acutorostrata, Balaenoptera borealis, Balaenoptera edeni, Balaenoptera musculus, Balaenoptera physalus, Delphinus delphis, Eubalaena glacialis, Globicephala macrorhynchus, Grampus</i>	FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>griseus, Kogia breviceps, Lagenodelphis hosei, Megaptera novaeangliae, Mesoplodon densirostris, Mesoplodon europaeus, Orcinus orca, Physeter macrocephalus, Pseudorca crassidens, Stenella coeruleoalba, Stenella frontalis, Steno bredanensis, Ziphius cavirostri, Alosa alosa, Alosa falax, Petromizon marinus</i>	
		20.1.3) Realizar campañas de concienciación pública dirigidas a turistas y empresarios de la zona, para informar a los usuarios de los aspectos positivos de las arribazones de hojarasca de Posidonia en las playas	1120*		FEDER
21. Formación y educación	21.1) Sensibilización sobre la biodiversidad y los impactos antrópicos	21.1.1) Desarrollo de programas de educación ambiental e interpretación de la naturaleza y gestión del uso público	1110, 1170,1180,8330	<i>Alosa alosa, Alosa fallax, Aphanius iberus, Valencia hispanica, Tursiops truncatus, Caretta caretta, Chelonia mydas, Lithothamnion corallioides, Phymatolithon calcareum, Centrostephanus longispinus, Lithophaga lithophaga, Patella ferruginea, Pinna nobilis, Scyllarides latus, Dermochelys coriacea, Eretmochelys</i>	FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>imbricata, Balaenoptera acutorostrata, Balaenoptera borealis, Balaenoptera edeni, Balaenoptera musculus, Balaenoptera physalus, Delphinus delphis, Eubalaena glacialis, Globicephala macrorhynchus, Globicephala melas, Grampus griseus, Kogia breviceps, Lagenodelphis hosei, Megaptera novaeangliae, Mesoplodon densirostris, Mesoplodon europaeus, Orcinus orca, Physeter macrocephalus, Pseudorca crassidens, Stenella coeruleoalba, Stenella frontalis, Steno bredanensis, Ziphius cavirostris, Ziphius spp</i>	
		<p>21.1.2) Fomento de la inclusión dentro de los programas de la agenda Local 21 o cualquier otro plan o programa destinado al desarrollo sostenible en la zona de información sobre los valores naturales de la ZEC y su régimen de regulación.</p>	1110,1170,8330	<i>Tursiops truncatus, Caretta caretta, Chelonia mydas, Lithothamnion corallioides, Phymatolithon calcareum, Centrostephanus longispinus, Lithophaga lithophaga, Scyllarides latus, Dermochelys coriacea, Eretmochelys imbricata, Balaenoptera acutorostrata, Balaenoptera borealis, Balaenoptera edeni,</i>	FEDER, FSE

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>Balaenoptera musculus, Balaenoptera physalus, Delphinus delphis, Eubalaena glacialis, Globicephala macrorhynchus, Grampus griseus, Kogia breviceps, Lagenodelphis hosei, Megaptera novaeangliae, Mesoplodon densirostris, Mesoplodon europaeus, Orcinus orca, Physeter macrocephalus, Pseudorca crassidens, Stenella coeruleoalba, Stenella frontalis, Steno bredanensis, Ziphius cavirostris</i>	
		21.1.3) Distribución de pértigas de corte a distancia entre el sector pesquero que faena en la zona e información para su correcta utilización		<i>Caretta caretta</i>	FEDER, FEMP
		21.1.4) Realizar campañas de sensibilización entre submarinistas, propietarios de embarcaciones deportivas, pescadores y otros profesionales sobre la protección de la posidonia, y para evitar la proliferación de especies invasoras	1120*		FEDER, LIFE
23. Adquisición de tierras, incluyendo la compensación por derechos de	23.1) Adquisición de tierras de alto valor ecológico	23.1.1) Adquirir la propiedad o derechos de uso restringido de enclaves de alto valor ecológico para ampliar y restaurar la vegetación de la marisma.	1130, 1210, 1310, 1320, 1420, 2110, 2120, 2130*, 4030, 4040*		LIFE

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
desarrollo					
24. Infraestructura necesaria para la recuperación de tipos de hábitat o especies	24.1) Realización de infraestructuras para la recuperación de tipos de hábitat naturales y para la protección de la fauna silvestre	24.1.1) Evaluar el tránsito de senderistas y ejecutar alternativas para aquellas sendas y pistas que deben ser cerradas al público por problemas de erosión o afecciones a la fauna silvestre	1230 y Acantilados marinos sin vegetación		FEDER
		24.1.2) Instalar boyas de amarre en enclaves alternativos para evitar el fondeo de embarcaciones en zonas con praderas de fanerógamas marinas u otros tipos de hábitat marinos sensibles a dichas prácticas	1110, 1120*, 1170		FEDER
		24.1.3) Instalación de arrecifes artificiales protectores contra la pesca de arrastre	1110, 1120*		FEDER
		24.1.4) Instalar posaderos, plataformas y cimbeles artificiales para el Cormorán moñudo y otras especies marinas		<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	FEDER
		24.1.5) Establecer vallados para el ganado en las áreas de pastoreo que establezca el plan pascícola, y para los visitantes en las áreas erosionadas de manera que se evite su impacto sobre los brezales costeros	4040*		FEDER
25. Infraestructura para el acceso público, trabajos de interpretación, observatorios y centros de	25.1) Dotación de equipamientos para la ordenación del acceso, la sensibilización, el	25.1.1) Instalar en lugares concurridos paneles divulgativos con el objetivo de sensibilizar sobre los valores ambientales costeros y marinos y sobre la importancia de su conservación.	1100, 1170, 1180, 8330	<i>Alosa alosa</i> , <i>Alosa fallax</i> , <i>Tursiops truncatus</i> , <i>Caretta caretta</i> , <i>Chelonia mydas</i> , <i>Lithothamnion corallioides</i> , <i>Phymatolithon calcareum</i> , <i>Centrostephanus longispinus</i> ,	FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
interpretación etc.	uso y el disfrute de N2000			<i>Lithophaga lithophaga</i> , <i>Patella ferruginea</i> , <i>Pinna nobilis</i> , <i>Scyllarides latus</i> , <i>Dermochelys coriacea</i> , <i>Eretmochelys imbricata</i> , <i>Balaenoptera acutorostrata</i> , <i>Balaenoptera borealis</i> , <i>Balaenoptera edeni</i> , <i>Balaenoptera musculus</i> , <i>Balaenoptera physalus</i> , <i>Delphinus delphis</i> , <i>Eubalaena glacialis</i> , <i>Globicephala macrorhynchus</i> , <i>Globicephala melas</i> , <i>Grampus griseus</i> , <i>Kogia breviceps</i> , <i>Lagenodelphis hosei</i> , <i>Megaptera novaeangliae</i> , <i>Mesoplodon densirostris</i> , <i>Mesoplodon europaeus</i> , <i>Orcinus orca</i> , <i>Physeter macrocephalus</i> , <i>Pseudorca crassidens</i> , <i>Stenella coeruleoalba</i> , <i>Stenella frontalis</i> , <i>Steno bredanensis</i> , <i>Ziphius cavirostris</i> , <i>Ziphius spp</i>	

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		25.1.2) Instalar cierres al tránsito humano en las áreas más sensibles para la cría e invernada de la avifauna así como de los hábitats y especies más amenazadas de la flora del lugar, creando itinerarios alternativos, e instalando observatorios y paneles divulgativos			FEDER, LIFE

G.1.d Medidas prioritarias para tipos de hábitat y especies Natura 2000 fluviales y palustres

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
4. Proyectos piloto	4.1 Proyectos piloto para mejorar el estado general de los ecosistemas fluviales	4.1.1) Realizar proyectos piloto para testar la eficiencia de distintos métodos de erradicación de EAI	91E0*, 91B0, 92A0, 92D0, 3240	<i>Culcita macrocarpa</i> , <i>Woodwardia radicans</i> .	FEDER, LIFE
		4.1.2) Realizar proyectos piloto para la restauración de tipos de hábitat fluviales y palustres	92D0, 1310, 1410, 3170, 1430, 6420, 7140, 7140, 7150, 4020*	<i>Soldanella villosa</i>	FEDER, LIFE

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		4.1.3) Realizar proyectos piloto para la gestión activa del carrizal: pastoreo, desbroce, quema controlada, apertura mecánica de canales	1310, 1410, 1420, 3140, 3150, 3160, 3170*	<i>Platalea leucorodia, Egretta garzetta, Ncticorax ncticorax, Ardea purpurea, Rallus aquaticus, Porzana porzana, Porzana pusilla, Panurus biarmicus, Acrocephalus melanopogon, Emberiza schoeniclus, Botaurus stellaris, Ixobrychus minutus, Marmaronetta angustirostris,</i>	LIFE
5. Preparación de los planes, estrategias y esquemas de gestión	5.1 Planificación sectorial integrada y específica	5.1.1) Establecer planes de mitigación de las fuentes de contaminación difusa de las aguas en la cuenca de las masas de agua asociadas a los tipos de hábitat de interés comunitario.	3110, 3140, 3150, 3160, 3170, 3190, 3220, 3230, 3240, 3250, 3260, 3270, 3280, 3290	<i>Acipenser sturio, Alosa alosa, Alosa fallax, Anaecypris hispanica, Aphanis iberus, Barbus comiza, Barbus meridionalis, Barbus graellsii, Chondrostoma polylepis, Chondrostoma toxostoma (arrigonis, miegii), Cottus gobio, Lampreta planeri, Petromyzon marinus, Rutilus alburnoides, Chondrostoma arcasii (Rutilus arcasii), Chondrostoma lemmingii (Rutilus lemmingii), Salmo salar, Valencia hispanica, Coenagrion mercuriale, Vertigo angustior, Vertigo moulinsiana, Gomphus graslinii, Leucorrhinia pectoralis, Lindenia tetraphylla, Macromia splendens, Margaritifera margaritifera, Oxygastra curtisii,</i>	FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>Unio crassus, Austropotamobius pallipes, Margaritifera auricularia</i>	
		5.1.2) Trazar planes para la erradicación de especies exóticas ajenas a los ecosistemas léntico y lótico, y evitar su introducción en los tipos de hábitat de interés comunitario.	3110, 3140, 3150, 3160, 3170, 3190, 3220, 3230, 3240, 3250, 3260, 3270, 3280, 3291	<i>Anaocypris hispanica, Barbus comiza, Barbus meridionalis, Barbus graellsii, Chondrostoma polylepis, Chondrostoma toxostoma (arrigonis, miegii), Rutilus alburnoides, Chondrostoma arcasii (Rutilus arcasii), Chondrostoma lemmingii (Rutilus lemmingii), Valencia hispanica</i>	FEDER, LIFE
		5.1.3) Establecer planes de ordenación de las extracciones de agua de las masas de agua subterráneas asociadas a los tipos de hábitat de interés comunitario y eliminar las extracciones directas de las zonas húmedas naturales asociadas a tipos de hábitat de interés comunitario	3110, 3140, 3150, 3160, 3170, 3190, 3220, 3230, 3240, 3250, 3260, 3270, 3280, 3290	<i>Acipenser sturio, Alosa alosa, Alosa fallax, Anaocypris hispanica, Aphanius iberus, Barbus comiza, Barbus meridionalis, Barbus graellsii, Chondrostoma polylepis, Chondrostoma toxostoma (arrigonis, miegii), Cobitis taenia, Cottus gobio, Iberocypris palaciosi, Lampreta planeri, Petromyzon marinus, Rutilus alburnoides, Chondrostoma arcasii (Rutilus arcasii), Chondrostoma lemmingii (Rutilus lemmingii), Salmo salar, Valencia hispanica, Coenagrion mercuriale,</i>	FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>Vertigo angustior</i> , <i>Vertigo moulinsiana</i> , <i>Gomphus graslinii</i> , <i>Leucorhina pectoralis</i> , <i>Leucorhina pectoralis</i> , <i>Lindenia tetraphylla</i> , <i>Macromia splendens</i> , <i>Margaritifera margaritifera</i> , <i>Oxygastra curtisii</i> , <i>Unio crassus</i> , <i>Austropotamobius pallipes</i> , <i>Margaritifera auricularia</i>	
		5.1.4) Elaborar y ejecutar un plan de gestión de la vegetación palustre autóctona con el objetivo de mantener y/o restaurar la vegetación para que sea adecuada para la cría o invernada de una mayoría de especies, priorizando aquellas con mayor grado de amenaza o de singularidad en cada humedal.		Todas las especies de aves acuáticas de la Directiva Aves*	FEDER
		5.1.5) Establecer unas directrices técnicas para el cumplimiento de la ecocondicionalidad de los terrenos de cultivo del entorno de los humedales.	3110, 3140, 3150, 3160, 3170*, 3190, 3220, 3230, 3240, 3250, 3260, 3270, 3280, 3290	Todas las especies acuáticas de las Directivas Aves* y Hábitats*	FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		5.1.6) Redactar directrices para la pesca continental en la red Natura 2000 orientadas a conservar las especies autóctonas y a eliminar las especies exóticas	3160, 3150, 3170*, 91E0*, 91B0, 92A0, 92D0, 3220, 3240, 3260, 3280	<i>Acipenser sturio</i> , <i>Alosa alosa</i> , <i>Alosa fallax</i> , <i>Anaecypris hispanica</i> , <i>Aphanius iberus</i> , <i>Barbus comiza</i> , <i>Barbus meridionalis</i> , <i>Barbus graellsii</i> , <i>Chondrostoma polylepis</i> , <i>Chondrostoma toxostoma (arrigonis, miegii)</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Cottus gobio</i> , <i>Iberocypris palaciosi</i> , <i>Lampreta planeri</i> , <i>Petromyzon marinus</i> , <i>Rutilus alburnoides</i> , <i>Chondrostoma arcasii (Rutilus arcasii)</i> , <i>Chondrostoma lemmingii (Rutilus lemmingii)</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Valencia hispanica</i>	FEDER, FEMP
		5.1.7) Elaborar directrices o planes directores de restauración de los ecosistemas acuáticos	3140, 3160, 3150, 3170*, 91E0*, 91B0, 92A0, 92D0, 3220, 3240, 3260, 3280		FEDER, LIFE, FEMP
12. Medidas para mantener el estado de conservación de tipos de hábitat de interés comunitario	12.1 Restauración, mejora o mantenimiento de tipos de	12.1.1) Redactar y ejecutar planes de restauración de los tipos de hábitat de interés comunitario que presenten degradación	3110, 3140, 3150, 3160, 3170*, 3190		FEDER, LIFE

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
evaluados como en estado "favorable" y para mejorar los evaluados como en estado "desfavorable-malo o inadecuado"	hábitat naturales de interés comunitario	12.1.2) Restaurar la morfología del cauce y riberas para diversificar los tipos de hábitat fluviales y microhábitats.	91E0*, 91B0, 92A0, 92B0, 92D0, 3220, 3240, 3250, 3260, 3280	<i>Chondrostoma toxostoma, Rutilus arcasii, Alosa alosa, Petromyzon marinus, Salmo salar, Rutilus arcassii, Barbus meridionalis, B. graelsii, Culcita macrocarpa, Woodwardia radicans, Mustela lutreola*, Lutra lutra, Galemys pyrenaicus, Margaritifera margaritifera*, Unio crassus,* Margaritifera auricularia*, Austropotamobius pallipes*, Emys orbicularis, Mauremys leprosa</i>	FEDER, FEMP
		12.1.3) Adecuar la morfología del vaso y de los bordes de las zonas húmedas para recrear microhábitats que incrementen la diversidad específica	1310, 1410, 1420, 3140, 3160, 3150, 3170*	<i>Platalea leucorodia, Egretta garzetta, Ncticorax ncticorax, Ardea purpurea, Rallus aquaticus, Porzana porzana, Porzana pusilla, Panurus biarmicus, Acrocephalus melanopogon, Emberiza schoeniclus</i>	FEDER, FEMP

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		12.1.4) Restaurar y conservar bandas continuas de vegetación de ribera (mediante plantación, estaquillado, correcciones topográficas de cotas y reconexión con la dinámica fluvial) para mejorar la conectividad ecológica (en al menos el 50% de su superficie potencial, favoreciendo el contacto con otras formaciones de bosques de ladera).	91E0*, 91B0, 92A0, 92B0, 92D0, 3240	<i>Oxygastra curtisii</i> , Aves acuáticas del Anexo I de la Directiva Aves o migratorias de presencia regular (ver lista de aves)	FEADER
		12.1.5) Recuperación de las olmedas con especies e individuos resistentes a las cepas agresivas de grafiosis	92AO		FEADER, LIFE
		12.1.6) Revertir las obras de drenaje de zonas húmedas realizadas en el pasado	3110, 3140, 3150, 3160, 3170		FEDER
12.2 Mejora de la conectividad e incremento de la infraestructura verde mediante la restauración de espacios degradados		12.2.1) Restaurar áreas de antiguas actividades extractivas y realizar el seguimiento y la evaluación de medidas correctoras y compensatorias de nuevos proyectos autorizados	91E0*, 91B0, 92A0, 92B0, 92D0, 3220, 3240, 3250, 3260, 3280, 3170*	Especies acuáticas del anexo II de la Directiva de Hábitats** y aves acuáticas del Anexo I de la Directiva Aves o migratorias de presencia regular*	FEDER, FEADER
		12.2.2) Ejecutar proyectos de revegetación de escolleras y plantación de márgenes, con vegetación natural mediante plantaciones o estaquillados, en zonas encauzadas.	91E0*, 91B0, 92A0, 92B0, 92D0, 3220, 3240, 3250, 3260, 3280, 3170*		FEDER, FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
	12.3 Restauración de régimen hidrológico y caudales ecológicos	12.3.1) Restaurar la dinámica natural de erosión y sedimentación (especialmente en lo relativo a la aportación de sedimentos en los deltas y humedales costeros).	3110, 3140, 3150, 3160, 3170, 3190, 3220, 3230, 3240, 3250, 3260, 3270, 3280, 3290		FEDER
		12.3.2) Promover medidas que eviten la desecación y los cambios bruscos artificiales en el régimen hídrico de los humedales.		Aves acuáticas del Anexo I de la Directiva Aves o migratorias de presencia regular (ver lista de aves)	FEDER
		12.3.3) Establecer y restaurar el caudal ambiental teniendo en consideración el hidrograma natural del río, así como las oscilaciones estacionales e interanuales en los tramos regulados	3220, 3230, 3240, 3250, 3260, 3270, 3280, 3290, 91E0*, 91B0, 92A0, 92B0, 92D0,	<i>Acipenser sturio, Anaecypris hispanica, Chondrostoma toxostoma, Alosa alosa, Petromyzon marinus, Salmo salar, Rutilus arcassii, Barbus meridionalis, Barbus graelsii, Cottus gobio, Rutilus alburnoides, Chondrostoma lemmingii (Rutilus lemmingii), Culcita macrocarpa, Woodwardia radicans, Mustela lutreola*, Lutra lutra, Galemys pyrenaicus, Margaritifera margaritifera*, Unio crassus*, Margaritifera auricularia*, Austropotamobius pallipes*, Emys orbicularis, Mauremys leprosa.</i>	FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		12.3.4) Restaurar el régimen hidrológico natural de los humedales con las aportaciones de agua suficientes para mantener las oscilaciones estacionales e interanuales que les sean propias	1310, 1410, 1420, 3110, 3140, 3160, 3150, 3170*	<i>Mustela lutreola*</i> , <i>Austropotamobius pallipes*</i> , <i>Emys orbicularis</i> , <i>Mauremys leprosa</i> ,	FEDER
		12.3.5) Promover ante el organismo de cuenca competente la revisión del régimen de caudales ambientales que se aplica en las principales concesiones vigentes para adecuarlos al caudal ambiental.	3220, 3230, 3240, 3250, 3260, 3270, 3280, 3290, 91E0*, 91B0, 92A0, 92B0, 92D0,	<i>Acipenser sturio</i> , <i>Anaecypris hispanica</i> , <i>Chondrostoma toxostoma</i> , <i>Alosa alosa</i> , <i>Petromyzon marinus</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Rutilus arcassii</i> , <i>Barbus meridionalis</i> , <i>Barbus graelsii</i> , <i>Cottus gobio</i> , <i>Rutilus alburnoides</i> , <i>Chondrostoma lemmingii</i> (<i>Rutilus lemmingii</i>), <i>Vandenboschia speciosa</i> , <i>Culcita macrocarpa</i> , <i>Woodwardia radicans</i> , <i>Mustela lutreola*</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Galemys pyrenaicus</i> , <i>Margaritifera margaritifera*</i> , <i>Unio crassus*</i> , <i>Margaritifera auricularia*</i> , <i>Austropotamobius pallipes*</i> , <i>Emys orbicularis</i> , <i>Mauremys leprosa</i> .	FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		12.3.6) Identificar y promover ante el organismo de cuenca competente la caducidad de todas las concesiones de aprovechamientos hídricos fuera de uso en los ríos, o que afectan al régimen hidrológico natural y a la inundabilidad de las zonas húmedas	1310, 1410, 1420, 3110, 3140, 3150, 3160, 3170*, 3190, 3220, 3230, 3240, 3250, 3260, 3270, 3280, 3290, 91E0*, 91B0, 92A0, 92B0, 92D0,	<i>Chondrostoma toxostoma</i> , <i>Achondrostoma arcasii</i> (<i>Rutilus arcassii</i>), <i>Alosa alosa</i> , <i>Petromyzon marinus</i> , <i>Salmo salar</i> , , <i>Barbus graelsii</i> . <i>Squalius cephalus</i> , <i>Cobitis calderoni</i> , <i>Salaria fluviatilis</i> , <i>Vandenboschia speciosa</i> , <i>Calcita macrocarpa</i> , - <i>Woodwardia radicans</i> , <i>Mustela lutreola</i> *, <i>Lutra lutra</i> , <i>Galemys pyrenaicus</i> , <i>Margaritifera margaritifera</i> *, <i>Unio crassus</i> , * <i>Margaritifera auricularia</i> *, <i>Austropotamobius pallipes</i> *, <i>Emys orbicularis</i> , <i>Mauremys leprosa</i>	FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		12.3.7) Instalar y mantener los sistemas para realizar el control efectivo de los volúmenes de agua utilizados por los aprovechamientos de agua del dominio público hidráulico, de los retornos al citado dominio público hidráulico y de los vertidos al mismo por parte de los titulares de derechos concesionales.	1310, 1410, 1420, 3110, 3140, 3150, 3160, 3170*, 3190, 3220, 3230, 3240, 3250, 3260, 3270, 3280, 3290,	<i>Acipenser sturio</i> , <i>Anaocypris hispanica</i> , <i>Chondrostoma toxostoma</i> , <i>Alosa alosa</i> , <i>Petromyzon marinus</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Rutilus arcassii</i> , <i>Barbus meridionalis</i> , <i>Barbus graelsii</i> , <i>Cottus gobio</i> , <i>Rutilus alburnoides</i> , <i>Chondrostoma lemmingii</i> (<i>Rutilus lemmingii</i>), <i>Vandenboschia speciosa</i> , <i>Culcita macrocarpa</i> , <i>Woodwardia radicans</i> , <i>Mustela lutreola</i> *, <i>Lutra lutra</i> , <i>Galemys pyrenaicus</i> , <i>Margaritifera margaritifera</i> *, <i>Unio crassus</i> *, <i>Margaritifera auricularia</i> *, <i>Austropotamobius pallipes</i> *, <i>Emys orbicularis</i> , <i>Mauremys leprosa</i> .	FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		12.3.8) Construir estaciones de aforo o sistemas de medición y control de caudales	1310, 1410, 1420, 3110, 3140, 3150, 3160, 3170*, 3190, 3220, 3230, 3240, 3250, 3260, 3270, 3280, 3290, 91E0*, 91B0, 92A0, 92B0, 92D0,	<i>Acipenser sturio</i> , <i>Anaocypris hispanica</i> , <i>Chondrostoma toxostoma</i> , <i>Alosa alosa</i> , <i>Petromyzon marinus</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Rutilus arcassii</i> , <i>Barbus meridionalis</i> , <i>Barbus graelsii</i> , <i>Cottus gobio</i> , <i>Rutilus alburnoides</i> , <i>Chondrostoma lemmingii</i> (<i>Rutilus lemmingii</i>), <i>Vandenboschia speciosa</i> , <i>Culcita macrocarpa</i> , <i>Woodwardia radicans</i> , <i>Mustela lutreola*</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Galemys pyrenaicus</i> , <i>Margaritifera margaritifera*</i> , <i>Unio crassus*</i> , <i>Margaritifera auricularia*</i> , <i>Austropotamobius pallipes*</i> , <i>Emys orbicularis</i> , <i>Mauremys leprosa</i> .	FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		12.3.9) Intensificar el control para evitar que se produzcan extracciones ilegales de agua de los cauces y de los acuíferos.	1310, 1410, 1420, 310, 3140, 3150, 3160, 3170*, 3220, 3240, 3250, 3260, 3270, 3280, 3290, 91E0*, 91B0, 92A0, 92D0	<i>Acipenser sturio</i> , <i>Anaocypris hispanica</i> , <i>Chondrostoma toxostoma</i> , <i>Alosa alosa</i> , <i>Petromyzon marinus</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Rutilus arcassii</i> , <i>Barbus meridionalis</i> , <i>Barbus graelsii</i> , <i>Cottus gobio</i> , <i>Rutilus alburnoides</i> , <i>Chondrostoma lemmingii</i> (<i>Rutilus lemmingii</i>), <i>Vandemboschia speciosa</i> , <i>Culcita macrocarpa</i> , <i>Woodwardia radicans</i> , <i>Mustela lutreola*</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Galemys pyrenaicus</i> , <i>Margaritifera margaritifera*</i> , <i>Unio crassus*</i> , <i>Margaritifera auricularia*</i> , <i>Austropotamobius pallipes*</i> , <i>Emys orbicularis</i> , <i>Mauremys leprosa</i> .	FEDER
		12.3.10) En embalses establecer medidas para garantizar que el régimen de explotación del agua no suponga un riesgo para los objetivos de conservación del espacio.		Aves acuáticas del Anexo I de la Directiva Aves o migratorias de presencia regular (ver lista de aves)	FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		12.3.11) Redactar estudios con propuestas de alternativas, donde las concesiones para el abastecimiento pongan en peligro los caudales ambientales necesarios para mantener o establecer el estado de conservación favorable de los tipos de hábitat y especies de interés comunitario		<i>Acipenser sturio, Anaecypris hispanica, Chondrostoma toxostoma, Alosa alosa, Petromyzon marinus, Salmo salar, Rutilus arcassii, Barbus meridionalis, Barbus graelsii, Cottus gobio, Rutilus alburnoides, Chondrostoma lemmingii (Rutilus lemmingii), Vandemboschia speciosa, Culcita macrocarpa, Woodwardia radicans, Mustela lutreola*, Lutra lutra, Galemys pyrenaicus, Margaritifera margaritifera*, Unio crassus*, Margaritifera auricularia*, Austropotamobius pallipes*, Emys orbicularis, Mauremys leprosa.</i>	FEDER
	12.4 Mejora de la calidad del agua	12.4.1) Completar la red de seguimiento del estado ecológico de las aguas superficiales según los protocolos de la Directiva Marco del Agua (Anexo V de la Directiva)	1310, 1410, 1420, 3110, 3140, 3150, 3160, 3170*, 3190, 3220, 3230, 3240, 3250, 3260, 3270, 3280, 3290, 91E0*, 91B0, 92A0, 92B0, 92D0	Especies de fauna y flora acuática del Anexo II	FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		12.4.2) Elaborar anualmente un informe específico para cada ZEC, sobre la base de datos de dos tomas al año, en el que se establecerá el estado ecológico, las posibles fuentes de contaminación y alteración del hábitat, así como las medidas necesarias para garantizar el buen estado ecológico.	1310, 1410, 1420, 3110, 3140, 3150, 3160, 3170*, 3190, 3220, 3230, 3240, 3250, 3260, 3270, 3280, 3290, 91E0*, 91B0, 92A0, 92B0, 92D0	<i>Acipenser sturio</i> , <i>Alosa alosa</i> , <i>Alosa fallax</i> , <i>Anaecypris hispanica</i> , <i>Aphanius iberus</i> , <i>Barbus comiza</i> , <i>Barbus meridionalis</i> , <i>Barbus graellsii</i> , <i>Chondrostoma polylepis</i> , <i>Chondrostoma toxostoma (arrigonis, miegii)</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Cottus gobio</i> , <i>Iberocypris palaciosi</i> , <i>Lampreta planeri</i> , <i>Petromyzon marinus</i> , <i>Rutilus alburnoides</i> , <i>Chondrostoma arcasii (Rutilus arcasii)</i> , <i>Chondrostoma lemmingii (Rutilus lemmingii)</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Valencia hispanica</i> , <i>Coenagrion mercuriale</i> , <i>Vertigo angustior</i> , <i>Vertigo moulinsiana</i> , <i>Gomphus graslinii</i> , <i>Leucorrhinia pectoralis</i> , <i>Lindenia tetraphylla</i> , <i>Macromia splendens</i> , <i>Margaritifera margaritifera</i> , <i>Oxygastra curtisii</i> , <i>Unio crassus</i> , <i>Austropotamobius pallipes</i> , <i>Margaritifera auricularia</i>	FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		12.4.3) Realizar un seguimiento específico del funcionamiento de los sistemas de depuración existentes en los núcleos de población que vierten a la ZEC y de otras actividades industriales	1310, 1410, 1420, 3110, 3140, 3150, 3160, 3170*, 3190, 3220, 3230, 3240, 3250, 3260, 3270, 3280, 3290, 91E0*, 91B0, 92A0, 92B0, 92D0	<i>Chondrostoma toxostoma</i> , <i>Achondrostoma arcasi</i> (<i>Rutilus arcasi</i>), <i>Alosa alosa</i> , <i>Petromyzon marinus</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Cottus aturi</i> , <i>Lampreta planeri</i> , <i>Barbus graellsii</i> , <i>Cobitis calderoni</i> , <i>Mustela lutreola</i> *, <i>Lutra lutra</i> , <i>Galemys pyrenaicus</i> , <i>Margaritifera margaritifera</i> *, * <i>Margaritifera auricularia</i> *, <i>Austropotamobius pallipes</i> *, <i>Emys orbicularis</i> , <i>Mauremys leprosa</i> , <i>Coenagrion mercuriale</i> , <i>Vertigo angustior</i> , <i>Vertigo moulinsiana</i> , <i>Gomphus graslinii</i> , <i>Leucorhinia pectoralis</i> , <i>Leucorhinia pectoralis</i> , <i>Lindenia tetraphylla</i> , <i>Macromia splendens</i> , <i>Oxygastra curtisii</i> , <i>Unio crassus</i> ,	FEDER
		12.4.4) Ejecutar los planes de saneamiento y depuración pendientes de los núcleos que vierten a los ríos de las ZEC o drenan hacia sus zonas húmedas	1310, 1410, 1420, 3110, 3140, 3150, 3160, 3170*, 3190, 3220, 3230, 3240, 3250, 3260, 3270, 3280, 3290, 91E0*, 91B0, 92A0, 92B0, 92D0	<i>Acipenser sturio</i> , <i>Alosa alosa</i> , <i>Alosa fallax</i> , <i>Anaocypris hispanica</i> , <i>Aphanius iberus</i> , <i>Barbus comiza</i> , <i>Barbus meridionalis</i> , <i>Barbus graellsii</i> , <i>Chondrostoma polylepis</i> , <i>Chondrostoma toxostoma</i> (<i>arrigonis</i> , <i>miegii</i>), <i>Cottus gobio</i> , <i>Lampreta planeri</i> , <i>Petromyzon marinus</i> , <i>Chondrostoma arcasii</i> (<i>Rutilus arcasii</i>), <i>Chondrostoma lemmingii</i> (<i>Rutilus lemmingii</i>), <i>Salmo salar</i> , <i>Coenagrion mercuriale</i> , <i>Vertigo angustior</i> , <i>Vertigo moulinsiana</i> , <i>Gomphus</i>	FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>graslinii</i> , <i>Leucorrhinia pectoralis</i> , <i>Lindenia tetraphylla</i> , <i>Macromia splendens</i> , <i>Margaritifera margaritifera</i> , <i>Oxygastra curtisii</i> , <i>Unio crassus</i> , <i>Austropotamobius pallipes</i> , <i>Margaritifera auricularia</i>	
		12.4.5) Creación de humedales artificiales con vegetación palustre como sistema de tratamiento de aguas residuales en colectores de desagüe de piscifactorías fluviales y áreas de regadío		<i>Acipenser sturio</i> , <i>Alosa alosa</i> , <i>Alosa fallax</i> , <i>Anaocypris hispanica</i> , <i>Aphanius iberus</i> , <i>Barbus comiza</i> , <i>Barbus meridionalis</i> , <i>Barbus graellsii</i> , <i>Chondrostoma polylepis</i> , <i>Chondrostoma toxostoma (arrigonis, miegii)</i> , <i>Cottus gobio</i> , <i>Lampreta planeri</i> , <i>Petromyzon marinus</i> , <i>Chondrostoma arcasii (Rutilus arcasii)</i> , <i>Chondrostoma lemmingii (Rutilus lemmingii)</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Mustela lutreola*</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Galemys pyrenaicus</i> , <i>Margaritifera margaritifera*</i> , <i>Margaritifera auricularia*</i> , <i>Austropotamobius pallipes*</i> , <i>Emys orbicularis</i> , <i>Mauremys leprosa</i>	FEDER, FEMP

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		12.4.6) Identificar y corregir los vertidos y el depósito de sustancias y compuestos (purines, insecticidas, plaguicidas, organoclorados, metales pesados, plomos, hidrocarburos policíclicos aromáticos, radioisótopos, alpechines, etc.) que por su peligrosidad, persistencia o bioacumulación afectan al ecosistema acuático de los humedales.		Aves acuáticas del Anexo I de la Directiva Aves o migratorias de presencia regular (ver lista de aves), <i>Lutra lutra</i> , <i>Mustela lutreola*</i> , <i>Emys orbicularis</i> , <i>Mauremys leprosa</i> , <i>Alytes muletensis*</i> , <i>Discoglossus galganoi</i> , <i>Coenagrion mercuriale</i> , <i>Vertigo angustior</i> , <i>Vertigo moulinsiana</i> , <i>Gomphus graslinii</i> , <i>Leucorrhinia pectoralis</i> , <i>Lindenia tetraphylla</i> , <i>Macromia splendens</i> , <i>Margaritifera margaritifera</i> , <i>Oxygastra curtisii</i> , <i>Unio crassus</i> , <i>Austropotamobius pallipes</i> , <i>Margaritifera auricularia</i> .	FEDER
		12.4.7) Identificar y corregir los puntos de contaminación directa de origen ganadero en las ZEC y sus áreas periféricas.	1310, 1410, 1420, 3110, 3140, 3150, 3160, 3170*, 3190, 3220, 3230, 3240, 3250, 3260, 3270, 3280, 3290, 91E0*, 91B0, 92A0, 92B0, 92D0	<i>Acipenser sturio</i> , <i>Alosa alosa</i> , <i>Alosa fallax</i> , <i>Anaocypris hispanica</i> , <i>Aphanius iberus</i> , <i>Barbus comiza</i> , <i>Barbus meridionalis</i> , <i>Barbus graellsii</i> , <i>Chondrostoma polylepis</i> , <i>Chondrostoma toxostoma (arrigonis, miegii)</i> , <i>Cottus gobio</i> , <i>Lampreta planeri</i> , <i>Petromyzon marinus</i> , <i>Chondrostoma arcasii (Rutilus arcasii)</i> , <i>Chondrostoma lemmingii (Rutilus lemmingii)</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Mustela lutreola*</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Galemys pyrenaicus</i> , <i>Margaritifera margaritifera*</i> , <i>Margaritifera auricularia*</i> , <i>Austropotamobius pallipes*</i> , <i>Emys</i>	FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>orbicularis, Mauremys leprosa(2)</i>	
		12.4.8) Promover el uso de productos agroquímicos selectivos y de baja toxicidad (tipo AAA) para la fauna terrestre y acuícola y evitar la utilización de semillas blindadas en las zonas agrícolas circundantes.		Aves acuáticas del Anexo I de la Directiva Aves o migratorias de presencia regular*, <i>Coenagrion mercuriale, Vertigo angustior, Vertigo moulinsiana, Gomphus graslinii, Leucorrhinia pectoralis, Lindenia tetraphylla, Macromia splendens, Margaritifera margaritifera, Oxygastra curtisii, Unio crassus, Austropotamobius pallipes, Margaritifera auricularia</i>	FEADER
13. Medidas para mantener el estado de conservación de especies de interés comunitario con poblaciones evaluadas como en estado "favorable" y para mejorar las evaluadas como en estado "desfavorable-malo o inadecuado"	13.1 Restauración, mejora o mantenimiento de tipos de hábitat y requerimientos ecológicos de las especies de interés comunitario, de las aves del anexo I de la Directiva 2009/147/CE, y de otras especies migratorias cuya llegada sea	13.1.1) Restaurar humedales asociados a la dinámica fluvial en el interior de los sotos y márgenes fluviales con fases lénticas, pozas y lechos aptos para la freza, y vegetación herbácea parcialmente sumergida (cañizares, carrizales, espadañales, herbazales, etc.) de alto interés para la fauna fluvial	91E0*, 91B0, 92A0, 92D0, 3220, 3240, 3250, 3260, 3280, 3170*	<i>Chondrostoma toxostoma, Rutilus arcasii, Alosa alosa, Petromyzon marinus, Salmo salar, Barbus meridionalis (graelsii), Lampreta planeri, Aphanius iberus, Culcita macrocarpa, Woodwardia radicans, Mustela lutreola*, Lutra lutra, Galemys pyrenaicus, Margaritifera margaritifera*, Unio crassus,* Margaritifera auricularia*, Austropotamobius pallipes*, Emys orbicularis, Mauremys leprosa, Odonatos.</i>	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
	regular	13.1.2) Control de los herbívoros para mitigar el ramoneo y la artificialización del hábitat, incluyendo su exclusión total o temporal en algún núcleo		<i>Narcissus nevadensis</i>	FEADER
		13.1.3) Restaurar los tramos preferentes para conectar poblaciones de especies acuáticas sensibles a la fragmentación	3220	<i>Galemys pyrenaicus</i> , <i>Austropotamobius pallipes</i> *, <i>Lutra lutra</i> , <i>Mustela lutreola</i> *, <i>Margaritifera margaritifera</i>	FEADER
		13.1.4) Restaurar el hábitat del visón europeo, especialmente mediante la (re)construcción de pequeños humedales anexos a ríos y regatas, preferentemente en tramos de radiación de la especie.	3240, 92A0	<i>Mustela lutreola</i> *, <i>Lutra lutra</i>	FEADER, FEDER, LIFE
		13.1.5) Restaurar el hábitat del galápago europeo, especialmente mediante la (re)construcción de pequeñas balsas anexos a ríos y regatas.		<i>Emys orbicularis</i>	FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		13.1.6) Crear islas en colas de embalses, lagunas y humedales para refugio de la fauna	3160	<i>Marmaronetta angustirostris</i> , <i>Aythya nyroca</i> , <i>Oxyura leucocephala</i> , <i>Porzana porzana</i> , <i>Porzana parva</i> , <i>Porzana pusilla</i> , <i>Porphyrio porphyrio</i> , <i>Fulica cristata</i> , <i>Himantopus himantopus</i> , <i>Recurvirostra avosetta</i> , <i>Charadrius alexandrinus</i> , <i>Charadrius morinellus</i> , <i>Larus melanocephalus</i> , <i>Sterna nilotica</i> , <i>Sterna sandvicensis</i> , <i>Sterna hirundo</i> , <i>Sterna albifrons</i> , <i>Chlidonias hybrida</i> , <i>Chlidonias niger</i> , y aves migratorias con presencia regular (<i>Anatidae</i> , <i>Haematopodidae</i> , <i>Charadriidae</i> , <i>Scolopacidae</i> , <i>Laridae</i>), <i>Coenagrion mercuriale</i> , <i>Vertigo angustior</i> , <i>Vertigo moulinsiana</i> , <i>Gomphus graslinii</i> , <i>Leucorrhinia pectoralis</i> , <i>Leucorrhinia pectoralis</i> , <i>Lindenia tetraphylla</i> , <i>Macromia splendens</i> , <i>margaritifera</i> , <i>Oxygastra curtisii</i> ,	FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		13.1.7) En embalses, crear pequeños diques (contraembalses) para garantizar la persistencia de la inundación de la vegetación ribereña durante el periodo de reproducción.		<i>Botaurus stellaris, Ixobrychus minutus, Nycticorax nycticorax, Ardeola ralloides, Egretta garzetta, Egretta alba, Ardea purpurea, Himantopus himantopus</i> , y aves migratorias con presencia regular (<i>Ardeidae</i>), <i>Coenagrion mercuriale, Vertigo angustior, Vertigo moulinsiana, Gomphus graslinii, Leucorrhinia pectoralis, Lindenia tetraphylla, Macromia splendens, Margaritifera margaritifera, Oxygastra curtisii,</i>	FEDER, LIFE
		13.1.8) Diseñar y aplicar medidas para las salinas activas y abandonadas, que determinen el régimen hídrico – patrón de inundación y desecación – idóneo para cada situación, y las medidas de armonización del uso al que se destinen (productivo, interpretativo, educativo) con la conservación de las aves.		<i>Phoenicopus roseus, Himantopus himantopus, Recurvirostra avosetta, Charadrius alexandrinus, Philomachus pugnax, Limosa lapponica, Tringa glareola, Larus melanocephalus, Sterna nilotica, Sterna caspia, Sterna sandvicensis, Sterna hirundo, Sterna albifrons, Chlidonias hybrida, Chlidonias niger</i> . Especies de aves migratorias con presencia regular: <i>Anatidae, Haematopodidae, Charadriidae, Scolopacidae, Laridae</i>	FEMP, FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		13.1.9) Restauración de graveras y playas para limícolas en ríos y humedales	3220, 3240, 3250, 3260, 3270, 3280, 3170*, 92A0, 92D0	<i>Himantopus himantopus</i> , <i>Recurvirostra avosetta</i> , <i>Charadrius alexandrinus</i> , <i>Pluvialis apricaria</i> , <i>Sterna hirundo</i> ,	FEDER, FEMP
	13.2 Refuerzo de poblaciones por introducción o traslocación de individuos de especies de interés comunitario, y de las aves del anexo I de la Directiva 2009/147/CE	13.2.1) Identificar zonas adecuadas para la reintroducción y realizar traslocaciones a los tramos con hábitat adecuado, monitorizando la consolidación de las nuevas poblaciones.		<i>Austropotamobius pallipes*</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Galemys pirenaicus</i> , <i>Mustela lutreola*</i>	LIFE
13.2.2) Reintroducir y monitorizar la población de adultos de salmón: control de frezaderos o éxito reproductor, determinación de la población de juveniles, reproducción artificial y repoblaciones – marcaje.			<i>Salmo salar</i>	LIFE	
13.2.3) Realizar sueltas de especies piscícolas autóctonas genéticamente controladas en tramos seleccionados donde se den condiciones de hábitat adecuadas			<i>Anaocypris hispanica</i> , <i>Barbus comiza</i> , <i>Chondrostoma polylepis</i> , <i>Rutilus lemmingii</i> , <i>Cobitis taenia</i>	LIFE	
13.3 Mejora de recursos tróficos para las especies		13.3.1) Promover estudios sobre ecología trófica y evaluar el incremento de capacidad trófica (fundamentalmente		Aves acuáticas del Anexo I de la Directiva Aves o migratorias de presencia regular*	LIFE

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
	de interés comunitario, de las aves del anexo I de la Directiva 2009/147/CE, y de otras especies migratorias cuya llegada sea regular	cangrejo rojo y anfibios) conseguido con la creación o restauración de zonas húmedas			
	13.4 Eliminación de riesgos para las especies de interés comunitario, de las aves del anexo I de la Directiva 2009/147/CE, y de otras especies migratorias cuya llegada sea regular	13.4.1) Identificar y eliminar posibles puntos de mortalidad (puntos negros) para visión europeo, anfibios y reptiles de interés comunitario		<i>Mustela lutreola*</i> , <i>Galemys pyrenaicus</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Emys orbicularis</i> , <i>Mauremys leprosa</i> , <i>Alytes obstetricans</i>	FEDER
		13.4.2) Redactar y ejecutar proyectos de supresión de obstáculos “difícilmente franqueables” o “infranqueables” incorporando actuaciones de mejora morfológica de las riberas		<i>Chondrostoma toxostoma</i> , <i>Chondrostoma polylepis</i> , <i>Acipenser sturio</i> , <i>Rutilus arcasii</i> , <i>Alosa alosa</i> , <i>Alosa fallax</i> , <i>Barbus comiza</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Iberocypris palaciosii</i> , <i>Petromyzon marinus</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Barbus meridionalis (graelsii)</i> .	FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		13.4.3) Permeabilizar los obstáculos que no puedan eliminarse mediante pasos multiespecíficos como canales laterales, derribos parciales, pasos específicos o escalas para peces.		<i>Chondrostoma toxostoma</i> , <i>Alosa alosa</i> , <i>Alosa fallax</i> , <i>Barbus comiza</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Iberocypris palaciosii</i> , <i>Petromyzon marinus</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Rutilus arcassii</i> , <i>Barbus meridionalis (graelsii)</i> , <i>Chondostroma toxostoma (miegii)</i> , <i>Lampreta planeri</i> , <i>Barbus meridionalis</i> , <i>Cottus gobio</i> , <i>Margaritifera margaritifera</i>	FEDER, FEMP
		13.4.4) Evaluar la efectividad de las escalas de peces en los azudes existentes y mejorarlas para garantizar los desplazamientos de los peces y el resto de los organismos acuáticos en el ámbito de las ZEC.		<i>Chondrostoma toxostoma</i> , <i>Alosa alosa</i> , <i>Alosa fallax</i> , <i>Barbus comiza</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Iberocypris palaciosii</i> , <i>Petromyzon marinus</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Rutilus arcassii</i> , <i>Barbus meridionalis (graelsii)</i> , <i>Chondostroma toxostoma (miegii)</i> , <i>Lampreta planeri</i> , <i>Barbus meridionalis</i> , <i>Cottus gobio</i> ,	FEDER, LIFE

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		13.4.5) Realizar la instalación y el mantenimiento y limpieza de las escalas piscícolas y dispositivos instalados (rejillas, etc.) para garantizar su funcionalidad en todo momento y, de esta forma, facilitar los desplazamientos ascendente y descendente de los organismos acuáticos.		<i>Chondrostoma toxostoma, Alosa alosa, Alosa fallax, Barbus comiza, Cobitis taenia, Iberocypris palaciosii, Petromyzon marinus, Salmo salar, Rutilus arcassii, Barbus meridionalis (graelsii), Chondrostoma toxostoma (miegii), Lampreta planeri, Barbus meridionalis, Cottus gobio</i>	FEDER
		13.4.6) Elaborar estudios sobre el impacto de los canales de derivación de las centrales hidroeléctricas, de los pozos de bombeo y de las redes de las piscifactorías en la mortandad de fauna, que incluya una propuesta de medidas adecuadas para prevenir o corregir dicho impacto.		<i>Galemys pyrenaicus, Emys orbicularis, Egretta garzetta, Plegadis falcinellus, Phoenicopterus roseus, Anser erythropus, Branta leucopsis, Marmaronetta angustirostris, Aythya nyroca, Oxyura leucocephala, Pandion haliaetus, Himantopus himantopus, Recurvirostra avosetta, Glareola pratincola, Charadrius alexandrinus, Limosa lapponica, Sterna caspia, Sterna sandvicensis, Sterna hirundo, Sterna albifrons, Ardeidae, Anatidae, Scolopacidae, Laridae</i>	PMI

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		13.4.7) Proceder a la limpieza de humedales afectados por la contaminación por plomo en las ZEC, en niveles que puedan afectar a la fauna silvestre		<i>Marmaronetta angustirostris</i> , <i>Oxyura leucocephala</i> , <i>Circus aeruginosus</i> , <i>Himantopus himantopus</i> , <i>Charadrius alexandrinus</i>	FEADER, FEMP
		13.4.8) Realizar un estudio epidemiológico en poblaciones silvestres de visión europeo		<i>Mustela lutreola</i>	PMI
		13.4.9) Señalizar los tendidos eléctricos existentes en áreas críticas y sensibles y estudiar caso a caso la solución técnica más apropiada para su eliminación. Evitar la instalación de tendidos eléctricos y la construcción de carreteras a menos de 2km de los humedales utilizados por las especies de aves.		<i>Botaurus stellaris</i> , <i>Pandion haliaetus</i> , <i>Porzana pusilla</i> , <i>Grus grus</i>	FEDER
		13.4.10) Limitar el uso de artes de pesca (redes, nasas cangrejas, etc.) en zonas sensibles para la especie o emplear modelos de artes que eviten las capturas accidentales		<i>Porphyrio porphyrio</i> , <i>Porzana pusilla</i> , <i>Fulica cristata</i> , <i>Nycticorax nycticorax</i> , <i>Marmaronetta angustirostris</i>	FEMP

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		13.4.11) Elaborar un estudio detallado de cuenca con el objetivo de detectar los principales factores (hidrológicos, hidromorfológicos, físico-químicos) que dificultan la conectividad fluvial.	3220, 3230, 3240, 3250, 3260, 3270, 3280, 3290	<i>Chondrostoma toxostoma (miegii)</i> , <i>Alosa alosa</i> , <i>Petromyzon marinus</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Rutilus arcassii</i> , <i>Barbus meridionalis (graelisii)</i> , <i>Lampreta planeri</i> , <i>Alosa fallax</i> , <i>Barbus comiza</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Iberocypris palaciosii</i>	FEDER
	13.5 Mejora del éxito reproductor para las especies de interés comunitario, de las aves del anexo I de la Directiva 2009/147/CE, y de otras especies migratorias cuya	13.5.1) Reducir la presencia de depredadores oportunistas (gatos, ratas, etc.) en el entorno de las áreas de nidificación de las zonas húmedas.		Aves acuáticas del Anexo I de la Directiva Aves o migratorias de presencia regular (ver lista de aves)	PMI, LIFE
		13.5.2) Proteger las áreas de nidificación y alimentación. Establecer vigilancia y regular la presencia humana		Aves acuáticas del Anexo I de la Directiva Aves o migratorias de presencia regular (ver lista de aves)	FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
	llegada sea regular	13.5.3) Extender la superficie de carrizales y tamaricedas, realizar plantaciones de árboles adecuados y asegurar el mantenimiento de los niveles hídricos apropiados para favorecer la nidificación y el establecimiento de parejas reproductoras	92D0	<i>Platalea leucorodia, Egretta garzetta, Ncticorax ncticorax, Ardea purpurea, Rallus aquaticus, Porzana porzana, Porzana pusilla, Panurus biarmicus, Acrocephalus melanopogon, Emberiza schoeniclus, Botaurus stellaris, Ixobrychus minutus, Marmaronetta angustirostris,</i>	FEDER, FEADER, FEMP
		13.5.4) Recrear áreas encharcadas en el entorno de los carrizales y propiciar el desarrollo de la vegetación helófitas, cárices y juncos de bajo porte.		<i>Acrocephalus paludicola, Botaurus stellaris, Ixobrychus minutus, Ardea purpurea, Marmaronetta angustirostris, Acrocephalus melanopogon</i> y aves migradoras de presencia regular: <i>Rallus aquaticus</i>	FEDER, FEMP
		13.5.5) Georreferenciar anualmente los emplazamientos de cría de aves palustres y acuáticas del anexo I para prevenir actuaciones que pudieran perturbar o poner en peligro las puestas.		<i>Botaurus stellaris, Ixobrychus minutus, Nycticorax nycticorax, Ardeola ralloides, Egretta garzetta, Egretta alba, Ardea purpurea, Plegadis falcinellus, Platalea leucorodia, Phoenicopterus ruber, Tadorna ferruginea, Marmaronetta angustirostris, Oxyura leucocephala, Circus aeruginosus,</i>	LIFE, PMI

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>Pandion haliaetus, Porzana porzana, Porzana parva, Porzana pusilla, Porphyrio porphyrio, Fulica cristata, Grus grus, Himantopus himantopus, Recurvirostra avosetta, Glareola pratincola, Charadrius alexandrinus, Pluvialis apricaria, Philomachus pugnax, Limosa lapponica, Tringa glareola, Larus melanocephalus, Sterna nilotica, Sterna caspia, Sterna sandvicensis, Sterna hirundo, Sterna albifrons, Chlidonias hybrida, Alcedo atthis, Acrocephalus melanopogon, Acrocephalus schoenobaenus</i>	
		13.5.6) Instalar pantallas visuales vegetales u otros elementos que reduzcan o eliminen los factores de perturbación y molestias en periodo de cría de especies acuáticas		<i>Botaurus stellaris, Ixobrychus minutus, Nycticorax nycticorax, Ardeola ralloides, Egretta garzetta, Egretta alba, Ardea purpurea, Plegadis falcinellus, Platalea leucorodia, Phoenicopterus ruber, Tadorna ferruginea, Marmaronetta angustirostris, Oxyura leucocephala, Circus aeruginosus, Pandion haliaetus, Porzana porzana, Porzana parva, Porzana pusilla, Porphyrio porphyrio, Fulica cristata, Grus grus, Himantopus himantopus,</i>	FEDER, LIFE

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>Recurvirostra avosetta, Glareola pratincola, Charadrius alexandrinus, Pluvialis apricaria, Philomachus pugnax, Limosa lapponica, Tringa glareola, Larus melanocephalus, Sterna nilotica, Sterna caspia, Sterna sandvicensis, Sterna hirundo, Sterna albifrons, Chlidonias hybrida, Alcedo atthis, Acrocephalus melanopogon, Acrocephalus schoenobaenus</i>	
		13.5.7) Creación de taludes e instalación de cajones para la nidificación colonial de ciertas especies (avión zapador, martín pescador), creando pantallas disuasorias que reduzcan el uso y las molestias especialmente entre marzo y septiembre		<i>Alcedo atthis, Riparia riparia</i>	LIFE, FEDER
	13.6 Conservación ex-situ y reintroducción de especies de interés comunitario, de las aves del anexo I de la Directiva 2009/147/CE, y de otras especies	13.6.1) Recolectar germoplasma de la flora amenazada de interés comunitario de las que no existe material genético almacenado	3110, 3150, 3160, 3170*, 3250, 3260, 3280, 6420, 92A0, 92D0 (2)	<i>Culcita macrocarpa, Woodwardia radicans, Euphorbia lambii.</i>	LIFE, PMI
		13.6.2) Continuar el programa de cría en cautividad y reintroducción en el medio natural hasta alcanzar una distribución poblacional suficiente como para asegurar la viabilidad de la especie.		<i>Mustela lutreola*, Austroptamobius pallipes*</i>	LIFE, PMI

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
	migratorias regulares				
	13.7 Control de plagas o especies sobreabundantes	13.7.1) Realizar un estudio sobre los episodios de floración de las cianobacterias <i>Microcystis</i> que incluya analíticas bianuales para detectar su presencia en el agua y los sedimentos, origen y medidas preventivas, protectoras y correctoras.	3220, 3240, 3250, 3260, 3270,3280		LIFE, PMI
		13.7.2) Controlar la expansión excesiva del carrizal para favorecer la presencia de saladares periféricos y de tipos de hábitat de aguas libres	1310, 1410, 1420, 1430, 1510*, 3140, 3150, 3170*, 91D0, 1520*		LIFE, FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
14. Medidas de gestión de conservación relativas a especies alóctonas invasoras (EAI)	14.1 Prevención, control y erradicación de EAI	14.1.1) Estudiar el impacto y poner en marcha las acciones necesarias de erradicación de las especies exóticas de fauna priorizando aquéllas con una mayor capacidad invasora y de impacto sobre las especies consideradas elementos clave (<i>Myocastor coypus</i> , <i>Noevison vison</i> , <i>Procambarus clarkii</i> , <i>Pascifascus leniusculos</i> , <i>Gambusia affinis</i>)	91E0*, 92A0, 3110, 3140, 3150, 3160, 3170, 3190, 3220, 3240, 3260	<i>Mustela lutreola*</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Mauremys leprosa</i> , <i>Emys orbicularis</i> <i>Chondrostoma toxostoma</i> , <i>Chondrostoma polylepis</i> , <i>Barbus meridionalis</i> , <i>Valencia hispanica</i> , <i>Anaocypris hispanica</i> , <i>Barbus comiza</i> , <i>Cobitis taenia</i> , <i>Iberocypris palaciosii</i> , <i>Rutilus arcasii</i> , <i>Rutilus lemingii</i>	FEDER, PMI, LIFE
		14.1.2) Establecer protocolos de detección y erradicar especies de aves acuáticas no silvestres (como <i>Oxyura jamaicensis</i> , y los híbridos de <i>jamaicensis</i> x <i>leucocephala</i>), o procedentes de escapes, sueltas, etc.		<i>Oxyura leucophala</i>	FEDER, LIFE
		14.1.3) Incrementar los controles para detectar la presencia, y las actuaciones para erradicar al mejillón cebra (<i>Dreissena polymorpha</i>) y a la almeja asiática (<i>Corbicula fluminea</i>).			FEDER, LIFE
		14.1.4) Instalar dispositivos para evitar el paso de ictiofauna alóctona a lagunas endorréicas	3150, 3170		FEDER, LIFE

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		14.1.5) Eliminar los peces herbívoros alóctonos (Ej. carpa, perca americana, etc.) en zonas húmedas, para potenciar la regeneración de la vegetación acuática sumergida (hidrófitos) y la presencia de la fauna autóctona asociada.	3110, 3150, 3170*	<i>Marmaronetta angustirostris</i> , <i>Oxyura leucocephala</i> , <i>Fulica cristata</i>	FEDER, LIFE
		14.1.6) Controlar y erradicar las poblaciones alóctonas de cangrejo (<i>Pascifastacus leniusculus</i> , <i>Eriocheir sinensis</i> y <i>Procambarus clarkii</i>), al menos en aquellos humedales donde se constata presencia cercana de cangrejo autóctono.		<i>Austropotamobius pallipes</i> *	FEDER, LIFE

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		14.1.7) Revisar en campo la presencia de flora exótica invasora en todos los bosques de ribera y humedales, proponiendo actuaciones adecuadas de erradicación (<i>Ailanthus altissima</i> , <i>Gomphocarpus fruticosus</i> , <i>Tradescantia fluminensis</i> , <i>Baccharis halimifolia</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Fallopia japonica</i> , <i>Crocosmia sp.</i> , <i>Buddleja davidii</i> , <i>Arundo donax</i> , <i>Phyllostachis aurea</i> , <i>Cortaderia selloana</i> , <i>Cyperus eragrostis</i> , <i>Oenothera glazioviana</i> , <i>Oenothera x falla</i> , <i>Stenotaphrum secundatum</i> , <i>Arctotheca calendula</i> , <i>Chamaesyce polygonifolia</i> , principalmente, <i>Elaeagnus angustifolia</i> , <i>Nicotiana glauca</i>)	91E0*, 91B0, 92A0, 92B0, 92D0		FEDER, FEADER, LIFE
15. Implementación de esquemas y acuerdos de gestión con propietarios y gestores de fincas o aguas	15.1 Medidas agroambientales, forestales e hidroambientales	15.1.1) Establecer acuerdos voluntarios para mantener sin cultivar una banda de al menos 10 metros a cada lado del cauce fluvial	91E0*, 91B0, 92A0, 92B0, 92D0, 3250, 3260, 3280	<i>Coenagrion mercuriale</i> , <i>Vertigo angustior</i> , <i>Vertigo moulinsiana</i> , <i>Gomphus graslinii</i> , <i>Leucorrhinia pectoralis</i> , <i>Lindenia tetraphylla</i> , <i>Macromia splendens</i> , <i>Margaritifera margaritifera</i> , <i>Oxygastra curtisii</i> , <i>Unio crassus</i> , <i>Austropotamobius pallipes</i> , <i>Margaritifera auricularia</i>	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		15.1.2) Promover el abandono de cultivos y el mantenimiento de cobertura vegetal natural en entorno de las zonas húmedas y de su entramado de drenaje natural para evitar la erosión y colmatación del vaso lagunar	1310, 1410, 1420, 1430, 1510*, 3140, 3150, 3170*, 91D0	<i>Coenagrion mercuriale</i> , <i>Vertigo angustior</i> , <i>Vertigo moulinsiana</i> , <i>Gomphus graslinii</i> , <i>Leucorrhinia pectoralis</i> , <i>Lindenia tetraphylla</i> , <i>Macromia splendens</i> , <i>Margaritifera margaritifera</i> , <i>Oxygastra curtisii</i> , <i>Unio crassus</i> , <i>Austropotamobius pallipes</i> , <i>Margaritifera auricularia</i>	FEADER
		15.1.3) Establecer y ejecutar anualmente un plan de fertilización en explotaciones agroganaderas adaptadas a las condiciones climáticas y agronómicas locales para reducir el nitrógeno aplicado al menos en un 30% sobre las cantidades establecidas en el Código de Buenas Prácticas agrarias	91E0*, 91B0, 92A0, 92D0,	<i>Coenagrion mercuriale</i> , <i>Vertigo angustior</i> , <i>Vertigo moulinsiana</i> , <i>Gomphus graslinii</i> , <i>Leucorrhinia pectoralis</i> , <i>Lindenia tetraphylla</i> , <i>Macromia splendens</i> , <i>Margaritifera margaritifera</i> , <i>Oxygastra curtisii</i> , <i>Unio crassus</i> , <i>Austropotamobius pallipes</i> , <i>Margaritifera auricularia</i>	FEADER
		15.1.4) Reducir la aportación de fertilizantes y fitosanitarios en el perímetro de los humedales y cauces fluviales	3110, 3140, 3150, 3160, 3170, 3190, 3220, 3230, 3240, 3250, 3260, 3270, 3280, 3290, 91E0*, 91B0, 92A0, 92D0	<i>Coenagrion mercuriale</i> , <i>Vertigo angustior</i> , <i>Vertigo moulinsiana</i> , <i>Gomphus graslinii</i> , <i>Leucorrhinia pectoralis</i> , <i>Lindenia tetraphylla</i> , <i>Macromia splendens</i> , <i>Margaritifera margaritifera</i> , <i>Oxygastra curtisii</i> , <i>Unio crassus</i> , <i>Austropotamobius pallipes</i> , <i>Margaritifera auricularia</i>	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		15.1.5) Promover medidas hidroambientales en piscifactorías, que favorezcan la conservación de tipos de hábitat y especies de interés comunitario		<i>Coenagrion mercuriale</i> , <i>Vertigo angustior</i> , <i>Vertigo moulinsiana</i> , <i>Gomphus graslinii</i> , <i>Leucorrhinia pectoralis</i> , <i>Lindenia tetraphylla</i> , <i>Macromia splendens</i> , <i>Margaritifera margaritifera</i> , <i>Oxygastra curtisii</i> , <i>Unio crassus</i> , <i>Austropotamobius pallipes</i> , <i>Margaritifera auricularia</i>	FEMP
		15.1.6) Promover la agricultura ecológica (Ej. arrozales) en el entorno fluvial y de los humedales	3110, 3140, 3150, 3160, 3170, 3190, 3220, 3230, 3240, 3250, 3260, 3270, 3280, 3290, 91E0*, 91B0, 92A0, 92D0	<i>Ardeola ralloides</i> , <i>Egretta garzetta</i> , <i>Ardea purpurea</i> , <i>Porzana porzana</i> , <i>Himantopus himantopus</i> , <i>Glareola pratincola</i> , <i>Sterna nilotica</i> , <i>Sterna sandvicensis</i> , <i>Sterna hirundo</i> , <i>Acrocephalus melanopogon</i> , <i>Coenagrion mercuriale</i> , <i>Vertigo angustior</i> , <i>Vertigo moulinsiana</i> , <i>Gomphus graslinii</i> , <i>Leucorrhinia pectoralis</i> , <i>Leucorrhinia pectoralis</i> , <i>Lindenia tetraphylla</i> , <i>Macromia splendens</i> , <i>Margaritifera margaritifera</i> , <i>Oxygastra curtisii</i> , <i>Unio crassus</i> , <i>Austropotamobius pallipes</i> , <i>Margaritifera auricularia</i>	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
16. Costes de compensación por la provisión de servicios o la pérdida de derechos y beneficios	16.1 Indemnizaciones compensatorias por requisitos legales de gestión incluidos en los planes de gestión (pagos por Natura 2000) y por aplicación de la Directiva Agua	16.1.1) Promover acuerdos para el cese anticipado de concesiones hidroeléctricas con el fin de establecer unas condiciones más favorables para alcanzar el buen estado de conservación de poblaciones viables de desmán y visón europeo en la ZEC.		<i>Mustela lutreola*</i> , <i>Galemys pyrenaicus</i>	FEADER
		16.1.2) Afrontar pagos compensatorios por pérdidas económicas debidas a restricciones temporales o espaciales de aprovechamientos hídricos regulados por concesiones, en beneficio de los tipos de hábitat, flora o fauna silvestre.			FEADER
		16.1.3) Promover acuerdos para el cese anticipado de la actividad de granjas de especies que puedan suponer un riesgo para poblaciones autóctonas (visión europeo)		<i>Mustela lutreola*</i>	FEADER
		16.1.4) Promover acuerdos para el pago por servicios ambientales de los recursos hídricos, con el objeto de incrementar la calidad y la cantidad de las aguas en las cuencas.			

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		16.1.5) Establecer como requisito legal de gestión para los tramos identificados como de protección estricta y de restauración ecológica el mantenimiento de una franja de vegetación natural de quince metros, a no ser determine de forma específica una anchura diferente y más adecuada a las condiciones morfológicas del cauce y ribera en un área concreta.	91E0*, 91B0, 92A0,		FEADER
17. Monitorización e investigación	17.1 Mejora del conocimiento necesario para evaluar el estado de conservación de los tipos de hábitat y especies de interés comunitario evaluados como en estado	17.1.1) Realizar una cartografía de detalle de tipos de hábitat de interés comunitario y microhábitats fluviales de interés para la fauna de interés comunitario, que ocupen superficies reducidas y no estén actualmente inventariados, estableciendo criterios cuantitativos para definir el estado de conservación y estableciendo dicho estado.	3110, 3140, 3150, 3160, 3170*, 3190, 3220, 3230, 3240, 3250, 3260, 3270, 3280, 3290, 91E0*, 91B0, 92A0, 92B0, 92D0		FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
	"desconocido"	17.1.2) Realizar muestreos específicos para detectar, y en su caso cartografiar, las poblaciones de especies de flora incluidas en el Anexo II de la Directiva Hábitats (Anexo II de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre) ligadas al ambiente fluvial y palustre		<i>Soldanella villosa</i> , <i>Woodwardia radicans</i> , <i>Trichomanes speciosum</i> , <i>Culcita macrocarpa</i> , <i>Euphorbia lambii</i> .	FEADER
		17.1.3) Establecer el estado actual de los bosques de ribera y la vegetación acuática utilizando un indicador adecuado común para toda la Red Natura 2000.	91E0*, 91B0, 92A0, 92B0, 92D0, 3110, 3150, 3160, 3170*, 3250, 3260, 3280		FEADER
		17.1.4) Realizar un seguimiento 5 años después de los trabajos de restauración, de la complejidad estructural de los bosques de ribera, sedimentos, y presencia de especies significativas.	91E0*, 91B0, 92A0, 92B0, 92D0		FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		17.1.5) Realizar prospecciones para evaluar el estado de conservación de las poblaciones de peces de interés comunitario, incluyendo datos sobre caracterización de hábitats, requerimientos ecológicos de las especies piscícolas de la ZEC, amenazas y presiones		<i>Acipenser sturio, Alosa alosa, Alosa fallax, Anaecypris hispanica, Aphanis iberus, Barbus comiza, Barbus meridionalis, Barbus graellsii, Chondrostoma polylepis, Chondrostoma toxostoma (arrigonis, miegii), Cobitis taenia, Cottus gobio, Iberocypris palaciosi, Lampreta planeri, Petromyzon marinus, Rutilus alburnoides, Chondrostoma arcasii (Rutilus arcasii), Chondrostoma lemmingii (Rutilus lemmingii), Salmo salar, Valencia hispanica</i>	FEMP
		17.1.6) Realizar un estudio para la caracterización del mesohábitat piscícola		<i>Parachondostroma miegii, Lampreta planeri, Cottus aturi, Petromyzon marinus, Salmo salar, Alosa alos, Barbus meridionalis (+ graellsii), Cobitis calderoni, Chondrostoma arcasi (Rutilus arcasii).</i>	FEMP
		17.1.7) Realizar transeptos anuales específicos para detectar la presencia de invertebrados de interés comunitario del medio fluvial y palustre estableciendo correlaciones entre las localizaciones y las condiciones ambientales de las mismas		<i>Coenagrion mercuriale, Macromia splendens, Oxygastra curtisii, Margaritifera margaritifera*, Unio crassus,* Margaritifera auricularia, Elona quimperiana</i>	FEADER, FEMP

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		17.1.8) Definir con exactitud las localizaciones con cangrejo europeo de río: cartografiado y determinación de abundancia de las poblaciones (estimaciones de densidad en el caso de poblaciones densas y conteo de kilómetros de cauce ocupados por la especie, así como los tramos libres de <i>Procambarus clarkii</i> y <i>Pascifascus leniusculus</i> con buenas condiciones para <i>Austropotamobius pallipes</i> .		<i>Austropotamobius pallipes</i> *	FEADER, LIFE
		17.1.9) Realizar los estudios y prospecciones necesarias para conocer las necesidades ecológicas y definir el estado de las poblaciones y la distribución de los invertebrados incluidos en el anexo II		<i>Coenagrion mercuriale</i> , <i>Vertigo angustior</i> , <i>Vertigo moulinsiana</i> , <i>Gomphus graslinii</i> , <i>Leucorrhinia pectoralis</i> , <i>Lindenia tetraphylla</i> , <i>Macromia splendens</i> , <i>Margaritifera margaritifera</i> , <i>Oxygastra curtisii</i> , <i>Unio crassus</i> , <i>Margaritifera auricularia</i>	LIFE, PMI
		17.1.10) Realizar prospecciones específicas para localizar en el ámbito de las ZEC poblaciones de los anfibios y reptiles incluidos en el anexo II de la "Directiva Hábitats", incluyendo un diagnóstico del estado de conservación, evolución demográfica y perturbaciones que afecten a sus hábitats		<i>Emys orbicularis</i> , <i>Mauremys leprosa</i> . <i>Chioglossa lusitanica</i> , <i>Alytes muletensis</i> *, <i>Discoglossus galganoi</i> , <i>Discoglossus jeanneae</i>	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
	17.2 Seguimiento del estado de conservación de los tipos de hábitat y especies de interés comunitario y de las especies de aves del anexo I de la directiva 2009/147/CE, y de otras especies migratorias cuya llegada sea regular	17.2.1) Realizar prospecciones específicas-para localizar en el ámbito de la ZEC poblaciones de los mamíferos acuáticos incluidos en el anejo II de la “Directiva Hábitats”, incluyendo un diagnóstico del estado de conservación, una evaluación de presiones sobre su hábitat y, en el caso del visón, radiomarcaje, y toma de muestras para el estudio de la genética poblacional y el efecto sobre la población de las patologías de la especie		<i>Mustela lutreola*</i> , <i>Lutra lutra</i> , <i>Galemys pyrenaicus</i>	FEADER
		17.2.2) Monitorizar las poblaciones de flora del anexo II ligadas al ambiente fluvial y palustre, incluyendo un diagnóstico del estado de conservación, evolución demográfica y presiones que afecten a sus hábitats.		<i>Soldanella villosa</i> , <i>Woodwardia radicans</i> , <i>Trichomanes speciosum</i> , <i>Cladonia macrocarpa</i> , <i>Euphorbia lambii</i> .	FEADER
		17.2.3) Realizar censos-de las poblaciones de aves palustres (invernantes, nidificantes y migradoras), definiendo sus parámetros reproductores.		Aves acuáticas del Anexo I de la Directiva Aves o migratorias de presencia regular (ver lista de aves)	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		17.2.4) Realizar el seguimiento periódico de las poblaciones de aves comunes fluviales y propuestas de mejora de sus hábitats		<i>Alcedo atthis, Riparia riparia, Cinclus cinclus</i>	FEADER
		17.2.5) Cartografiar y monitorizar anualmente los emplazamientos de los dormideros de cormorán grande, aguilucho lagunero y garza real.		<i>Phalacrocorax carbo, Ardea cinerea, Circus aeruginosus</i>	FEADER
		17.2.6) Monitorizar periódicamente los tramos con presencia confirmada de Cangrejo autóctono.		<i>Austropotamobius pallipes*</i>	FEADER
	17.3 Fomento de los estudios científicos y técnicos necesarios para alcanzar un estado favorable de conservación y mejorar la integridad y coherencia ecológica de la red.	17.3.1) Realizar un estudio para determinar las relaciones existentes entre los ecosistemas lénticos y sus masas de agua subterránea asociadas	3110, 3140, 3150, 3160, 3170, 3190		FEADER, PMI
		17.3.2) Analizar los sistemas naturales de drenaje y las conexiones superficiales y subterráneas de los sistemas endorreicos y humedales próximos	1310, 1410, 1420, 1430, 1510*,		FEADER, PMI
		17.3.3) Redactar y difundir directrices técnicas para la conservación de los hábitats de especies fluviales.		<i>Mustela lutreola*, Galemys pyrenaicus, Lutra lutra, Austropotamobius pallipes*</i> , especies de peces del anexo II de la Directiva de Hábitats (ver lista de peces)	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		17.3.4) Instalar piezómetros, regletas de aforo y limnómetros para determinar las tasas de humedad, los niveles hídricos y las tasas de sedimentación en zonas húmedas y llanuras inundables	91E0*, 91B0, 92A0, 92B0, 92D0,		FEDER
		17.3.5) Establecer el régimen y funcionamiento hidrológico de los tipos de hábitat fluviales y palustres en las ZEC en condiciones naturales	3110, 3140, 3150, 3160, 3170, 3190, 3220, 3230, 3240, 3250, 3260, 3270, 3280, 3290, 91E0*, 91B0, 92A0, 92D0	Especies de peces del anexo II de la Directiva de Hábitats (ver lista de peces)	FEADER
		17.3.6) Evaluar el estado de las poblaciones de peces de interés comunitario, estableciendo los tramos o zonas preferentes para su conservación, medidas de conexión con las poblaciones situadas áreas abajo y un plan de conservación y recuperación específico para esta población		Especies de peces del anexo II de la Directiva de Hábitats (ver lista de peces)	FEADER, FEMP
		17.3.7) Definir y estimar un índice compuesto de integridad ecológica de los sistemas fluviales y palustres	3110, 3140, 3150, 3160, 3170, 3190, 3220, 3230, 3240, 3250, 3260, 3270, 3280, 3290, 91E0*, 91B0, 92A0, 92D0	Especies de peces del anexo II de la Directiva de Hábitats (ver lista de peces)	FEADER, PMI

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		17.3.8) Realizar un estudio que determine el volumen de material leñoso grueso en el cauce necesario para garantizar la diversidad estructural de los ríos		<i>Parachondostroma miegii</i> , <i>Barbus graelsii</i> , <i>Cobitis calderoni</i> , <i>Achondrostoma arcasi</i> , (<i>Rutilus arcasii</i>),	FEADER, PMI
		17.3.9) Promover estudios específicos sobre ecología trófica de las aves ligadas a medio fluvial y palustre.		Aves acuáticas del Anexo I de la Directiva Aves o migratorias de presencia regular (ver lista de aves)	FEADER
		17.3.10) Redactar directrices para la realización de reparcelaciones que favorezcan la concentración de suelo público en las proximidades del cauce, en el llano inundable y en las bandas de los elementos naturales de drenaje.	3110, 3140, 3150, 3160, 3170, 3190, 3220, 3230, 3240, 3250, 3260, 3270, 3280, 3290, 91E0*, 91B0, 92A0, 92D0		FEADER
		17.3.11) Elaborar un estudio sobre el impacto de los canales de derivación de las centrales hidroeléctricas en los tipos de hábitat fluviales por reducción crítica de caudales, que incluya una propuesta de medidas adecuadas para prevenir o corregir dicho impacto.	91E0*, 91B0, 92A0,		FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		17.3.12) Realización de un estudio que determine las afecciones provocadas por los canales de derivación, turbinas de minicentrales y azudes en la migración descendente de especies piscícolas y valoración de medidas correctoras.		<i>Chondrostoma toxostoma</i> , <i>Chondrostoma arcassii</i> , <i>Alosa alosa</i> , <i>Petromyzon marinus</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Rutilus arcassii</i> , <i>Barbus meridionalis (graelsii)</i> .	FEDER
		17.3.13) Modelizar un sistema de comercialización de créditos de ahorro de agua para aumentar la eficiencia de los regadíos.		<i>Barbus comiza</i> , <i>Chondrostoma polylepis</i> , <i>Chondrostoma toxostoma (arrigonis)</i> ,	FEADER
18. Gestión de riesgos (prevención y control de incendios, inundaciones etc.)	18.1 Prevención y control de inundaciones mediante la restauración del espacio de libertad fluvial y aumento de zonas inundables	18.1.1) Delimitar el Dominio Público Hidráulico, sus franjas de servidumbre y el "territorio fluvial".	91E0*, 91B0, 92A0, 92B0, 92D0,	Especies de peces del anexo II de la Directiva de Hábitats (ver lista de peces)	FEADER
		18.1.2) Restaurar meandros abandonados, brazos muertos y humedales asociados a la dinámica fluvial, reconectándolos con la misma.	91E0*, 91B0, 92A0, 92B0, 92D0, 3110, 3150, 3160, 3170*, 3250, 3260, 3280		FEADER
		18.1.3) Eliminar o permeabilizar motas y defensas fluviales para incrementar la llanura inundable y restaurar las dinámicas fluviales	3110, 3150, 3160, 3170*, 3250, 3260, 3280, 6420, 92A0, 92D0		FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		18.1.4) Crear zonas de laminación de avenidas y retrasar las defensas allí donde sean estrictamente necesarias	91E0*, 91B0, 92A0, 92B0, 92D0, 3110, 3150, 3160, 3170*, 3250, 3260, 3280		FEADER
		18.1.5) Restaurar la vegetación natural de ramblas y barrancos con régimen pluviométrico torrencial para frenar avenidas y reducir las inundaciones	3110, 3150, 3160, 3170*, 3250, 3260, 3280, 6420, 92A0, 92B0, 92D0		FEADER
19. Vigilancia de los espacios	19.1 Vigilancia sobre las presiones directas que afectan a la fauna silvestre y sobre los condicionados ambientales de los proyectos autorizados	19.1.1) Intensificar la vigilancia para eliminar los vertidos directos de cualquier tipo en las zonas de influencia del humedal y de los cauces.	91E0*, 91B0, 92A0, 92B0, 92D0, 3110, 3140, 3150, 3160, 3170, 3190, 3220, 3230, 3240, 3250, 3260, 3270, 3280, 3290	Especies de peces del anexo II de la Directiva de Hábitats (ver lista de peces)	FEDER
		19.1.2) Aumentar los controles para el cumplimiento de los proyectos de restauración de actividades extractivas autorizadas.	3110, 3150, 3160, 3170*, 3250, 3260, 3280, 6420, 92A0, 92B0, 92D0		FEDER
		19.1.3) Incrementar el control de la Guardería sobre la pesca furtiva especialmente en época estival		<i>Austropotamobius pallipes</i> *, Especies de peces del anexo II de la Directiva de Hábitats (ver lista de peces)	FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
20. Provisión de material informativo y publicitario	20.1 Información al público sobre normas de uso del espacio	20.1.1) Difundir la normativa de uso público en ecosistemas fluviales y palustres	91E0*, 91B0, 92A0, 92B0, 92D0, 3110, 3140, 3150, 3160, 3170, 3190, 3220, 3230, 3240, 3250, 3260, 3270, 3280, 3290		FEADER
21. Formación y educación	21.1 Sensibilización sobre la biodiversidad y los impactos antrópicos	21.1.1) Elaboración de material divulgativo sobre los valores de los bosques riparios	91E0*, 91B0, 92A0, 92B0, 92D0, 3110, 3150, 3160, 3170*, 3250, 3260, 3280	<i>Lutra lutra</i>	FEADER
		21.1.2) Realizar actuaciones de concienciación sobre la problemática de las especies alóctonas con las Sociedades de Pescadores	91E0*, 91B0, 92A0, 92D0 (1)	<i>Anaocypris hispanica, Barbus comiza, Chondrostoma polylepis, Chondrostoma toxostoma, Cobitis taenia, Iberocypris palaciosii, Rutilus arcasii, Rutilus lemmingii, Valencia hispanica</i>	FEMP
		21.1.3) Divulgar información en el sector piscícola y forestal, con la finalidad de favorecer la aceptación de los mamíferos semiacuáticos y reducir los conflictos entre estos y las actividades humanas		<i>Mustela lutreola*</i> , <i>Lutra lutra.</i>	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		21.1.4) Desarrollar campañas de información y sensibilización sobre las incidencias de las especies de cangrejos alóctonas en el medio acuático dirigidos a la sociedad en general y a los sectores más implicados en la conservación de los ecosistemas fluviales.		<i>Austropotamobius pallipes</i> *	FEADER
		21.1.5) Desarrollar campañas de información sobre los métodos de desinfección de útiles de pesca, con el fin de evitar la propagación de las esporas del hongo <i>Aphanomyces astaci</i> .		<i>Austropotamobius pallipes</i> *	FEADER
22. Instalaciones para alentar el uso y disfrute de los espacios Natura 2000 a los visitantes	22.1 Uso adecuado de los espacios	22.1.1) Instalar sobre el terreno, en las zonas más vulnerables de las zonas húmedas, paneles que además de las normas para su protección, expliquen los valores de tipos de hábitat y especies, y la gestión para su conservación.			FEDER
23. Adquisición de tierras, incluyendo la compensación por derechos de desarrollo	23.1 Adquisición de la propiedad o derechos de uso de terrenos fluviales y en zonas húmedas	23.1.1) Adquirir la propiedad o derechos de uso restringido de parcelas en la llanura inundable que sean relevantes para la restauración de la dinámica fluvial y para los procesos de erosión-sedimentación.	3110, 3150, 3160, 3170*, 3250, 3260, 3280, 6420, 92A0, 92B0, 92D0		LIFE

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		23.1.2) Comprar los derechos de extracción directa de agua en las zonas húmedas naturales asociadas al hábitat	3140, 3150, 3160		LIFE
		23.1.3) Adquirir la propiedad o derechos de uso restringido de parcelas que permitan la restauración natural de las zonas periféricas en las zonas húmedas.	3110, 3150, 3160, 3170*, 3250, 3260, 3280, 6420, 92A0, 92D0 (1); 4090, 6220*, 1310, 1410, 1420, 1430, 1510*, 1520*(2)		LIFE
24. Infraestructura necesaria para la recuperación de tipos de hábitat o especies	24.1 Restauración de áreas degradadas	24.1.1) Eliminar escombreras y vertederos en la llanura inundable	91E0*, 91B0, 92A0, 92D0 (1); 3110, 3150, 3160, 3170*, 3250, 3260, 3280 (2)		FEDER
		24.1.2) Restaurar ambientes palustres asociados al ecosistema fluvial en canteras y zonas de antiguas extracciones de áridos	91E0*, 91B0, 92A0, 92D0 (1); 3110, 3150, 3160, 3170*, 3250, 3260, 3280 (2)	<i>Lutra lutra</i>	FEADER, FEDER
		24.1.3) Instalar cercados para evitar la entrada del ganado a humedales o a algunas de sus zonas	91E0*, 91B0, 92A0, 92D0 (1); 4090, 6220*, 1310, 1410, 1420, 1430, 1510*, 1520* (2)	<i>Lutra lutra</i>	FEADER, FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		24.1.4) Construir abrevaderos para evitar que el ganado abreve en los cauces y zonas encharcadas. Se procederá al cierre del acceso del ganado y a la construcción alternativa de áreas de sombreo.	3110, 3140, 3150, 3160, 3170*, 3190		FEADER, FEDER
		24.1.5) Construir trampas de sedimentos para evitar la colmatación de meandros, brazos muertos y zonas húmedas	3110, 3140, 3150, 3160, 3170*, 3250, 3260, 3270, 3280, 3290		FEADER
		24.1.6) Instalar barreras de boyas permanentes y temporales para la zonificación y protección de áreas sensibles de valor ecológico en embalses.	3140, 3150, 3160,		FEDER
25. Infraestructura para el acceso público, trabajos de interpretación, observatorios y centros de interpretación etc.	25.1 Señalización e instalaciones para el acceso del público	25.1.1) Instalación de señalización, plataformas para observación y centros para visitantes que haga compatible la conservación de los valores naturales con el desarrollo de actividades piscícolas y de observación de los ecosistemas fluviales.			FEDER, FEADER

G.1.e Medidas prioritarias para tipos de hábitat azonales y especies generalistas de amplia distribución

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
4. Proyectos piloto	4.1) Proyectos piloto para mejorar el estado general de los ecosistemas azonales	4.1.1) Ensayar técnicas de gestión diversas en zonas de cañaverales o carrizales de zonas higróturbosas no ocupadas por las especies de interés: apertura mecánica de canales, pastos, quema	7210*		LIFE, FEADER
5. Preparación de los planes, estrategias y esquemas de gestión	5.1) Directrices y planes específicos o sectoriales adaptados a las necesidades de conservación de tipos de hábitat y especies	5.1.1) Redactar directrices de gestión para la conservación de ecosistemas de turbera (carga ganadera, aprovechamiento de aguas, extracción de elementos naturales de fauna y flora, etc.).	7110*, 7130, 7140, 7150, 7210*, 7220*, 7230, 7240*		FEDER, LIFE
		5.1.2) Desarrollar planes de regulación de acceso a las cavidades subterráneas	8210, 8310		FEADER, FEDER, LIFE
		5.1.3) Redactar directrices de gestión para la Conservación de las poblaciones de quirópteros cavernícolas		<i>Miniopterus schreibersii</i> , <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Rhinolophus euryale</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Myotis blythii</i> , <i>Myotis daubentonii</i> , <i>Myotis escalerae</i> , <i>Rhinolophus mehelyi</i>	FEDER, LIFE

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		5.1.4) Planificar la gestión forestal en zonas importantes para el oso, donde se regule la densidad arbórea y clareos y se asegure la diversidad de especies arbóreas (con presencia de especies productoras de frutos) y estratos. Regular los trabajos forestales durante la época más sensible de la especie.		<i>Ursus arctos</i>	FEADER, LIFE
12. Medidas para mantener el estado de conservación de tipos de hábitat de interés comunitario evaluados como en estado "favorable" y para mejorar los evaluados como en estado "desfavorable-malo o inadecuado"	12.1.) Restauración, mejora o mantenimiento de tipos de hábitat naturales de interés comunitario	12.1.1) Suprimir drenajes, incrementar la rugosidad superficial, e instalar diques de pequeñas dimensiones mediante bioingeniería para fomentar la presencia de microhábitats con gradientes variables de humedad en las turberas	4020*, 7110*, 7130, 7140, 7150, 7210*, 7220*, 7230, 7240*, 91D0*		FEADER
		12.1.2) Eliminar periódicamente las plantas leñosas dentro del perímetro de protección de las turberas y brezales húmedos	4020*, 7140, 7210*		
		12.1.3) Erradicación de especies nitrófilas	8210		FEADER
		12.1.4) Reestablecer el balance hídrico mediante el control de aportes de agua para incrementar el encharcamiento superficial, favorecer la recolonización vegetal y reducir las fluctuaciones del nivel freático	7110, 7130, 7140, 7150		FEADER
		12.1.5) Reducir el nivel trófico en turberas y restablecer su función filtradora para mejorar su renaturalización química	7110*, 7130, 7140, 7150, 7210*, 7220*, 7230, 7240*		

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		12.1.6) Controlar y limpiar aquellos residuos agrarios que puedan provocar eutrofización de las aguas	7210*		FEADER
		12.1.7) Recuperación de la vegetación riparia para frenar la contaminación de las aguas	7210*		FEDER, FEADER
		12.1.8) Restablecimiento de los niveles de la lámina de agua para que, al menos, cubra estacionalmente la superficie de los humedales.	7210*		FEADER
		12.1.9) Eliminar o disminuir las elevadas tasas de nutrientes en las aguas procedentes de los vertidos agrarios y urbanos para alcanzar niveles de calidad que favorezcan su desarrollo	7210*		FEADER
		12.1.10) Controlar el crecimiento del carrizo y de otras especies competidoras.	7210*		FEADER
		12.1.11) Retirar basuras y residuos sólidos y limpiar el interior e inmediaciones de las cavidades subterráneas.	8210, 8310	<i>Miniopterus schreibersii</i> , <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Rhinolophus euryale</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Myotis blythii</i> , <i>Myotis daubentonii</i> , <i>Myotis escalerae</i> , <i>Rhinolophus mehelyi</i>	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		12.1.12) Restaurar la cobertura vegetal de los tipos de hábitat naturales en territorios degradados.	2110, 2120, 2130*, 3120, 6420, 8220, 8320, 8330, 92D0		FEDER, FEADER
		12.1.13) Eliminar afecciones derivadas de la filtración de aguas negras al interior del tubo volcánico de algunas cuevas	8320		
13. Medidas para mantener el estado de conservación de especies de interés comunitario con poblaciones evaluadas como en estado "favorable" y para mejorar las evaluadas como en estado "desfavorable-malo o inadecuado"	13.1) Restauración, mejora o mantenimiento de tipos de hábitat y requerimientos ecológicos de las especies de interés comunitario, de las aves del anexo I de la Directiva 2009/147/CE, y de otras especies migratorias cuya llegada sea regular	13.1.1) Adecuar los cerramientos de cavidades con quirópteros e instalar vallados perimetrales alrededor de la boca de las cavidades subterráneas	8310, 8320	<i>Miniopterus schreibersii</i> , <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Rhinolophus euryale</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Myotis blythii</i> , <i>Myotis daubentonii</i> , <i>Myotis escalerae</i> , <i>Rhinolophus mehelyi</i>	FEDER
		13.1.2) Eliminar basuras y obstáculos en la boca de las cavidades subterráneas que pueden obstaculizar el libre trasiego de los quirópteros	8210, 8310, 8320	<i>Miniopterus schreibersii</i> , <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Rhinolophus euryale</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Myotis blythii</i> , <i>Myotis daubentonii</i> , <i>Myotis escalerae</i> ,	FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>Rhinolophus mehelyi</i>	
		13.1.3) Mantener una estructura vegetal adecuada en las zonas próximas a las entradas de cuevas y refugios con presencia de las especies		<i>Myotis blythii</i> , <i>Myotis emarginatus</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> , <i>Miniopterus schreibersii</i>	FEADER
		13.1.4) Realizar actuaciones necesarias para la mejora de la calidad y cantidad del hábitat adecuado para el conejo		<i>Lynx pardinus*</i> , <i>Aquila adalberti</i> , <i>Aquila chrysaetos</i> , <i>Bubo bubo</i>	LIFE
		13.1.5) Acciones de restauración de tipos de hábitat degradados por el desarrollo urbanístico, favoreciendo la regeneración de la vegetación autóctona y retirando las infraestructuras que dañan el hábitat de <i>Plebicula golgus</i> .		<i>Plebicula golgus</i> .	
		13.1.6) Velar por el mantenimiento de los nidos de hirundínidos y, si se considera necesario, instalar nidales artificiales selectivos para las especies a las que van destinados.		Aves rupícolas del anexo II (ver lista de aves): <i>Apus caffer</i> y aves migratorias regulares: <i>Ptyonoprogne rupestris</i> , <i>Hirundo daurica</i>	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		13.1.7) Mantener masas de agua (elevado a las condiciones impuestas por la Directiva Marco del Agua) en zonas con presencia de hirundínidos.		Aves rupícolas del anexo II (ver lista de aves):: <i>Apus caffer</i> y aves migratorias regulares: <i>Apus melba</i> , <i>Ptyonoprogne rupestris</i> , <i>Hirundo daurica</i> , <i>Monticola saxatilis</i>	FEADER, FEMP
		13.1.8) Crear muladares dentro de fincas cinegéticas, para que los restos de monterías puedan ser utilizados por las especies necrófagas.		<i>Gypaetus barbatus</i> , <i>Neophron percnopterus</i> , <i>Aquila chrysaetos</i> , <i>Aegypius monachus</i> , <i>Gyps fulvus</i>	FEADER
		13.1.9) Mantener las condiciones hidrológicas y de los procesos geomorfológicos de erosión-sedimentación	7240*		
		13.1.10) Repoblación de conejos en zonas adecuadas. Instalación de vivares y cercones con conejos para la alimentación suplementaria de especies dependientes de esta presa.		<i>Linx pardinus*</i> , <i>Aquila adalberti</i> , <i>Aquila chrysaetos</i>	LIFE
		13.1.11) Detección y conservación de las zonas favorables de reintroducción		<i>Lynx pardinus*</i>	LIFE
		13.2.1) Multiplicación de localidades de flora amenazada reproducida ex situ		<i>Daphne cneroum</i>	LIFE
13.2) Refuerzo de poblaciones por introducción o traslocación de individuos de especies de interés comunitario, y de					

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
	las aves del anexo I de la Directiva 2009/147/CE				
	13.3) Eliminación de riesgos para las especies de interés comunitario, y de las aves del anexo I de la Directiva 2009/147/CE, y de otras especies migratorias cuya llegada sea regular	13.3.1) Establecer el estado de conservación de las poblaciones de flora de turberas.	7110*, 7130, 7140, 7150, 7210*, 7220*, 7230, 7240*		
13.3.2) Realizar un registro informático y un mapa de puntos negros que incluirá información georreferenciada de casos y causas de mortandad de fauna silvestre por causas no naturales, proponiendo medidas correctoras para su inclusión en los instrumentos de gestión,				FEDER	
13.3.3) Examinar los tendidos eléctricos, valorar el riesgo de electrocución de aves en sus apoyos y corregir los apoyos y elementos peligrosos para las aves o soterrarlos en área críticas para las aves			<i>Gypaetus barbatus, Neophron percnopterus, Gyps fulvus, Aquila chrysaetos, Falco eleonora, Falco peregrinus, Bubo bubo, Apus caffer, Pyrrhocorax pyrrhocorax.</i> Aves migratorias regulares: <i>Falco tinnunculus, Tachymarptis melba,</i>	FEDER	

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>Ptyonoprogne rupestris, Hirundo daurica, Monticola saxatilis</i>	
		13.3.4) Instalar sobre el terreno, en las zonas más vulnerables de turberas y roquedos, paneles que además de las normas para su protección, expliquen los valores del hábitat o especie y la gestión para su conservación.	4020*, 7110*, 7130, 7140, 7150, 7210*, 7220*, 7230, 7240*, 91D0*, 8130, 8210, 8220, 8230, 8310, 8320, 8330, 8340,		FEADER, FEDER
		13.3.5) Definir perímetros de protección para cada turbera teniendo en cuenta la dirección de los flujos de escorrentía superficial y drenajes naturales.	7110*, 7130, 7140, 7150, 7210*, 7220*, 7230, 7240*, 91D0*,		FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		13.3.6) Evaluar y controlar las actuaciones que produzcan drenajes, captaciones o que impidan la llegada de agua tanto a los sistemas superficiales como acuáticos	6410, 6420, 6430, 7140, 7210*, 7220*, 7230, 7240*		FEADER
		13.3.7) Aplicar el "Protocolo de Actuaciones en Casos de Envenenamiento" aprobado por la Comisión Nacional de Protección de la Naturaleza,		<i>Ursus arctos*</i> , <i>Canis lupus</i> , <i>Gypaetus barbatus</i> , <i>Neophron percnopterus</i> , <i>Gyps fulvus</i> , <i>Aquila chrysaetos</i> , <i>Milvus milvus</i> , <i>Milvus migrans</i>	FEDER
		13.3.8) Eliminar las vías de escalada próximas a nidos y las que afectan a especies nidificantes.		<i>Gypaetus barbatus</i> , <i>Neophron percnopterus</i> , <i>Gyps fulvus</i> , <i>Aquila chrysaetos</i> , <i>Falco eleonora</i> , <i>Falco peregrinus</i> . Aves migratorias regulares: <i>Falco tinnunculus</i>	FEDER
		13.3.9) Vigilar, informar y controlar accesos a personas y vehículos a zonas sensibles en periodos críticos		<i>Hieraetus fasciatus</i>	FEADER
		13.3.10) Controlar la recolección de plantas medicinales presentes en los tipos de hábitat	8210, 8220		

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		13.3.11) Monitorizar la incorporación de buitres leonados subadultos a la población reproductora como indicador de mortalidad adulta de aves rupícolas y carroñeras.		<i>Gyps fulvus</i>	LIFE, PMI
		13.3.12) Prevenir el uso y eliminar lazos, cepos y veneno		<i>Ursus arctos*</i> , <i>Lynx pardinus*</i> , <i>Canis lupus</i> , <i>Gypaetus barbatus</i> , <i>Neophron percnopterus</i> , <i>Gyps fulvus</i> , <i>Aquila chrysaetos</i> , <i>Milvus milvus</i> , <i>Milvus migrans</i>	FEDER, FEADER, LIFE
		13.3.13) Establecer restricciones en áreas críticas, controlar los perros de caza, limitar el uso de munición de plomo y vigilar y penalizar el uso ilegal de métodos de control de predadores		<i>Gypaetus barbatus</i> , <i>Neophron percnopterus</i>	FEADER, FEDER
		13.3.14) Establecer medidas que reduzcan o impidan el uso de insecticidas, organoclorados, plomo u otras sustancias tóxicas en áreas de reproducción y alimentación de la especie.		<i>Gypaetus barbatus</i> , <i>Neophron percnopterus</i> , <i>Aquila chrysaetos</i> , <i>Falco peregrinus</i> , <i>Apus caffer</i>	FEADER, FEDER
		13.3.15) Promover el uso de transmisores durante las cacerías para coordinar e informar a los cazadores de posibles incidencias relacionadas con osos		<i>Ursus arctos*</i>	FEADER, FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		13.3.16) Fomentar medidas disuasorias (Ej. Cerramientos con pastores eléctricos) para evitar daños a ganaderos y apicultores		<i>Ursus arctos</i> *	FEADER, FEDER
		13.3.17) Incrementar la vigilancia sobre el turismo en zonas críticas para el oso		<i>Ursus arctos</i> *	FEDER; FSE
		13.3.18) Regular, permeabilizar o evitar pistas forestales, carreteras y otras infraestructuras en zonas importantes para el oso		<i>Ursus arctos</i> *	FEDER
		13.3.19) Permeabilizar infraestructuras en zonas de lince para evitar atropellos en carreteras		<i>Lynx pardinus</i> *	FEDER
		13.3.20) Control del pastoreo (en especial cabras) y herbívoros mediante vallados, delimitación de temporadas de pastoreo o erradicación del mismo para conservar poblaciones de flora amenazada del anexo II		<i>Aquilegia pyrenaica subsp. Cazorlensis</i> , <i>Arenaria nevadensis</i> , <i>Argyranthemum lidii</i> , <i>Borderea chouardii</i> , <i>Centaurea borjae</i> , <i>Coincya rupestris</i> , <i>Convolvulus lopezsocasi</i> , <i>Crambe arborea</i> , <i>Euphorbia margalidiana</i> , <i>Globularia ascanii</i> , <i>Globularia sarcophylla</i> , <i>Pericallis hadrosoma</i> , <i>Teline salsoloides</i> , <i>Aster</i>	FEADER, FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>pyrenaeus, Bencomia brachystachya, Limonium arborescens, Limonium sventenii, Lithodora nitida, Naufraga balearica, Atractylis arbuscula</i>	
		13.3.21) Apuntalamiento y estabilización de infraestructuras en desuso que actúan de refugio de quirópteros cavernícolas.		<i>Miniopterus schreibersii, Rhinolophus ferrumequinum, Rhinolophus hipposideros, Rhinolophus euryale, Myotis myotis, Myotis blythii, Myotis daubentonii, Myotis escalerae, Rhinolophus mehelyi</i>	FEDER
		13.3.22) Establecer un sistema de alerta temprana para la conservación de cuevas con valor para la biodiversidad basado en la colaboración con las asociaciones espeleológicas		<i>Miniopterus schreibersii, Rhinolophus ferrumequinum, Rhinolophus hipposideros, Rhinolophus euryale, Myotis myotis</i>	FEDER, LIFE

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
	13.4) Conservación ex-situ y reintroducción de flora y fauna para las especies de interés comunitario, de las aves del anexo I de la Directiva 2009/147/CE, y de otras especies migratorias cuya llegada sea regular	13.4.1) Recolectar germoplasma de la flora amenazada de interés comunitario de las que no existe material genético almacenado o que necesiten aumentar la variabilidad genética		<i>Spiranthes aestivalis</i> , <i>Daphne cneorum</i> , <i>Drosera rintermedia</i> , <i>Drosera rotundifolia</i> , <i>Carum verticiliatum</i> , <i>Carex hostiana</i> y <i>Pinguicula lusitanica</i> , <i>Aquilegia pyrenaica</i> <i>subsp. Cazorensis</i> , <i>Arenaria nevadensis</i> , <i>Argyranthemum lidii</i> , <i>Borderea chouardii</i> , <i>Centaurea borjae</i> , <i>Coincya rupestris</i> , <i>Convolvulus</i> <i>lopezsocasi</i> , <i>Crambe</i> <i>arborea</i> , <i>Euphorbia</i> <i>margalidiana</i> , <i>Globularia ascanii</i> , <i>Globularia</i> <i>sarcophylla</i> , <i>Pericallis</i> <i>hadrosoma</i> , <i>Teline</i> <i>salsoloides</i> , <i>Aster</i> <i>pyrenaeus</i> , <i>Bencomia</i> <i>brachystachya</i> , <i>Limonium</i> <i>arborescens</i> , <i>Limonium sventenii</i> , <i>Lithodora nitida</i> , <i>Naufraga balearica</i> , <i>Atractylis arbuscula</i>	LIFE

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		13.4.2) Cultivo ex-situ, reintroducciones , refuerzos de población y translocaciones, aumento de variabilidad en bancos de germoplasma		<i>Aquilegia pyrenaica subsp. Cazorlensis</i> , <i>Arenaria nevadensis</i> , <i>Argyranthemum lidii</i> , <i>Borderea chouardii</i> , <i>Centaurea borjae</i> , <i>Coincya rupestris</i> , <i>Convolvulus lopezsocasi</i> , <i>Crambe arborea</i> , <i>Euphorbia margalidiana</i> , <i>Globularia ascanii</i> , <i>Globularia sarcophylla</i> , <i>Pericallis hadrosoma</i> , <i>Teline salsoloides</i> , <i>Aster pyrenaeus</i> , <i>Bencomia brachystachya</i> , <i>Limonium arborescens</i> , <i>Limonium sventenii</i> , <i>Lithodora nitida</i> , <i>Naufraga balearica</i> , <i>Atractylis arbuscula</i>	LIFE
		13.4.3) Reproducir ex-situ y reintroducir en tipos de hábitat restaurados, o para reforzar poblaciones de flora de interés comunitario		<i>Aquilegia pyrenaica subsp. Cazorlensis</i> , <i>Arenaria nevadensis</i> , <i>Argyranthemum lidii</i> , <i>Borderea chouardii</i> , <i>Centaurea borjae</i> , <i>Coincya rupestris</i> , <i>Convolvulus</i>	LIFE, FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>lopezsocasi, Crambe arborea, Euphorbia margalidiana, Globularia ascanii, Globularia sarcophylla, Pericallis hadrosoma, Teline salsoloides, Aster pyrenaeus, Bencomia brachystachya, Limonium arborescens, Limonium sventenii, Lithodora nitida, Naufraga balearica, Atractylis arbuscula</i>	
		13.4.4) Mantener el programa de cría en cautividad y reintroducción		<i>Lynx pardinus*, Gypaetus barbatus</i>	LIFE
14 Medidas de gestión de conservación relativas a especies alóctonas invasoras (EAI)	14.1) Prevención, control y erradicación de EAI	14.1.1) Redactar una estrategia de prevención, control y erradicación de flora exótica invasora en turberas (<i>Baccharis halimifolia, Robinia pseudoacacia, Fallopia japonica, Crocosmia sp., Buddleja davidii, Arundo donax, Phyllostachis aurea, Cortaderia selloana, Cyperus eragrostis, Oenothera glazioviana, Oenothera x falla, Stenotaphrum secundatum, Arctotheca calendula, Chamaesyce polygonifolia</i> , principalmente).	4020*, 7110*, 7130, 7140, 7150, 7210*, 7220*, 7230, 7240*, 91D0*		FEDER, PMI, LIFE
		14.1.2) Redactar y ejecutar proyectos de	4020*		FEDER, PMI,

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		eliminación de la flora exótica invasora en el 100% de las turberas donde se detecten (<i>Baccharis halimifolia</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Fallopia japonica</i> , <i>Crocsmia sp.</i> , <i>Buddleja davidii</i> , <i>Arundo donax</i> , <i>Phyllostachis aurea</i> , <i>Cortaderia selloana</i> , <i>Cyperus eragrostis</i> , <i>Oenothera glazioviana</i> , <i>Oenothera x falla</i> , <i>Stenotaphrum secundatum</i> , <i>Arctotheca calendula</i> , <i>Chamaesyce polygonifolia</i> , principalmente).	7110*, 7130, 7140, 7150, 7210*, 7220*, 7230, 7240*,		LIFE
15. Implementación de esquemas y acuerdos de gestión con propietarios y gestores de fincas o aguas	15.1) Medidas agroambientales y forestales	15.1.1) Reducir la aportación de fertilizantes y fitosanitarios en el perímetro de las turberas	4020*, 7110*, 7130, 7140, 7150, 7210*, 7220*, 7230, 7240*, 91D0*,		FEADER
		15.1.2) Promover convenios o acuerdos con los propietarios de los terrenos para señalización y actuaciones de mejora de cerramientos, en el marco de la planificación, recuperación y conservación de quirópteros	8310	<i>Miniopterus schreibersii</i> , <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Rhinolophus euryale</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Myotis blythii</i> , <i>Myotis daubentonii</i> , <i>Myotis escaleraei</i> , <i>Rhinolophus mehelyi</i>	FEADER, FEDER
		15.1.3) Establecer ayudas o deducciones económicas a los propietarios que mantengan colonias de quirópteros en sus edificios o infraestructuras		<i>Myotis blythii</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Myotis bechsteinii</i>	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		15.1.4) Consolidar ayudas que permitan reagrupar y mantener los ganados de ovejas de diferentes propietarios guardados en todo momento por pastores y procurar su protección con perros de montaña		<i>Ursus arctos*</i>	FEADER
		15.1.5) Mantener una carga ganadera entre 0,037 y 1 UGM/Ha/año dentro del perímetro de protección de las turberas	4010, 4020*, 7110*, 7130, 7140, 7150, 7210*, 7220*, 7230, 7240*, 91D0*		FEADER
16. Costes de compensación por la provisión de servicios o la pérdida de derechos y beneficios	16.1) Compensaciones por daños y sobrecostes derivados de la presencia de fauna silvestre	16.1.1) Indemnizar los daños provocados por ataques de fauna silvestre de interés comunitario		<i>Ursus arctos*, Gyps fulvus, Canis lupus</i>	FEADER
		16.1.2) Comprar los derechos de extracción de piedra	7220*		FEDER
		16.1.3) En las canteras abandonadas que no cuenten con planes de restauración, inventariar y catalogar los valores ecológicos con la finalidad de disponer de información de base para su correcta gestión en el futuro.		<i>Myotis emarginatus, Rhinolophus hipposideros</i>	FEDER
		16.1.4) Indemnizar por sobrecostes por medidas para prevenir los daños por fauna silvestre (pastores, perros, vallados, etc.)		<i>Ursus arctos*, Canis lupus</i>	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
17. Monitorización e investigación	17.1) Mejora del conocimiento necesario para evaluar el estado de conservación de los tipos de hábitat y especies de interés comunitario evaluados como en estado "desconocido"	17.1.1) Realizar un levantamiento topográfico detallado de los complejos de turbera, con un mapa que refleje la distribución de las comunidades vegetales superficiales, así como la localización exacta de las especies vegetales más interesantes, de cara a su seguimiento y monitorización.	7110*, 7130, 7140, 7150, 7210*, 7220*, 7230, 7240*		FEADER
		17.1.2) Elaborar la cartografía de los tipos de hábitat naturales de interés comunitario a escala de detalle (1:5.000) y evaluación de parámetros de conservación (estructura y, funciones) en parcelas determinadas.	3120, 6420, 8220, 8320, 8330, 92D0		FEADER
		17.1.3) Realizar vuelo para cartografía LIDAR al menos cada 6 años con cobertura sobre los tipos de hábitat de interés comunitario.	3120, 6420, 8220, 8320, 8330, 92D0		FEADER
		17.1.4) Identificación y delimitación de nuevas superficies volcánicas a través de una cartografía especializada que permitan su estudio y análisis posterior	8320		FEADER
		17.1.5) Mejorar la escala de los inventarios de turberas, tobas, roquedos, cuevas y otros tipos de hábitat de interés comunitario que ocupan superficies reducidas, estableciendo criterios cuantitativos para definir el estado de conservación y estableciendo dicho estado.	4010, 4020*, 7110*, 7130, 7140, 7150, 7210*, 7220*, 7230, 7240*, 91D0*, 8130, 8210, 8220, 8230, 8310, 8320, 8330, 8340,		FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		17.1.6) Estudio climático de las áreas de turbera más relevantes del territorio del Estado: medición de parámetros meteorológicos	7110, 7130, 7140, 7150		PMI
		17.1.7) Estudio hidrológico sobre la situación real y la variación de la capa freática en la turbera	7110, 7130, 7140, 7150		PMI
		17.1.8) Estudios paleoambientales	7110, 7130, 7140, 7150		PMI
		17.1.9) Evaluación de las poblaciones, área de distribución, estado de conservación, grado de aislamiento, etc. de las especies de invertebrados en los lugares designados para las especies en la Red Natura 2000		<i>Plebicula golgus</i>	LIFE
		17.1.10) Inventariar los refugios naturales y construcciones de interés para los quirópteros		<i>Miniopterus schreibersii</i> , <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Rhinolophus euryale</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Myotis blythii</i> , <i>Myotis daubentonii</i> , <i>Myotis escalerae</i> , <i>Rhinolophus mehelyi</i> (1)	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		17.1.11) En las canteras abandonadas que no cuenten con planes de restauración, inventariar y catalogar los valores ecológicos con la finalidad de disponer de información de base para su correcta gestión en el futuro.			FEADER
		17.1.12) Realizar muestreos específicos para detectar, y en su caso cartografiar, las poblaciones de especies de flora incluidas en el Anexo II de la Directiva Hábitats o de interés para la conservación, ligadas sistemas azonales (palustres, turbosos, roquedos...)		<i>Teline rosmarinifolia;</i> <i>Anagyris latifolia;</i> <i>Sambucus palmensis;</i> <i>Myrica rivas-martinezii,</i> <i>Sambucus palmensis,</i> <i>Spiranthes aestivalis ,</i> <i>Drosera intermedia ,</i> <i>Pinguicula lusitanica,</i> <i>Cladium mariscus,</i> <i>Carex hostiana,</i> <i>Aquilegia pyrenaica</i> <i>subsp. Cazorensis,</i> <i>Arenaria nevadensis,</i> <i>Argyranthemum lidii,</i> <i>Borderea chouardii,</i> <i>Centaurea borjae,</i> <i>Coincya rupestris,</i> <i>Convolvulus</i> <i>lopezsocasi, Crambe</i> <i>arborea, Euphorbia</i> <i>margalidiana,</i> <i>Globularia ascanii,</i> <i>Globularia</i> <i>sarcophylla, Pericallis</i> <i>hadrosoma, Teline</i>	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
				<i>salsoloides, Aster pyrenaeus, Bencomia brachystachya, Limonium arborescens, Limonium sventenii, Lithodora nitida, Naufraga balearica, Atractylis arbuscula</i>	
		17.1.13) Capturar, marcar y realizar radioseguimiento de especies amenazadas para mejorar los conocimientos sobre su ecología, éxito reproductor y factores de mortandad no natural		<i>Ursus arctos*</i> , <i>Canis lupus, Lynx pardinus, Gypaetus barbatus, Rhinolophus ferrumequinum, Myotis emarginata</i>	LIFE
		17.1.14) Desarrollar una red de estaciones y poner en marcha el sistema de muestreo para la detección de variaciones en la estructura y funciones de los tipos de hábitat naturales azonales, al menos cada 6 años.	3120, 6420, 8220, 8320, 8330, 92D0		FEDER
		17.1.15) Estudiar técnicas alternativas para la correcta identificación en los censos del <i>Rhinolophus euryale</i>		<i>Rhinolophus euryale</i>	PMI
		17.1.16) Estudio sobre los fenómenos de competencia interespecífica entre el alimoche y el buitre leonado		<i>Gyps fulvus, Neophron percnopterus</i>	FEADER, PMI

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		17.1.17) Llevar a cabo un control fisiológico y toxicológico de los ejemplares que ingresen en los CRFS, así como de puestas no exitosas, pollos muertos, egagrópilas o ejemplares capturados para marcaje.		<i>Gypaetus barbatus</i> , <i>Neophron percnopterus</i> , <i>Gyps fulvus</i> , <i>Aquila chrysaetos</i> , <i>Falco eleonora</i> , <i>Falco peregrinus</i> , y Aves migratorias regulares: <i>Falco tinnunculus</i>	FEDER
	17.2) Seguimiento del estado de conservación de los tipos de hábitat y especies de interés comunitario y de las especies de aves del anexo I de la directiva 2009/147/CE, y de otras especies migratorias cuya llegada sea regular	17.2.1) Realización de censos poblacionales periódicos de rapaces rupícolas, definiendo sus parámetros reproductores		<i>Gypaetus barbatus</i> , <i>Neophron percnopterus</i> , <i>Gyps fulvus</i> , <i>Aquila chrysaetos</i> , <i>Falco eleonora</i> , <i>Falco peregrinus</i> , y Aves migratorias regulares: <i>Falco tinnunculus</i>	FEADER
		17.2.2) Realización de censos poblacionales anuales de quirópteros cavernícolas, definiendo sus parámetros reproductores		<i>Miniopterus schreibersii</i> , <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Rhinolophus euryale</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Myotis blythii</i> , <i>Myotis daubentonii</i> , <i>Myotis escalerae</i> , <i>Rhinolophus mehelyi</i>	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		17.2.3) Monitorizar-las poblaciones de flora del anexo II, de los roquedos, incluyendo un diagnóstico del estado de conservación, evolución demográfica y presiones que afecten a sus hábitats.	8130, 8210, 8220, 8230, 8320, 8340,	<i>Seseli intricatum</i> , <i>Atractylis arbuscula</i> , <i>Bencomia brachystachya</i> , <i>Limonium arborescens</i> , <i>Lithodora nitida</i> , <i>Aquilegia pyrenaica subsp. Cazorensis</i> , <i>Argyranthemum lidii</i> , <i>Coincya rupestris</i> , <i>Crambe arborea</i> , <i>Euphorbia margalidiana</i> , <i>Globularia ascanii</i> , <i>Globularia sarcophylla</i> , <i>Teline salsoloides</i>	FEADER
		17.2.4) Realizar prospecciones específicas trianuales del estado de conservación de las turberas y tobas, valorando su evolución, el grado de floración, la vitalidad de los ejemplares, la aparición e incidencia de especies ruderales o exóticas, y la evolución de la población de las especies amenazadas	4020*, 7110*, 7130, 7140, 7150, 7210*, 7220*, 7230, 7240*, 91D0*		FEADER
		17.2.5) Establecer un seguimiento de la evolución del grueso de hielo y la superficie ocupada por el hábitat en relación al aumento de las temperaturas	8340		PMI

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		17.2.6) Realizar la comparación de cambios en la superficie de ocupación de los tipos de hábitat naturales en períodos cercanos al sexenio, con base en información de ortofotos, cartografía LIDAR y bases de muestreo.	2110, 2120, 2130*, 3120, 6420, 8220, 8320, 8330, 92D0		FEADER
	17.3) Fomento de los estudios científicos y técnicos necesarios para alcanzar un estado favorable de conservación y mejorar la integridad y coherencia ecológica de la red.	17.3.1) Análisis de tipología, caracterización y distribución de turberas ácidas del estado español.	7110, 7130, 7140, 7150		FEADER
		17.3.2) Desarrollo experimental de índices N/P/K de eutrofización: su uso en procesos de evaluación, estrategias de restauración y protocolos de seguimiento ambiental de las turberas.	7110, 7130, 7140, 7150		PMI
		17.3.3) Realizar estudios sobre el estado de conservación de las cuevas no explotadas por el turismo	8310	<i>Miniopterus schreibersii</i> , <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Rhinolophus euryale</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Myotis blythii</i> , <i>Myotis daubentonii</i> , <i>Myotis escalerae</i> , <i>Rhinolophus mehelyi</i>	FEADER
		17.3.4) Seguimiento anual de la población de oso, contando hembras con crías en la Cordillera Cantábrica y mediante una combinación de métodos en los Pirineos	en seguimiento y control	<i>Ursus arctos</i> *	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		17.3.5) Consolidar un proyecto a medio plazo de seguimiento genético de la población de oso		<i>Ursus arctos</i> *	FEADER, PMI
		17.3.6) Seguimiento anual de la población del lobo en Sierra Morena, con censos de manadas y análisis genético de excrementos y otro material		<i>Canis lupus</i> *	FEADER
		17.3.7) Realizar un seguimiento permanente de la población, estudios de radiomarcaje, ecología y mortalidad, estudio de la genética y las enfermedades del lince.		<i>Lynx pardinus</i> *	FEADER, LIFE
		17.3.8) Seguimiento de la situación del conejo. Estudios sobre enfermedades de los conejos y la resistencia a ellas de algunas poblaciones. Estudios sobre técnicas de repoblación de conejos.		<i>Lynx pardinus</i> *, <i>Aquila adalberti</i>	FEADER, LIFE
		17.3.9) Estudiar la dinámica geomorfológica y morfodinámica de los tipos de hábitat rocosos	8110, 8120, 8130, 8210		FEADER
		17.3.10) Elaboración de una propuesta de clasificación mixta morfológicoecológica de desprendimientos rocosos lo más completa posible, que facilite los estudios integrados de estos sistemas y su caracterización precisa e integrada.	8130		

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		17.3.11) Realizar estudios tendentes a determinar las exigencias ecológicas de los tipos de hábitat naturales.	3120, 6420, 8220, 8320, 8330, 92D0		FEADER
		17.3.12) Desarrollo de técnicas de cultivo y propagación de especies relevantes en turberas	7220, 8210, 8220		LIFE, PMI
		17.3.13) Promover estudios específicos sobre ecología trófica.		<i>Gypaetus barbatus, Neophron percnopterus, Gyps fulvus, Aquila chrysaetos, Falco eleonora, Falco peregrinus, Bubo bubo, Apus caffer, Pyrrhocorax pyrrhocorax.</i> Aves migratorias regulares: <i>Falco tinnunculus, Tachymarptis melba, Ptyonoprogne rupestris, Hirundo daurica, Monticola saxatilis</i>	FEADER, PMI

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		17.3.14) Determinar los niveles de biocidas y otros contaminantes en huevos, los propios ejemplares, así como su influencia en el éxito reproductor y la mortalidad.		<i>Gypaetus barbatus</i> , <i>Neophron percnopterus</i> , <i>Gyps fulvus</i> , <i>Aquila chrysaetos</i> , <i>Falco peregrines</i> , <i>Bubo bubo</i> , <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i> . Aves migratorias regulares: <i>Falco tinnunculus</i>	FEADER, PMI
		17.3.15) Realizar estudios específicos sobre la ocupación potencial de las canteras por aves rupícolas una vez finalizada su explotación.		<i>Gypaetus barbatus</i> , <i>Neophron percnopterus</i> , <i>Gyps fulvus</i> , <i>Aquila chrysaetos</i> , <i>Falco eleonora</i> , <i>Falco peregrinus</i> , <i>Bubo bubo</i> , <i>Apus caffer</i> , <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i> . Aves migratorias regulares: <i>Falco tinnunculus</i> , <i>Tachymarptis melba</i> , <i>Ptyonoprogne rupestris</i> , <i>Hirundo daurica</i> , <i>Monticola saxatilis</i>	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		17.3.16) Establecer planes de manejo o directrices de gestión para la Tortuga Mora y el Camaleón común		<i>Testudo graeca</i> , <i>Chamaeleo chamaeleon</i>	FEADER
18. Gestión de riesgos (prevención y control de incendios, inundaciones etc)	18.1) Eliminación y prevención de riesgos y factores de degradación para los tipos de hábitat y las especies de interés comunitario	18.1.1) Clasificación de las cuevas conocidas de acuerdo con su sensibilidad al daño o degradación de sus valores naturales por los diferentes usos y establecer las correspondientes regulaciones de uso.	8310, 8320, 83330		FEADER
19. Vigilancia de los espacios	19.1) Vigilancia sobre las presiones directas que afectan a la fauna silvestre y sobre los condicionados ambientales de los proyectos autorizados	19.1.1) Incrementar la vigilancia contra la caza ilegal y mejorar el sistema de sanciones		<i>Aquila chrysaetos</i> , <i>Falco eleonora</i> , <i>Falco peregrinus</i> , <i>Bubo bubo</i>	FEDER, FSE
		19.1.2) Incrementar la vigilancia sobre la captura furtiva y el comercio ilegal de especies de fauna		<i>Testudo graeca</i> , <i>Chamaeleo chamaeleon</i>	FEADER
		19.1.3) Establecer medidas de vigilancia así como limitaciones temporales de acceso y práctica de actividades en las proximidades de los nidos, (avionetas, parapentes, ala delta, etc.), así como limitaciones a nuevos proyectos que generen ruidos y/o impacto visual		<i>Gypaetus barbatus</i> , <i>Neophron percnopterus</i> , <i>Gyps fulvus</i> , <i>Aquila chrysaetos</i> , <i>Falco eleonora</i> , <i>Falco peregrinus</i> , <i>Apus caffer</i>	FSE, FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
20. Provisión de material informativo y publicitario	20.1) Información pública y sensibilización	20.1.1) Desarrollar una campaña de información y concienciación ciudadana sobre cavidades subterráneas.	8310, 8320	<i>Miniopterus schreibersii</i> , <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> , <i>Rhinolophus hipposideros</i> , <i>Rhinolophus euryale</i> , <i>Myotis myotis</i> , <i>Myotis blythii</i> , <i>Myotis daubentonii</i> , <i>Myotis escaleraei</i> , <i>Rhinolophus mehelyi</i> (1)	FEADER
		20.1.2) Difundir la normativa de uso público en turberas, tobas, roquedos y cuevas			FEADER
		20.1.3) Desarrollar campañas de información más directas y activas sobre el uso ilegal del veneno y sus consecuencias legales, ambientales y de salud pública, tanto al público en general, como especialmente a los colectivos tradicionalmente implicados (cazadores y ganaderos principalmente) y sobre todo procurar una mayor efectividad en las acciones jurídicas y administrativas.		<i>Ursus arctos</i> *, <i>Gypaetus barbatus</i> , <i>Neophron percnopterus</i> , <i>Gyps fulvus</i> , <i>Aquila chrysaetos</i> , <i>Aquila adalberti</i> , <i>Aegypius monachus</i> , <i>Milvus milvus</i> , <i>Milvus migrans</i>	FEADER
		20.1.4) Realizar campañas informativas y de sensibilización dirigidas a los cazadores, difundiendo un protocolo con recomendaciones en encuentros fortuitos para reducir el riesgo de muerte accidental de osos en cacerías		<i>Ursus arctos</i> *	FEADER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
21. Formación y educación	20.1 Programas educativos	20.1.5) Establecer un programa de revalorización del oso como especie bioindicadora y emblemática del Pirineo.		<i>Ursus arctos</i> *	FEDER
23. Adquisición de tierras, incluyendo la compensación por derechos de desarrollo	23.1) Adquisición de la propiedad o derechos de uso de terrenos con suelos turbosos o cavidades	23.1.1) Adquirir la propiedad o derechos de uso restringido de terrenos dentro del perímetro de protección de las turberas	4020*, 7110*, 7130, 7140, 7150, 7210*, 7220*, 7230, 7240*, 91D0*,		LIFE
		23.1.2) Incorporar a la titularidad pública todas las bocas de acceso a cavidades de interés, como la Cueva del Viento	8310		LIFE, FEDER
24. Infraestructura necesaria para la recuperación de tipos de hábitat o especies	24.1) Realización de infraestructuras para la recuperación de tipos de hábitat y especies	24.1.1) Cercar temporal o permanentemente algunas áreas higroturbosas donde se ha identificado rodadas o un pisoteo excesivo, para evitar la circulación y controlar la carga de ganado hasta que la vegetación ser recupere.	4020*, 7110*, 7130, 7140, 7150, 7210*, 7220*, 7230, 7240*, 91D0*,		FEADER, FEDER
		24.1.2) Instalar abrevaderos como alternativa a las zonas encharcables, que se cerrarán al ganado para proteger los tipos de hábitat higroturbosos	4020*, 7110*, 7130, 7140, 7150, 7210*, 7220*, 7230, 7240*, 91D0*,		FEADER, FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		24.1.3) Instalar y mantener Puntos de Alimentación Suplementaria para aves necrófagas y evaluar el uso realizado del mismo por estas especies		<i>Gypaetus barbatus</i> , <i>Neophron percnopterus</i> , <i>Aquila chrysaetos</i> , <i>Aegypius monachus</i>	FEADER
		24.1.4) Permeabilizar barreras existentes (AP-66) que fragmentan las poblaciones y dificultan los desplazamientos de la gran fauna		<i>Ursus arctos</i> *	FEDER
		24.1.5) Crear Centros de Recuperación de Fauna Silvestre y refugios para efectivos decomisados de especies terrestres y marinas		<i>Gypaetus barbatus</i> , <i>Neophron percnopterus</i> , <i>Gyps fulvus</i> , <i>Aquila chrysaetos</i> , <i>Falco eleonora</i> , <i>Falco peregrinus</i> , <i>Bubo bubo</i> , <i>Apus caffer</i> , <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i> . Aves migratorias regulares: <i>Falco tinnunculus</i> , <i>Tachymarptis melba</i> , <i>Ptyonoprogne rupestris</i> , <i>Hirundo daurica</i> , <i>Monticola saxatilis</i>	FEDER
25. Infraestructura para el acceso público, trabajos de interpretación,	25.1) Favorecer el conocimiento y la sensibilización hacia las turberas, cuevas y otras	25.1.1) Realizar un inventario de las vías de escalada existentes en las ZEC y designación de las zonas apropiadas para la práctica de la misma	8130,8210, 8220,8230,		FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
observatorios y centros de interpretación etc.	especies o tipos de hábitat azonales	25.1.2) Crear equipamientos de interpretación acerca del oso y su hábitat, con el fin de fomentar una oferta turística sostenible en su área de distribución.		<i>Ursus arctos</i> *	FEDER, FEADER
		25.1.3) Instalar itinerarios, pasarelas elevadas, cercados y paneles divulgativos para evitar el pisoteo y facilitar el acceso y disfrute público de enclaves higroturbosos, mejorando además la sensibilización social con respecto a la importancia de su conservación, y reduciendo los impactos de los usos recreativos y de ocio.	4020*, 7110*, 7130, 7140, 7150, 7210*, 7220*, 7230, 7240*, 91D0*,		FEDER, FEADER

G.2 OTRAS MEDIDAS PRIORITARIAS

G.2.a Medidas prioritarias para asegurar los beneficios ecosistémicos proporcionados por la Red Natura 2000, especialmente en relación con la mitigación del, y la adaptación al, cambio climático

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
12. Medidas para mantener el estado de conservación de tipos de hábitat de interés comunitario evaluados como en estado "favorable" y para mejorar los evaluados como en estado "desfavorable-malo o inadecuado"	12.1) Aprovechamiento sostenible de los recursos naturales	12.1.1) Conservación de la variabilidad genética en las masas forestales con el objetivo de mitigar los impactos derivados del cambio climático garantizando un número de árboles padre suficiente (Ej. 200 pies / ha) que permita el intercambio genético en la regeneración	9430		FEADER, FEDER
17. Monitorización e investigación	17.1) Fomento de los estudios científicos y técnicos necesarios para alcanzar un estado favorable de conservación y mejorar la integridad y coherencia ecológica de la red.	17.1.1) Análisis de cambios previsibles en los procesos ecológicos por acción del cambio climático.	Todos los tipos de hábitat Natura 2000	Todas las especies Natura 2000	LIFE, PMI
18. Gestión de riesgos (prevención y control de incendios, inundaciones etc.)	18.1) Adaptación al Cambio Climático	18.1.1) Evaluar la vulnerabilidad al cambio climático de los tipos de hábitat y taxones españoles clave (acuáticos, costeros, alta montaña, etc.): cartografía de la vulnerabilidad de la biodiversidad española.	Todos los tipos de hábitat Natura 2000	Todas las especies Natura 2000	LIFE, PMI

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		18.1.2) Evaluar las redes de espacios naturales protegidos (incluida la Red Natura 2000) en los escenarios de cambio climático: conectividad ambiental, gradientes latitudinales y altitudinales, establecimiento de “áreas de reserva” destinadas a reducir el impacto asociado al cambio climático, etc.	Todos los tipos de hábitat Natura 2000	Todas las especies Natura 2000	LIFE, PMI
		18.1.3) Evaluar medidas de conservación <i>ex-situ</i> , como respuesta a potenciales impactos del cambio climático	Todos los tipos de hábitat Natura 2000	Todas las especies Natura 2000	LIFE, PMI
		18.1.4) Consolidar redes de seguimiento ecológico a largo plazo e integración de los datos para detectar los efectos del cambio climático sobre tipos de hábitat y especies de interés comunitario	Todos los tipos de hábitat Natura 2000	Todas las especies Natura 2000	FEDER, LIFE
		18.1.5) Identificar un sistema de indicadores biológicos de los impactos del cambio climático, y definición de protocolos de medida que conformen un sistema de vigilancia y alerta temprana	Todos los tipos de hábitat Natura 2000	Todas las especies Natura 2000	LIFE, PMI
		18.1.6) Cuantificar el territorio Red Natura 2000 con riesgo de desertificación muy alto, alto y medio. Identificación de Espacios Red Natura 2000 con más de un 25% de su superficie con riesgo de desertificación muy alto, alto y medio. Restauración de tierras afectadas por la desertificación: ordenación y restauración de cuencas en zonas áridas y semiáridas degradadas. Fomento de la gestión sostenible de los recursos naturales en zonas afectadas por la desertificación, Establecer una Red de Proyectos Demostrativos de Restauración y Gestión	Todos los tipos de hábitat Natura 2000	Todas las especies Natura 2000	LIFE, FEDER

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
		Sostenible de Áreas Afectadas por Desertificación.			
		18.1.7) Análisis de cambios previsibles en los procesos ecológicos por acción del cambio climático a escala de región biogeográfica y nacional. Escenarios y limitaciones	Todos los tipos de hábitat Natura 2000	Todas las especies Natura 2000	LIFE, PMI
		18.1.8) Definir y aplicar una metodología de cálculo del valor económico de la capacidad de secuestro de carbono de la Red Natura 2000	Todos los tipos de hábitat Natura 2000	Todas las especies Natura 2000	FSE, PMI
		18.1.9) Elaboración de modelos predictivos, basados en las respuestas de las especies y comunidades a los cambios y en las proyecciones de los modelos regionales del clima.	Todos los tipos de hábitat Natura 2000	Todas las especies Natura 2000	LIFE, PMI
	18.2) Control de la erosión y recuperación de áreas degradadas	18.2.1) Promover la prevención contra los efectos de la erosión del suelo, la desertización y el cambio climático mediante repoblaciones con especies autóctonas, restaurando tipos de hábitat naturales de interés	Todos los tipos de hábitat Natura 2000	Todas las especies Natura 2000	FEADER, FEDER

G.2.b Medidas prioritarias para promover el turismo y el empleo sostenibles en relación con Natura 2000

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
20) Provisión de material informativo y publicitario	20.1) Provisión de material informativo y mantenimiento de servicios	20.1.1) Crear un servicio de asesoramiento sobre buenas prácticas y oportunidades económicas y sociales en la red	Todos los tipos de hábitat Natura 2000	Todas las especies Natura 2000	FEADER, FEDER, FSE

	de comunicación	20.1.1) Elaborar materiales de promoción turística para las ZEC que dispongan de los equipamientos y servicios de acogida necesarios	Todos los tipos de hábitat Natura 2000	Todas las especies Natura 2000	FEADER, FEDER
		20.1.2) Editar guías para el turismo ornitológico y un portal Web específico	Todos los tipos de hábitat Natura 2000	Todas las especies Natura 2000	FEADER
		20.1.1) Crear un portal electrónico en colaboración con las organizaciones sectoriales para difundir buenas prácticas en los aprovechamientos sostenibles y en la generación de empleos verdes en las ZEC	Todos los tipos de hábitat Natura 2000	Todas las especies Natura 2000	FEDER
29). Desarrollo socioeconómico y calidad de vida	29.1) Promoción del turismo de naturaleza y de otras oportunidades de empleo	29.1.1) Definir y aplicar una metodología de cálculo del incremento y distribución de renta y valor patrimonial derivada de la gestión de la Red Natura 2000 sobre las poblaciones locales.	Todos los tipos de hábitat Natura 2000	Todas las especies Natura 2000	FSE
		29.1.2) Regular la recolección de productos forestales no maderables, haciendo especial referencia a la recolección de setas, y promover la comercialización en mercados locales.	Todos los tipos de hábitat Natura 2000	Todas las especies Natura 2000	FEADER
		29.1.3) Promover el "bird-watching" y la observación recreativa regulada de cetáceos, con operadores y guías locales,	Todos los tipos de hábitat Natura 2000	Todas las especies Natura 2000	FEMP, FEDER, FSE
		29.1.4) Apoyar el desarrollo de paquetes turísticos de alojamiento y pesca continental	Todos los tipos de hábitat Natura 2000	Todas las especies Natura 2000	FEDER
		2.1.5) Determinar la capacidad de acogida de visitantes o el límite de cambio aceptable de las zonas más sensibles de las ZEC	Todos los tipos de hábitat Natura 2000	Todas las especies Natura 2000	FEDER
		29.1.6) Inculcar a los pescadores habilidades para la diversificación de su actividad hacia el sector turístico	Todos los tipos de hábitat Natura 2000	Todas las especies Natura 2000	FEDER, FSE

		29.1.7) Capacitar a personas de las comunidades locales como guías interpretes del patrimonio natural	Todos los tipos de hábitat Natura 2000	Todas las especies Natura 2000	FSE, FEDER
		29.1.8) Formar a los guías turísticos y empresas de deporte en la naturaleza para el desarrollo respetuoso de su actividad y para que colaboren con la sensibilización hacia el patrimonio natural de sus clientes.	Todos los tipos de hábitat Natura 2000	Todas las especies Natura 2000	FSE, FEADER, FEMP, FEDER
29). Desarrollo socioeconómico y calidad de vida	29.1) Promoción del turismo de naturaleza y de otras oportunidades de empleo	29.1.9) Difundir la oferta de turismo natural y ornitológico entre empresas especializadas nacionales y extranjeras	Todos los tipos de hábitat Natura 2000	Todas las especies Natura 2000	FEDER, FSE
		29.1.10) Promover sistemas de reconocimiento de la sostenibilidad del turismo de naturaleza, como la implantación de la Carta Europea de turismo sostenible en las ZEC y otras iniciativas que persigan este objetivo.	Todos los tipos de hábitat Natura 2000	Todas las especies Natura 2000	FEDER, FEADER
		29.1.11) Capacitar a personas de las comunidades locales para la gestión de pequeñas empresas de servicios para los visitantes de las ZEC	Todos los tipos de hábitat Natura 2000	Todas las especies Natura 2000	FEADER, FEMP, FSE
		29.1.12) Habilitar equipos regionales de asistencia para la puesta en marcha de nuevas actividades económicas sostenibles en las ZEC	Todos los tipos de hábitat Natura 2000	Todas las especies Natura 2000	FSE
		29.1.13) Crear y promover sistemas de etiquetado y certificación específicos para la comercialización de productos y servicios respetuosos con los tipos de hábitat y especies objetivo en las ZEC	Todos los tipos de hábitat Natura 2000	Todas las especies Natura 2000	FEDER, FSE
		29.1.14) Establecer acuerdos con productores y empresas proveedoras de bienes y servicios para la regulación y uso de las etiquetas y certificaciones a favor de la biodiversidad de las ZEC	Todos los tipos de hábitat Natura 2000	Todas las especies Natura 2000	FEDER

		29.1.15) Apoyar la puesta en marcha de establecimientos de comercialización local de productos etiquetados y certificados, con venta complementaria online	Todos los tipos de hábitat Natura 2000	Todas las especies Natura 2000	FEDER
		29.1.16) Asistir a ferias y eventos internacionales para promocionar los productos artesanales respetuosos con la biodiversidad producidos en las ZEC	Todos los tipos de hábitat Natura 2000	Todas las especies Natura 2000	FEDER
		29.1.17) Asistir a ferias y eventos internacionales de turismo de naturaleza para promocionar el turismo sostenible en las ZEC	Todos los tipos de hábitat Natura 2000	Todas las especies Natura 2000	FEDER

G.2.c Medidas prioritarias para promover enfoques innovadores en relación con Natura 2000

Tipo de actividad	Prioridad estratégica de conservación	Descripción de la medida	Tipos de hábitat objetivo	Especies objetivo	Fuentes potenciales de financiación
30) Mecanismos innovadores de financiación de la conservación	30.1) Mecanismos innovadores de financiación y creación de mercados de biodiversidad	30.1.1) Definir un sistema de pago por servicios ambientales de apoyo a los planes de gestión sostenible que incentive las externalidades sociales y ambientales que generen las explotaciones agrarias.	Todos los tipos de hábitat Natura 2000	Todas las especies Natura 2000	FEADER
		30.1.2) Valorar la puesta en marcha de un sistema de subastas y créditos de biodiversidad como alternativa al sistema habitual de pagos homogéneos por hectárea para la reversión a bosques, el mantenimiento de prados de siega y de setos.	Todos los tipos de hábitat Natura 2000	Todas las especies Natura 2000	FEADER

		30.1.3) Promover un Banco de Hábitats para la conservación de bosques, en especial el alcornocal, de humedales y de tipos de hábitat costeros, sobre la base de la comercialización de "derechos de desarrollo" en ZEC próximas a entornos urbanos	Todos los tipos de hábitat Natura 2000	Todas las especies Natura 2000	FEADER, FEDER
		30.1.4) Poner en marcha un sistema piloto de permisos transferibles para reducir la contaminación por nitratos y para financiar la implantación de tratamientos terciarios	Todos los tipos de hábitat Natura 2000	Todas las especies Natura 2000	FEADER
		30.1.5) Realizar una propuesta de Reforma Fiscal que tenga en consideración las necesidades de protección y financiación de la Red Natura 2000	Todos los tipos de hábitat Natura 2000	Todas las especies Natura 2000	FEADER
		30.1.6) Definir la estructura de un Fondo específico para la Conservación del Patrimonio Natural que incluya la conservación de la Red Natura 2000.	Todos los tipos de hábitat Natura 2000	Todas las especies Natura 2000	FEADER

G.3 TABLA RESUMEN DE MEDIDAS PRIORITARIAS POR TIPO DE HÁBITAT Y ESPECIE

G.3.1 Tipos de hábitat del Anexo I de la Directiva Hábitats

Objeto de conservación (tipo de hábitat o especie)	Estado de conservación (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats) ¹⁰	Presiones y amenazas (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats)	Medida prioritaria (según la sección G1 del MAP)
1110	XX	P: 200, 210, 212, 220, 300, 504, 520, 621, 701, 890, 952 A: 200, 210, 212, 220, 300, 504, 520, 701	G.1.c: 5.1., 7.1, 8.1, 12.1, 12.2, 13.7, 14.1, 17.1, 17.2, 17.3, 19.1, 20.1, 21.1, 24.1
1120*	XX	P: 120, 212, 300, 302, 701, 820, 850, 851, 870, 954 A: 212, 220, 300, 302, 701, 850, 851, 870, 954	G.1.c: 5.1., 12.1, 12.2, 14.1, 17.3, 19.1, 20.1, 21.1, 24.1
1130	XX	P: 200, 210, 220, 300, 302, 621, 701, 802, 850, 870, 890, 910, 952, 954 A: 200, 210, 220, 300, 302, 701, 850, 870, 954	G.1.c: 5.1., 12.1, 12.2, 12.3, 14.1, 17.2, 19.1, 23.1
1140	XX	P: 100, 200, 210, 220, 221, 300, 340, 701, 720, 802, 803, 820, 890, 910, 952 A: 200, 210, 220, 300, 701, 720, 820, 910	G.1.c: 5.1., 12.1, 12.2, 12.3, 14.1, 17.2, 19.1
1150*	U2 (MAC), XX (ATL, MED)	P: 110, 120, 190, 220, 300, 340, 400, 606, 701, 702, 800, 803, 850, 860 A: 110, 120, 220, 340, 400, 701, 702, 800, 803, 850, 860	G.1.c: 5.1., 12.1, 12.2, 12.3, 13.1, 13.3, 14.1, 17.1, 17.2
1160	XX	P: 200, 210, 212, 220, 701, 870, 890, 954 A: 200, 210, 220, 701, 870, 954	G.1.c: 12.2, 19.1
1170	XX	P y A: 210, 220	G.1.c: 4.1, 5.1., 6.1, 7.1, 8.1, 12.2, 13.7, 14.1, 17.1, 17.2, 17.3, 19.1,

¹⁰ FV: favorable; U1: desfavorable inadecuado; U2: desfavorable malo; XX: desconocido.

Objeto de conservación (tipo de hábitat o especie)	Estado de conservación (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats) ¹⁰	Presiones y amenazas (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats)	Medida prioritaria (según la sección G1 del MAP)
			20.1, 21.1, 24.1, 25.1
1180	XX	-	G.1.c: 5.1., 8.1, 12.2, 17.1, 17.2, 17.3, 19.1, 21.1, 25.1
1210	XX	P: 302, 400, 500, 620, 622, 623, 690, 700, 701, 720, 900, 910, 954 A: 302, 400, 500, 620, 622, 623, 690, 700, 720, 851, 900, 910, 954	G.1.c: 5.1., 12.1, 12.2, 12.3, 17.1, 17.2, 17.3, 23.1
1230	XX	-	G.1.c: 5.1., 12.1, 12.2, 12.3, 13.2, 13.7, 14.1, 24.1
1240	XX	P y A: 140, 400, 402, 500, 501, 720, 952, 973	G.1.c: 5.1., 12.2, 12.3, 13.2, 14.1
1250	U1	P: 190, 300, 401, 502 A: -	G.1.c: 5.1., 12.1, 12.2, 12.3, 13.2, 14.1, 17.1, 17.2, 17.3
1310	XX	P: 100, 101, 110, 120, 130, 140, 141, 150, 165, 167, 180, 210, 220, 221, 250, 400, 410, 500, 504, 620, 701, 720, 800, 802, 803, 810, 850, 871, 890, 910, 950, 953, 954 A: 100, 101, 110, 120, 130, 140, 141, 150, 165, 167, 180, 210, 220, 221, 400, 410, 500, 620, 701, 720, 800, 810, 850, 871, 890, 910, 950, 953, 954	G.1.b agri: 4.1, 12.1, 17.1, 24.1 G.1.d: 4.1, 12.1, 12.3, 12.4, 13.7, 15.1, 17.3, 23.1, 24.1 G.1.c: 5.1., 12.1, 12.2, 12.3, 17.2, 23.1
1320	XX	P: 210, 221, 400, 403, 500, 620, 701, 720, 850, 890, 910, 951, 952, 954, 974 A: 210, 221, 400, 430, 500, 620, 720, 850, 910, 951, 954, 974	G.1.c: 5.1., 12.1, 12.2, 12.3, 17.2, 23.1
1330	XX	P: 100, 140, 701, 801, 802, 850, 890, 954 A: 100, 140, 850, 954	G.1.c: 12.2, 17.2
1410	XX	P: 100, 101, 120, 130, 140, 141, 165, 167, 250, 340, 400, 402, 410, 423, 490, 500, 501, 505, 511, 606, 608,	G.1.b agri: 4.1, 12.1, 17.1, 24.1 G.1.c: 5.1, 12.3, 17.2 G.1.d: 4.1, 12.1, 12.3, 12.4, 13.7, 15.1,

Objeto de conservación (tipo de hábitat o especie)	Estado de conservación (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats) ¹⁰	Presiones y amenazas (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats)	Medida prioritaria (según la sección G1 del MAP)
		620, 701, 800, 810, 850, 950, 953 A: 100, 110, 130, 140, 141, 165, 167, 180, 340, 400, 402, 410, 501, 505, 511, 601, 620, 701, 800, 810, 850, 860, 950, 953	17.3, 23.1, 24.1
1420	U2 (MAC), XX (ATL, MED)	P: 100, 101, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 167, 180, 210, 220, 221, 250, 400, 410, 421, 423, 490, 500, 622, 701, 720, 800, 802, 810, 850, 953, 954 A: 100, 110, 120, 130, 140, 160, 167, 180, 210, 220, 221, 400, 410, 423, 500, 622, 701, 720, 800, 810, 850, 870, 953, 954	G.1.b agri: 4.1, 12.1, 13.1, 17.1, 17.2, 17.3, 24.1 G.1.c: 5.1., 12.1, 12.3, 17.1, 17.2, 17.3, 23.1 G.1.d: 4.1, 12.1, 12.3, 12.4, 13.7, 15.1, 17.3, 23.1, 24.1
1430	XX	P:100, 101, 110, 120, 130, 140, 141, 150, 165, 167, 180, 250, 331, 400, 401, 402, 410, 490, 500, 620, 701, 800, 810, 850, 860, 950, 952, 953, 990 A: 100, 101, 110, 120, 130, 140, 141, 150, 165, 167, 180, 250, 331, 400, 401, 402, 410, 500, 620, 701, 800, 810, 850, 870, 950, 953	G.1.b agri: 4.1, 12.1, 13.1, 15.1, 17.1, 17.2, 17.3, 24.1 G.1.d: 4.1, 13.7, 15.1, 17.3, 23.1, 24.1
1510	XX	P:100, 101, 110, 120, 130, 140, 141, 150, 161, 163, 165, 167, 180, 250, 302, 331, 340, 400, 401, 402, 403, 410, 419, 420, 423, 500, 620, 622, 701, 800, 810, 850, 950, 952, 953, 954, 974 A: 100, 101, 110, 120, 130, 140, 141, 150, 161, 165, 167, 180, 302, 331, 340, 400, 401, 402, 403, 410, 420, 423, 500, 600, 620, 622, 701, 800, 810, 850, 950, 952, 953, 954, 974	G.1.b agri: 4.1, 12.1, 13.1, 15.1, 17.1, 17.2, 17.3, 19.1, 24.1 G.1.d: 13.7, 15.1, 17.3, 23.1, 24.1

Objeto de conservación (tipo de hábitat o especie)	Estado de conservación (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats) ¹⁰	Presiones y amenazas (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats)	Medida prioritaria (según la sección G1 del MAP)
1520	XX	P: 100, 101, 110, 120, 130, 140, 141, 150, 160, 161, 163, 165, 167, 180, 331, 400, 401, 402, 410, 500, 623, 701, 720, 900 A: 100, 101, 110, 120, 130, 140, 141, 150, 160, 161, 163, 165, 167, 180, 330, 331, 400, 401, 402, 410, 500, 623, 701, 720, 790, 900	G.1.b agri: 4.1, 12.1, 13.1, 15.1, 17.1, 17.2, 17.3, 24.1 G.1.d: 13.7, 23.1, 24.1
2110	U1 (MAC), XX (ATL, MED)	P: 220, 302, 402, 490, 500, 501, 530, 607, 620, 622, 623, 629, 690, 720, 820, 851, 852, 860, 870, 900, 954 A: 220, 402, 490, 500, 501, 530, 607, 620, 622, 623, 629, 690, 720, 820, 851, 852, 860, 870, 900, 954	G.1.c: 5.1, 12.1, 12.3, 13.2, 17.2, 23.1; G.1.e: 12.1, 17.2
2120	XX	P: 140, 300, 302, 400, 403, 423, 490, 500, 501, 502, 600, 601, 608, 620, 622, 623, 629, 690, 700, 720, 870, 900, 954 A: 140, 300, 302, 400, 402, 403, 423, 490, 500, 501, 502, 600, 602, 608, 620, 622, 623, 629, 690, 700, 720, 870, 900, 954, 966, 973, 990	G.1.c: 5.1, 12.1, 12.3, 13.2, 17.2, 23.1; G.1.e: 12.1, 17.2
2130*	U1 (MAC), XX (ATL, MED)	P: 160, 302, 403, 490, 500, 502, 600, 601, 620, 622, 623, 629, 690, 720, 870, 954 A: 160, 403, 490, 502, 601, 620, 622, 623, 720, 870, 954	G.1.c: 5.1, 12.1, 12.3, 13.2, 14.1, 17.2, 23.1; G.1.e: 12.1, 17.2
2150*	XX	P: 160, 190, 790 A: -	G.1.c: 12.1, 13.2, 17.2
2190	XX	P y A: 140, 423, 490, 501, 620, 622, 623, 703, 720, 850, 870	G.1.c: 5.1, 12.1, 12.3, 13.2, 14.1, 17.2
2210	XX	P y A: 300, 403, 423, 490, 501, 511,	G.1.c: 12.1, 13.2, 17.2

Objeto de conservación (tipo de hábitat o especie)	Estado de conservación (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats) ¹⁰	Presiones y amenazas (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats)	Medida prioritaria (según la sección G1 del MAP)
		608, 620, 622, 623, 720, 860, 870, 954, 973	
2230	XX	P y A: 300, 403, 423, 490, 500, 501, 530, 600, 608, 620, 622, 623, 690, 720, 852, 860, 870, 954	G.1.c: 12.1, 13.2, 17.2
2240	XX	P y A: 300, 403, 423, 490, 501, 608, 620, 622, 623, 720, 860, 870, 954	G.1.c: 12.1, 13.2, 17.2
2250*	XX	P y A: 400, 402, 403, 409, 410, 420, 421, 500, 501, 511, 600, 601, 604, 606, 608, 620, 622, 623, 700, 709, 860, 948, 954	G.1.c: 12.1, 13.2, 17.2
2260	XX	P: 190, 300, 400, 420, 421, 500, 511, 601, 604, 606, 608, 620, 622, 623, 690, 700, 720, 860, 948, 954, 973 A: 190, 300, 400, 409, 420, 421, 500, 511, 601, 604, 606, 608, 620, 622, 623, 690, 700, 720, 860, 948, 954, 973	G.1.c: 12.1, 13.2, 17.2
2270*		P y A: 300, 400, 409, 420, 421, 500, 501, 511, 601, 604, 606, 608, 620, 622, 623, 700, 720, 860, 948, 954, 973	G.1.c: 12.1, 13.2, 17.2
3110	U1 (ALP), XX (ATL, MED)	P: 140, 141, 170, 210, 220, 400, 602, 620, 701, 702, 720, 803, 840, 850, 852, 853, 890, 950, 952, 954 A: 140, 141, 170, 210, 220, 400, 602, 701, 702, 720, 803, 840, 850, 852, 853, 890, 950, 952, 954	G.1.b agri: 4.1 G.1.d: 5.1, 12.1, 12.3, 12.4, 13.6, 14.1, 15.1, 17.1, 17.3, 18.1, 19.1, 20.1, 21.1, 23.1, 24.1
3140	XX	P y A: 100, 110, 120, 130, 140, 160, 170, 400, 600, 701, 740, 810, 811, 850, 890, 910, 920, 950, 952, 954, 990	G.1.b agri: 4.1 G.1.d: 4.1, 5.1, 12.1, 12.3, 12.4, 13.7, 14.1, 15.1, 17.1, 17.3, 19.1, 20.1, 23.1, 24.1
3150	U1 (ALP), XX (ATL, MED, MAC)	P y A: 100, 110, 120, 130, 140, 170, 701, 810, 811, 850, 910, 920, 950, 951	G.1.b agri: 4.1 G.1.d: 4.1, 5.1, 12.1, 12.3, 12.4, 13.6,

Objeto de conservación (tipo de hábitat o especie)	Estado de conservación (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats) ¹⁰	Presiones y amenazas (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats)	Medida prioritaria (según la sección G1 del MAP)
		952, 954	13.7, 14.1, 15.1, 17.1, 17.3, 18.1, 19.1, 20.1, 21.1, 23.1, 24.1
3160	XX	P y A: 100, 110, 120, 130, 140, 170, 602, 620, 700, 701, 720, 810, 811, 850, 853, 890, 910, 920, 950, 951, 952, 954	G.1.b agri: 4.1 G.1.d: 4.1, 5.1, 12.1, 12.3, 12.4, 13.1, 13.6, 14.1, 15.1, 17.1, 17.3, 18.1, 19.1, 20.1, 21.1, 23.1, 24.1
3170*	XX	P: 100, 110, 120, 140, 141, 170, 400, 403, 420, 423, 424, 701, 709, 720, 790, 810, 811, 820, 850, 860, 920, 943, 950, 951, 952, 954 A: 100, 101, 110, 120, 140, 141, 170, 400, 420, 424, 501, 701, 709, 720, 810, 811, 850, 860, 920, 943, 951, 952, 954	G.1.b agri: 4.1 G.1.d: 4.1, 5.1, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 13.1, 13.6, 13.7, 14.1, 15.1, 17.1, 17.3, 18.1, 19.1, 20.1, 21.1, 23.1, 24.1
3220	XX	P y A: 330, 830, 853, 890	G.1.d: 5.1, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 13.1, 13.4, 13.7, 14.1, 15.1, 17.1, 17.3, 19.1, 20.1
3230	XX	-	G.1.d: 5.1, 12.3, 12.4, 13.4, 15.1, 17.1, 17.3, 19.1, 20.1
3240	XX	P y A: 120, 130, 151, 160, 302, 330, 400, 701, 811, 830, 850, 853, 890	G.1.d: 4.1, 5.1, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 13.1, 13.4, 13.7, 14.1, 15.1, 17.1, 17.3, 19.1, 20.1
3250	XX	P y A: 100, 110, 120, 130, 300, 301, 302, 330, 400, 410, 420, 500, 701, 811, 830, 850, 853, 890, 952	G.1.d: 5.1, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 13.1, 13.4, 13.6, 13.7, 15.1, 17.1, 17.3, 18.1, 19.1, 20.1, 21.1, 23.1, 24.1
3260	XX	P y A: 120, 130, 140, 151, 170, 240, 300, 330, 400, 500, 621, 700, 701, 810, 811, 830, 850, 853, 952, 954	G.1.d: 5.1, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 13.1, 13.4, 13.6, 13.7, 14.1, 15.1, 17.1, 17.3, 18.1, 19.1, 20.1, 21.1, 23.1, 24.1
3270	XX	P y A: 300, 800, 811, 830, 850, 990	G.1.d: 5.1, 12.3, 12.4, 13.1, 13.4, 13.7, 15.1, 17.1, 17.3, 19.1, 20.1, 24.1
3280	XX	P y A: 100, 140, 150, 301, 600, 720, 810, 811, 820, 830, 850, 920, 952	G.1.d: 5.1, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 13.1, 13.4, 13.6, 13.7, 15.1, 17.1, 17.3, 18.1,

Objeto de conservación (tipo de hábitat o especie)	Estado de conservación (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats) ¹⁰	Presiones y amenazas (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats)	Medida prioritaria (según la sección G1 del MAP)
			19.1, 20.1, 21.1, 23.1, 24.1
3290	XX	P: 140, 720, 850 A: -	G.1.d: 5.1, 12.3, 12.4, 13.4, 15.1, 17.1, 17.3, 19.1, 20.1, 24.1
4010	XX	-	G.1.b agri: 12.1, 15.1 G.1.b for: 5.1 G.1.e: 15.1, 17.1
4020*	U1 (ALP), XX (ATL, MED)	P: 102, 140, 160, 161, 163, 165, 180, 310, 500, 620, 700, 720, 810, 850, 860, 910, 920, 951 A: 102, 161, 163, 180, 310, 500, 620, 700, 720, 810, 860, 910, 920, 951	G.1.b agri: 12.1, 15.1 G.1.b for: 5.1 G.1.d: 4.1 G.1.e: 12.1, 13.3, 14.1, 15.1, 17.1, 17.2, 23.1, 24.1, 25.1
4030	U1 (ALP), XX (ATL, MED)	P y A: 100, 102, 140, 141, 160, 161, 162, 163, 165, 167, 170, 180, 190, 290, 400, 402, 410, 420, 501, 511, 622, 623, 948, 990	G.1.b agri: 4.1, 12.1, 13.1, 15.1, 17.1, 17.2, 17.3, 24.1, 24.2 G.1.b for: 5.1 G.1.c: 23.1
4040*	XX	P y A: 102, 140, 160, 180, 501, 622, 623, 720, 954	G.1.b agri: 12.1, 15.1 G.1.c: 12.1, 14.1, 17.1, 17.2, 23.1, 24.1
4050*	U2	P: 140, 162, 190, 300, 401, 409, 600, 890 A: -	G.1.b agri: 4.1, 12.1, 13.1, 15.1, 17.1, 17.2, 17.3, 18.1, 24.1 G.1.b for: 5.1, 12.1, 12.2
4060	U1 (ALP), XX (ATL, MED)	P: 102, 140, 161, 180, 190, 500, 501, 600, 623 A: 102, 140, 141, 161, 180, 501, 604, 702	G.1.b agri: 4.1, 12.1, 13.1, 15.1, 17.1, 17.2, 17.3, 24.1 G.1.b for: 5.1
4090	U1 (MAC), XX (ATL; ALP; MED)	P: 102, 140, 141, 150, 161, 163, 165, 170, 180, 250, 290, 300, 330, 331, 400, 403, 490, 500, 501, 502, 506, 511, 600, 610, 620, 622, 623, 900, 954 A: 102, 140, 141, 150, 161, 163, 165, 180, 250, 290, 300, 330, 331, 400, 403, 490, 500, 501, 600, 610, 620,	G.1.b agri: 4.1, 12.1, 13.1, 15.1, 17.1, 17.2, 17.3, 18.1, 24.1, 24.2 G.1.d: 23.1, 24.1

Objeto de conservación (tipo de hábitat o especie)	Estado de conservación (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats) ¹⁰	Presiones y amenazas (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats)	Medida prioritaria (según la sección G1 del MAP)
		622, 623, 900, 948, 954	
5110	FV (ALP), XX (ATL, MED)	P y A: 141, 180, 501, 623	G.1.b agri: 4.1, 12.1, 13.1, 15.1, 17.1, 17.2, 17.3, 18.1, 24.1 G.1.b for: 5.1, 12.1, 15.1
5120	XX	P y A: 102, 140, 141, 161, 163, 165, 167, 180, 290, 403, 501, 622, 623, 624, 720, 948, 990	G.1.b agri: 12.1, 13.1, 17.1, 17.2, 17.3, 24.1 G.1.b for: 5.1, 12.1, 15.1
5130	XX	-	G.1.b agri: 4.1, 12.1, 13.1, 17.1, 17.2, 17.3, 24.1
5210	XX	P: 100, 101, 140, 163, 165, 167, 331, 400, 402, 403, 410, 423, 500, 501, 503, 601, 604, 608, 720 A: 100, 101, 140, 163, 165, 167, 180, 331, 400, 402, 403, 410, 423, 500, 501, 503, 601, 604, 608, 720, 900	G.1.b agri: 4.1, 12.1, 13.1, 17.1, 17.2, 17.3, 24.1 G.1.b for: 5.1
5220*	XX	P y A: 100, 170	G.1.b agri: 4.1, 12.1, 13.1, 17.1, 17.2, 17.3, 24.1
5230*	XX	P: 400, 500, 510, 624 A: 400, 500, 510, 624, 990	G.1.b agri: 12.1, 15.1, 17.1
5320	U1	P y A: 402, 420, 501, 622, 870, 954, 974	G.1.c: 17.2 G.1.b agri: 17.3
5330	U1 (MAC), XX (MED)	P: 100, 101, 110, 130, 140, 150, 162, 163, 165, 180, 190, 290, 300, 331, 400, 401, 402, 403, 409, 410, 420, 500, 501, 502, 504, 505, 510, 520, 600, 620, 720, 850, 890, 900, 940, 948, 950, 974, 990 A: 100, 101, 110, 130, 140, 150, 163, 165, 180, 290, 331, 400, 402, 403, 409, 410, 420, 500, 501, 510, 600, 620, 720, 850, 900, 940, 948, 950,	G.1.b agri: 4.1, 12.1, 13.1, 15.1, 17.1, 17.2, 17.3, 24.1 G.1.b for: 5.1

Objeto de conservación (tipo de hábitat o especie)	Estado de conservación (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats) ¹⁰	Presiones y amenazas (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats)	Medida prioritaria (según la sección G1 del MAP)
		974, 990	
5410	U1	P y A: 400, 500, 620, 720	G.1.c: 17.2 G.1.b agri: 12.1, 17.3
5430	XX	-	G.1.c: 17.2 G.1.b agri: 12.1, 17.3
6110*	XX	P: 100, 140, 300, 400, 402, 500, 503, 507, 702, 720, 950 A: 141, 180, 331, 501, 602, 623, 702, 720, 790, 900, 950	G.1.b agri: 15.1
6140	U2+ (ALP), XX (ATL)	P: 140, 141, 180, 501, 602, 623, 720, 950 A: 140, 141, 180, 501, 602, 623, 702, 720, 790, 900, 950	G.1.b agri: 4.1, 12.1, 13.1, 15.1, 17.1, 17.2, 17.3, 24.1
6160	XX	P: 101, 102, 141, 163, 165, 180, 290, 331, 402, 403, 409, 410, 423, 500, 501, 510, 609, 623, 720 A: 101, 102, 141, 163, 165, 180, 290, 331, 402, 403, 409, 410, 423, 500, 501, 510, 609, 623, 720, 900, 948	G.1.b agri: 4.1, 12.1, 12.2, 13.1, 15.1, 17.1, 17.2, 17.3, 24.1
6170	XX	P: 140, 141, 180, 501, 602, 623, 629, 720, 900, 950 A: 140, 141, 180, 501, 602, 623, 629, 720, 790, 900, 943, 950	G.1.b agri: 4.1, 12.1, 13.1, 15.1, 17.1, 17.2, 17.3, 24.1
6210	XX	P y A: 120, 140, 141, 162, 163, 180, 190, 331, 400, 501, 623, 720	G.1.b agri: 4.1, 12.1, 12.2, 13.1, 15.1, 17.1, 17.2, 17.3, 24.1, 24.2
6220*	XX	P: 100, 130, 140, 141, 150, 160, 161, 163, 180, 290, 331, 400, 402, 403, 409, 410, 420, 423, 500, 501, 510, 600, 604, 609, 622, 952, 954 A: 100, 101, 130, 140, 141, 150, 160, 161, 163, 180, 290, 331, 400, 402, 403, 409, 410, 420, 423, 500, 501,	G.1.b agri: 4.1, 12.1, 12.2, 13.1, 15.1, 17.1, 17.2, 17.3, 24.1 G.1.d: 23.1, 24.1

Objeto de conservación (tipo de hábitat o especie)	Estado de conservación (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats) ¹⁰	Presiones y amenazas (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats)	Medida prioritaria (según la sección G1 del MAP)
		510, 600, 604, 609, 622, 952, 954	
6230*	XX	P: 140, 141, 180, 190, 400, 500, 501, 600, 602, 622, 623, 626, 720, 810, 900, 950, 954, 990 A: 140, 141, 180, 190, 400, 500, 501, 600, 602, 622, 623, 626, 720, 790, 810, 900, 950, 954, 990	G.1.b agri: 4.1, 12.1, 12.2, 13.1, 15.1, 17.1, 17.2, 17.3, 24.1, 24.2
6310	XX	P: 100, 101, 130, 141, 150, 170, 180, 190, 402, 403, 409, 410, 419, 423, 502, 622 A: 100, 101, 130, 141, 150, 170, 180, 190, 402, 403, 409, 410, 419, 423, 502, 622, 623, 948	G.1.b agri: 4.1, 12.1, 12.2, 15.1, 18.1, 24.1 G.1.b for: 12.1, 15.1, 17.1
6410	U1 (ALP), XX (ATL, MED)	P: 100, 140, 141, 171, 701, 810, 850, 890 A: 100, 140, 141, 171, 623, 690, 701, 810, 850, 890	G.1.b agri: 4.1, 12.1, 13.1, 17.1, 17.2, 17.3, 24.1 G.1.e: 13.3
6420	U2 (MAC), XX (ALP, ATL, MED)	P y A: 100, 140, 141, 163, 170, 180, 290, 301, 331, 402, 403, 410, 500, 501, 602, 623, 690, 701, 720, 810, 850, 853, 890, 920	G.1.b agri: 4.1, 12.1, 13.1, 17.1, 17.2, 17.3, 24.1 G.1.d: 4.1, 13.6, 18.1, 19.1, 23.1 G.1.e: 12.1, 13.3, 17.1, 17.2, 17.3
6430	XX	P y A: 140, 141, 165, 167, 170, 180, 250, 402, 410, 421, 501, 623, 720, 810, 830, 850, 920, 954, 990	G.1.b agri: 12.1, 12.2, 17.1 G.1.b for: 17.1 G.1.e: 13.3
6510	XX	P y A: 100, 101, 102, 110, 120, 140, 141, 150, 161, 162, 163, 170, 171, 180, 290, 400, 402, 403, 410, 430, 501, 601, 608, 622, 623, 720, 810, 850, 954	G.1.b agri: 4.1, 12.2, 15.1, 17.1, 17.2, 17.3
6520	XX	P y A: 100, 850	G.1.b agri: 15.1, 17.1, 17.2
7110*	XX	P y A: 140, 141, 160, 161, 170, 500, 501, 510, 602, 620, 622, 624, 626,	G.1.e: 5.1, 12.1, 13.1, 13.3, 14.1, 15.1, 17.1, 17.2, 17.3, 23.1, 24.1, 25.1

Objeto de conservación (tipo de hábitat o especie)	Estado de conservación (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats) ¹⁰	Presiones y amenazas (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats)	Medida prioritaria (según la sección G1 del MAP)
		629, 700, 720, 810, 830, 850, 890, 952	
7130	U1	P y A: 101, 140, 170, 301, 500, 501, 720, 850	G.1.e: 5.1, 12.1, 13.3, 14.1, 15.1, 17.1, 17.2, 17.3, 23.1, 24.1, 25.1
7140	XX	P: 101, 140, 161, 170, 301, 500, 501, 720, 810, 830, 850, 890, 952 A: P: 101, 140, 160, 161, 170, 250, 301, 310, 500, 501, 720, 790, 810, 830, 850, 890, 952, 990	G.1.d: 4.1 G.1.e: 5.1, 12.1, 13.3, 14.1, 15.1, 17.1, 17.2, 17.3, 23.1, 24.1, 25.1
7150	XX	P: 140, 141, 161, 170, 310, 500, 501, 622, 624, 626, 629, 720, 810, 830, 850, 890, 952 A: 140, 141, 160, 161, 170, 301, 310, 500, 501, 622, 624, 626, 629, 720, 790, 810, 830, 850, 890, 952, 990	G.1.d: 4.1 G.1.e: 5.1, 12.1, 13.3, 14.1, 15.1, 17.1, 17.2, 17.3, 23.1, 24.1, 25.1
7210*	XX	P: 110, 120, 140, 161, 180, 310, 400, 419, 501, 622, 700, 720, 810, 830, 850, 853, 890, 910, 951, 952 A: 110, 120, 140, 161, 180, 310, 400, 501, 622, 700, 720, 790, 810, 830, 850, 853, 890, 910, 951, 952	G.1.b agri: 12.2 G.1.e: 4.1, 5.1, 12.1, 13.3, 14.1, 15.1, 17.1, 17.2, 23.1, 24.1, 25.1
7220*	XX	P y A: 101, 110, 120, 130, 140, 141, 161, 170, 250, 301, 310, 331, 400, 410, 423, 501, 530, 624, 690, 701, 720, 730, 810, 830, 850, 852, 890, 920, 952	G.1.e: 5.1, 12.1, 13.3, 14.1, 15.1, 16.1, 17.1, 17.2, 17.3, 23.1, 24.1, 25.1
7230	XX	P: 140, 161, 310, 501, 710, 720, 810, 830, 850, 890, 952 A: 140, 160, 161, 300, 310, 501, 720, 810, 830, 890, 952, 990	G.1.e: 5.1, 12.1, 13.3, 14.1, 15.1, 17.1, 17.2, 23.1, 24.1, 25.1
7240*	XX	-	G.1.e: 5.1, 12.1, 13.1, 13.3, 14.1, 15.1, 17.1, 17.2, 23.1, 24.1, 25.1
8130	XX	P: 140, 163, 300, 301, 330, 331, 500,	G.1.e: 13.3, 17.1, 17.2, 17.3, 25.1

Objeto de conservación (tipo de hábitat o especie)	Estado de conservación (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats) ¹⁰	Presiones y amenazas (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats)	Medida prioritaria (según la sección G1 del MAP)
		501, 600, 602, 623, 624, 626, 629, 790, 840, 853, 940 A: 140, 300, 301, 331, 500, 501, 600, 624, 790, 840, 853, 940, 990	
8210	XX	P y A: 140, 170, 180, 250, 300, 330, 331, 500, 501, 502, 620, 622 624, 626, 629, 702, 790, 840, 853, 870, 900, 940, 942, 948, 952, 990	G.1.e: 5.1, 13.1, 13.3, 17.1, 17.2, 17.3, 25.1
8220	XX (ALP, ATL, MED), U1 (MAC)	P y A: 140, 170, 180, 300, 331, 330, 402, 410, 500, 501, 502, 622, 624, 626, 629, 702, 720, 790, 840, 853, 870, 900, 940, 942, 948, 952	G.1.e: 12.1, 13.3, 17.1, 17.2, 17.3, 25.1
8230	XX	P y A: 140, 170, 180, 330, 331, 402, 410, 500, 501, 502, 622 623 624 626 629 702, 720, 790, 840, 853 870, 900, 940, 942	G.1.e: 13.3, 17.1, 17.2, 25.1
8310	XX	P y A: 300, 390, 400, 420, 424, 600, 620, 624, 690, 720, 740, 990	G.1.e: 5.1, 12.1, 13.1, 13.3, 15.1, 17.1, 17.3, 18.1, 20.1, 23.1
8320	XX	P y A: 140, 170, 180, 330, 331, 402, 410, 500, 501, 502, 622, 623, 624, 626, 629, 702, 720, 790, 840, 853, 870, 900, 940, 942	G.1.e: 12.1, 13.1, 13.3, 17.1, 17.2, 17.3, 18.1, 20.1
8330	XX	P y A: 210, 420, 400, 621, 624, 690, 701, 740	G.1.e: 2.1, 13.3, 17.1, 17.2, 17.3
8340	XX	-	G.1.e: 13.3, 17.1, 17.2
9110	XX	P y A: 140, 160, 162, 166, 167, 170, 180, 190, 330, 331, 500, 501, 502, 530, 610, 622, 720, 970, 976	G.1.b for: 4.1, 5.1, 12.1, 12.2, 12.3
9120	XX	P y A: 140, 160, 162, 166, 167, 170, 180, 190, 330, 331, 500, 501, 502, 530, 610, 622, 720, 970, 976	G.1.b for: 4.1, 5.1, 12.1, 12.2, 12.3, 14.1, 15.1, 16.1, 17.1, 17.3, 23.1, 24.1, 24.3
9130	U1 (ALP)	P y A: 160	G.1.b for: 12.1, 12.3, 15.1, 17.1, 17.3

Objeto de conservación (tipo de hábitat o especie)	Estado de conservación (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats) ¹⁰	Presiones y amenazas (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats)	Medida prioritaria (según la sección G1 del MAP)
9150	XX	P y A: 140, 160, 166, 167, 170, 180, 190, 500, 501, 502, 970, 976	G.1.b for: 4.1, 5.1, 12.1, 12.2, 12.3, 13.6, 14.1, 15.1, 16.1, 17.1, 18.1, 23.1, 24.1, 24.3
9160	U1 (ALP), XX (ATL),	P y A: 100, 160, 102, 140, 163, 166, 167, 170, 180, 190, 424, 501, 600, 971	G.1.b for: 4.1, 5.1, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 13.6, 14.1, 15.1, 16.1, 17.1, 23.1, 24.1, 24.3
9180	XX	P: 160, 167, 170, 500, 501, 990, A: 167, 170, 290, 990	G.1.b for: 12.1, 17.1
91B0	XX	P y A: 101, 141, 151, 160, 165, 167, 170, 301, 331, 401, 402, 409, 410, 420, 609, 621, 622, 701, 810, 811, 830, 840, 850, 852, 860, 890, 952, 954, 973	G.1.b for: 12.1 G.1.d: 4.1, 5.1, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 13.1, 14.1, 15.1, 16.1, 17.1, 17.3, 18.1, 19.1, 20.1, 21.1, 24.1
91E0	U1 (ALP), XX (ATL, MED)	P: 101, 102, 110, 130, 140, 151, 160, 162, 165, 167, 190, 220, 300, 301, 401, 421, 500, 510, 511, 600, 621, 701, 810, 811, 830, 840, 850, 852, 860, 870, 890, 900, 954, 952, 973 A: 101, 110, 130, 140, 151, 160, 162, 165, 167, 170, 201 ,, 220, 220, 301, 401, 500, 510,, 600, 621, 810, 811, 830, 840, 850, 852, 860, 890, 900, 948, 952, 954, 973	G.1.b for: 12.1, 12.3 G.1.d: 4.1, 5.1, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 13.1, 14.1, 15.1, 16.1, 17.1, 17.3, 18.1, 19.1, 20.1, 21.1, 24.1
9230	U2 (MAC), U1 (MED)	P: 100, 140, 162, 180, 190, 300, 400, 401, 403, 410, 420, 423, 500, 502, 600, 601, 690, 948, 973, 974 A: 140, 180, 230, 330, 400, 423, 500, 601, 690, 870, 948, 973, 974	G.1.b for: 4.1, 5.1, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 13.6, 14.1, 15.1, 17.1, 17.2, 23.1, 24.1, 24.3
9240	U1 (ALP), XX (ATL, MED)	P: 100, 101, 140, 160, 166, 167, 170, 180, 190, 331, 400, 410, 423, 501, 948 A: 100, 101, 140, 160, 166, 167, 170, 180, 190, 331, 400, 410, 423, 501,	G.1.b for: 5.1, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 13.6, 14.1, 15.1, 17.1, 17.2, 18.1, 23.1

Objeto de conservación (tipo de hábitat o especie)	Estado de conservación (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats) ¹⁰	Presiones y amenazas (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats)	Medida prioritaria (según la sección G1 del MAP)
		790, 948	
9260	U2	P: 140, 162, 190, 401, 409, 600, 890 A: --	G.1.b for: 4.1, 12.1, 12.2, 12.3, 15.1, 17.1, 23.1
92A0	XX	P: 101, 140, 151, 160, 162, 165, 167, 176, 301, 420, 423, 500, 510, 621, 662, 700, 701, 811, 821, 830, 840, 850, 852, 860, 890, 952, 954, 973 A: 100, 101, 140, 151, 160, 162, 165, 167, 176, 180, 300, 301, 420, 423, 500, 510, 600, 620, 621, 700, 701, 810, 811, 821, 830, 840, 850, 852, 860, 870, 890, 899, 948, 952, 954, 973	G.1.b for: 12.3, 14.1 G.1.d: 5.1, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 13.1, 13.6, 14.1, 15.1, 16.1, 17.1, 17.3, 18.1, 19.1, 20.1, 21.1, 23.1, 24.1
92B0	XX	P y A: 161, 180, 290, 850, 990	G.1.b for: 17.1; G.1.d: 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 14.1, 15.1, 17.1, 17.3, 18.1, 19.1, 20.1, 21.1, 23.1
92D0	U2 (MAC), XX (MED)	P: 100, 101, 110, 120, 130, 140, 150, 151, 160, 165, 167, 170, 180, 190, 300, 301, 400, 410, 420, 423, 501, 502, 600, 620, 621, 830, 840, 850, 852, 860, 870, 890, 920, 954, 974 A: 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 167, 170, 301, 400, 410, 420, 423, 480, 500, 501, 502, 510, 600, 620, 701, 720, 830, 850, 852, 860, 890, 920, 948, 952, 954, 974	G.1.d: 4.1, 5.1, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 13.1, 13.5, 13.6, 14.1, 15.1, 17.1, 17.3, 18.1, 19.1, 20.1, 21.1, 23.1, 24.1 G.1.e: 12.1, 17.1, 17.2, 17.3
9320	U2 (MAC), U1(MED)	P: 100, 140, 162, 180, 190, 300, 400, 401, 403, 410, 420, 423, 500, 502, 600, 601, 690, 948, 973, 974 A: 140, 180, 230, 330, 400, 423, 500, 601, 690, 870, 948, 973, 974	G.1.b agri: 4.1 G.1.b for: 12.1, 12.2, 12.4, 15.1, 17.1
9330	XX	P y A: 100, 101, 140, 160, 167, 180, 230, 290, 400, 500, 501, 620, 720, 948	G.1.b agri: 4.1; G.1.b for: 5.1, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 13.6, 15.1, 17.1, 23.1,

Objeto de conservación (tipo de hábitat o especie)	Estado de conservación (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats) ¹⁰	Presiones y amenazas (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats)	Medida prioritaria (según la sección G1 del MAP)
			24.1, 24.3
9340	XX	P: 100, 140, 160, 166, 167, 170, 180, 190, 400, 500, 501, 502, 622, 720, 948 A: 100, 140, 166, 167, 170, 180, 190, 500, 501, 502, 720, 790, 948	G.1.b agri: 4.1; G.1.b for: 5.1, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 13.6, 14.1, 15.1, 16.1, 17.1, 17.2, 18.1, 23.1, 24.1, 24.3
9360*	U2	P: 140, 162, 190, 401, 409, 600, 890 A: -	G.1.b for: 12.1, 12.2, 17.1
9370*	U2	P: 140, 162, 190, 300, 401, 410, 600, 890 A: -	G.1.b for: 12.2, 17.1
9380	XX	P: 140, 141, 160, 170, 180, 250, 500, 501, 502, 720, 948, 970, 976 A: 140, 141, 160, 170, 180, 250, 500, 501, 502, 720, 948, 970, 976, 990	G.1.b for: 12.1, 12.3, 15.1, 17.1
9430	XX	P: 166, 167, 170, 180, 190, 501, 626, 948, 973, 974 A: 166, 167, 170, 180, 190, 501, 626, 629, 948, 973, 974	G.1.b for: 12.1, 12.3, 13.6, 17.1, 23.1
9520	XX	-	G.1.b for: 17.1
9530*	XX	P: 160, 948 A: 160	G.1.b for: 5.1, 12.1, 12.3, 12.4, 17.1, 17.3, 23.1
9540	XX	P y A: 160, 166, 167, 170, 180, 190, 400, 500, 501, 600, 620, 948, 973, 974	G.1.b agri: 4.1 G.1.b for: 5.1, 12.3, 12.4, 17.1, 17.3
9550	U1	P: 140, 162, 190, 300, 401, 409, 890 A: -	G.1.b for: 12.1, 12.2, 17.1
9560*	U2 (MAC), XX (ATL, MED)	P: 102, 140, 162, 166, 167, 170, 180, 190, 300, 401, 403, 409, 501, 600, 948, 973. A: 102, 140, 141, 166, 167, 170, 180, 190, 402, 501, 948, 973	G.1.b agri: 4.1 G.1.b for: 4.1, 12.1, 12.2, 13.6, 17.1, 17.3, 18.1, 20.1
9570*	XX	-	G.1.b for: 12.2, 17.1
9580*	XX	P y A: 166, 167, 170, 190, 501, 720, 976	G.1.b for: 12.1, 13.6, 17.1

G.3.2 Especies del Anexo II de la Directiva Hábitats

Objeto de conservación (tipo de hábitat o especie)	Estado de conservación (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats)	Presiones y amenazas (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats)	Medida prioritaria (según la sección G1 del MAP)
MAMIFEROS			
<i>Barbastella barbastellus</i>	U2 (ATL), U1 (MAC), U2 (MED)	P: 100, 110, 160, 166, 167, 180, 400, 624, 690, 740, 790, 990 A: 100, 110, 160, 166, 167, 180, 330, 400, 403, 500, 624, 690, 740, 790, 990	G.1.b agri: 15.1, 17.1; G.1.b for: 4.1, 12.3, 12.4, 13.1, 13.4, 15.1, 16.1, 17.1, 17.2,
<i>Canis lupus</i>	U2 (ALP), XX (MED), XX (ATL)	P: 141, 160, 170, 180, 230, 243, 500, 502 A: 100, 141, 160, 170, 180, 230, 243, 400, 500, 502, 600, 710	G.1.e: 13.3, 16.1, 17.1, 17.3, 20.1
<i>Galemys pyrenaicus</i>	U2 (ALP), XX (ATL), U2 (MED)	P: 151, 167, 241, 690, 621, 701, 811, 820, 830, 850, 852, 853, 860, 870, 890, 965, 966 A: 151, 167, 241, 690, 621, 701, 811, 820, 830, 850, 852, 853, 860, 890, 965, 966	G.1.d: 12.1, 12.3, 12.4, 13.1, 13.2, 13.4, 14.1, 14.4, 16.1, 17.2, 17.3,
<i>Lutra lutra</i>	XX	P: 110, 130, 151, 220, 243, 290, 301, 302, 401, 421, 422, 701, 811, 830, 850, 852, 853, 890, 966 A: 110, 151, 220, 243, 290, 301, 302, 400, 401, 701, 710, 740, 830, 850, 852, 853, 890, 966	G.1.d: 12.1, 12.3, 12.4, 13.2, 13.1, 13.4, 13.4, 14.1, 14.4, 17.2, 17.3, 21.1, 24.1
<i>Lynx pardinus</i>	U2	P: 165, 167, 243, 500, 502, 990 A: 165, 167, 243, 500, 502, 601, 608, 623, 710, 990	G.1.e: 13.1, 13.3, 17.1, 17.3
<i>Microtus cabreræ</i>	XX	P y A: 100, 101, 110, 140, 150, 180, 190, 423, 502, 810, 811, 965	G.1.b agri: 13.1
<i>Miniopterus schreibersi</i>	XX	P y A: 110 151 160 180 300 400 420 620 623 624 690 720 740 790 941 990	G.1.b aAgri:13.4, G.1.e: 5.1, 12.1, 13.1, 13.3, 15.1, 17.1, 17.2, 17.3, 20.1

Objeto de conservación (tipo de hábitat o especie)	Estado de conservación (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats)	Presiones y amenazas (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats)	Medida prioritaria (según la sección G1 del MAP)
<i>Mustela lutreola</i>	XX	P: 151 190 243 300 301 420 701 830 850 853 870 890 961 963 966 A: 151 190 243 420 701 850 853 961 963 966	G.1.d: 12.1,12.3, 12.4, 13.1, 13.2, 13.6, 14.1, 14.4, 16.1, 17.2, 17.3, 21.1
<i>Myotis bechsteini</i>	U2 (APL), XX (ATL), XX (MED)	P y A: 101 110 164 166 167 180 241 400 624 690 948	G.1.b for: 12.3, 17.1; G.1.e: 15.1
<i>Myotis blythii</i>	U1 (ALP), XX (ATL), XX (MED)	P y A: 110 151 300 400 420 620 624 690 720 740 790 990	G.1.e: 5.1, 12.1 13.1, 13.3, 15.1, 17.1, 17.2, 17.3, 20.1
<i>Myotis capaccinii</i>	XX	P y A: 110 , 300, 400, 420, 530, 624, 701, 740 , 790 , 800 , 810 , 820, 830, 890, 990	
<i>Myotis emarginatus</i>	U2 (APL), XX (ATL), XX (MED)	P y A: 110, 160, 166, 167, 180, 400, 409, 420, 500, 530, 620, 624, 709, 720, 740, 990	G.1.b agri: 15.1, 17.1, G.1.b for: 4.1, 12.1, 12.4, 13.1, 13.4,15.1, 16.1,17.1, 17.2 G.1.e: 13.1, 16.1
<i>Myotis myotis</i>	U1 (ALP), XX (ATL), XX (MED)	P y A: 110 150 160 162 180 300 420 620 624 710 720 740 790	G.1.b agri: 13.4, 16.1 G.1.e: 5.1, 12.1, 13.1, 13.3, 15.1, 17.1, 17.2, 17.3, 20.1
<i>Phocoena phocoena</i>	XX	P y A: 210 520 701 851 940	G.1.c: 5.1, 17.3, 19.1
<i>Rhinolophus euryale</i>	XX (ALP), XX (ATL); U2 (MED)	P y A: 110 160 740	G.1.b agri: 13.4, 17.1 G.1.e: 5.1, 15.1, 3.1, 13.3, 15.1, 17.1, 17.2, 17.3, 20.1
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	XX	P y A: 110, 740, 790	G.1.b agri: 13.4, 15.1, 17.1; G.1.b for: 4.1, 12.1, 12.4, 13.1, 13.4, 15.1, 16.1,17.1, 17.2; G.1.e: 12.1, 13.1, 13.3, 15.1, 17.1, 17.2, 17.3, 20.1
<i>Rhinolophus hipposideros</i>	XX	P y A: 110 160 180 300 420 490 620 624 - 720 740 790 969	G.1.b agri:15.1, 17.1; G.1.b for: 4.1, 12.1, 13.1, 13.4, 15.1, 16.1, 17.2; G.1.e: 5.1, 3.1, 12.1, 13.1, 13.3, 15.1, 16.1, 17.1, 17.2, 17.3, 20.1
<i>Rhinolophus mehelyi</i>	XX (ATL), U2 (MED)	P y A: 110 160 180 400 530 624 690 740 790 890 990	G.1.e: 12.1, 13.1, 13.3, 15.1, 17.1, 17.2, 17.3, 20.1
<i>Tursiops truncatus</i>	U2+ (MMAC), XX (MMED)	P y A: 210 213 520 700 701	G.1.c: 5.1, 6.1, 7.1, 12.2, 17.1, 17.2, 17.3, 19.1, 20.1, 21.1, 25.1,
<i>Ursus arctos</i>	FAV (APL), U1 (ATL), XX (MED)	P y A: 160 161 230 243 400 430 501 502 602 961	G.1.e: 5.1, 13.3, 15.1, 16.1, 17.1, 17.3, 20.1.24.1, 25.1

Objeto de conservación (tipo de hábitat o especie)	Estado de conservación (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats)	Presiones y amenazas (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats)	Medida prioritaria (según la sección G1 del MAP)
REPTILES Y ANFIBIOS			
<i>Caretta caretta</i>	XX	P y A: 210 212 213 400 401 520 621 700 701 709 851 870	G.1.c: 4.1, 5.1, 6.1, 7.1, 8.1, 12.2, 17.1, 17.2, 17.3, 19.1, 20.1, 21.1, 25.1,
<i>Chalcides simonyi</i>	XX	-	G.1.b agri: 17.1,
<i>Emys orbicularis</i>	XX	-	G.1.d: 12.1, 12.3, 12.4, 13.1, 13.4, 14.1, 17.1,
<i>Gallotia galloti insulanagae</i>	U1+	-	-
<i>Gallotia simonyi</i>	U1+	-	-
<i>Lacerta bonnali</i>	U2	P y A: 141 602 949	G.1.b agri: 13.1, 15.1, 13.1, 17.1,
<i>Lacerta monticola</i>	XX	P y A: 110 240 241 620	G.1.b agri: 13.1, 15.1, 13.1, 17.1,
<i>Lacerta schreiberi</i>	XX	P y A: 110 151 161 180 241 620 790 850 961	G.1.b agri: 13.1, 15.1, 13.1, 17.1,
<i>Mauremys leprosa</i>	XX	P y A: 240 241 400 701 790 850 890 966	G.1.d: 12.1, 12.3, 12.4, 13.1, 13.4, 14.1, 17.1,
<i>Podarcis lilfordi</i>	FV	P: 240 966 967 990 A: 966 967 990	G.1.c: 5.1,
<i>Podarcis pityusensis</i>	XX	P: 240 504 A: 967 990	-
<i>Testudo graeca</i>	XX	P: 101 150 180 241 400 502 790 963 964 A: 101 150 180 240 241 400 403 419 502 700 720 790 963 964	G.1.b agri: 13.3, 17.1,
<i>Testudo hermanni</i>	U2	P: 141 180 240 400 410 502 790 967 A: 110 141 160 180 240 400 410 502 530 790 967	G.1.b agri: 17.1, G.1.b for: 13.2, G.1.e: 17.3, 19.1,
<i>Alytes muletensis</i>	XX	P y A: 701 852 920 966	G.1.b for: 17.2, C1d: 17.1, 17.4,
<i>Chioglossa lusitanica</i>	XX	P: 101 160 162 241 701 830 850 852 A: 101 160 162 830 850 852	G.1.b for: 12.1, C1d: 17.1
<i>Discoglossus galganoi</i> (D.	XX	P y A : 100, 110, 120, 165, 180, 400, 420,	G.1.b agri : 15.1, 17.1;

Objeto de conservación (tipo de hábitat o especie)	Estado de conservación (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats)	Presiones y amenazas (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats)	Medida prioritaria (según la sección G1 del MAP)
<i>jeanneae</i> inclusive)		430, 490, 501, 701, 710, 790, 800, 803, 850, 890, 920, 952, 953, 960, 961, 963, 966, 990	G.1.d : 12.4, 17.1
PECES			
<i>Acipenser sturio</i>	XX	P y A: 300 701 852	G.1.d: 5.1, 12.3, 12.4, 13.4, 17.1, 17.3, 17.5,
<i>Alosa alosa</i>	XX	P y A: 210 220 300 700 701 811 830 850 890	G.1.c: 5.1, 6.1, 14.1, 17.1, 17.2, 19.1, 20.1, 21.1, 25.1 G.1.d: 5.1, 12.1, 12.3, 12.4, 13.1, 13.4, 17.1, 17.3, 17.5, 19.1,
<i>Alosa fallax</i>	XX	P y A: 210 220 700 701 811 830 850 890	G.1.c: 5.1, 6.1, 14.1, 17.1, 17.2, 19.1, 20.1, 21.1, 25.1 G.1.d: 5.1, 12.4, 13.4, 17.1, 17.3, 17.5, 19.1,
<i>Anaocypris hispanica</i>	U2	P y A: 300 701 850 852 954	G.1.d: 5.1, 12.3, 12.4, 13.2, 14.1, 17.1, 17.3, 17.5, 19.1, 21.1
<i>Aphanius iberus</i>	U1	P: 400, 420, 701 966 A: 300 410 420 830 850 853 890 951 952 954	G.1.c: 13.1, 13.2, 13.6, 13.6, 14.1, 21.1 G.1.d: 5.1, 12.4, 13.1, 17.1, 17.3, 19.1,
<i>Barbus comiza</i>	U2+	P y A: 110 120 290 300 301 701 850 852 952 954	G.1.d: 5.1, 13.2, 13.4, 14.1, 17.1, 17.3, 21.1
<i>Barbus meridionalis</i>	XX	-	G.1.d: 5.1, 12.1, 12.3, 12.4, 13.1, 13.4, 14.1, 17.1, 17.3, 19.1,
<i>Chondrostoma polylepis</i>	U2	P y A: 110 120 220 290 301 420 701 830 850 852 853 890 952 954 966	G.1.d: 5.1, 12.4, 13.2, 13.4, 14.1, 17.1, 17.3, 19.1, 21.1
<i>Chondrostoma toxostoma</i>	U2 (ALP), XX (ATL), XX (MED)	P y A: 300 301 420 701 811 830 850 852 853 890 954	G.1.d: 5.1, 12.1, 12.3, 12.4, 13.1, 13.4, 14.1, 17.1, 17.3, 19.1, 21.1
<i>Cobitis taenia</i>	XX (ATL), U2 (MED)	P y A: 200 220 221 300 301 400 420 700 701 830 850 852 853 890 954 960 965 966	G.1.d: 5.1, 12.4, 13.3, 13.4, 14.1, 17.1, 17.3, 19.1, 21.1,
<i>Cottus gobio</i>	U1 (ALP), XX (ATL), XX (MED)	P y A: 300 701 811 830 850 852 853	G.1.d: 5.1, 12.3, 12.4, 13.2, 13.4, 17.1, 17.3, 19.1,
<i>Iberocypris palaciosi</i>	XX	P y A: 300 701 852 954 961	G.1.d: 5.1, 12.4, 13.4, 14.1, 17.1, 17.3, 19.1, 21.1
<i>Lampetra planeri</i>	XX	P y A: 300 701 811 830 850 852 853	G.1.d: 5.1, 12.4, 13.1, 13.4, 17.1, 17.2, 17.3, 19.1,

Objeto de conservación (tipo de hábitat o especie)	Estado de conservación (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats)	Presiones y amenazas (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats)	Medida prioritaria (según la sección G1 del MAP)
<i>Petromyzon marinus</i>	XX	P y A: 210 220 290 300 700 701 811 830 850 852 853 890	G.1.c: 5.1, 14.1, 17.1, 17.2 G.1.d: 5.1, 12.1, 12.3, 12.4, 13.1, 13.4, 17.1, 17.3, 19.1, 20.1
<i>Rutilus alburnoides</i>	U2	P y A: 110 120 290 300 301 701 850 852 853 954 961	G.1.d: 5.1, 12.3, 17.1, 17.3, 19.1,
<i>Rutilus arcasii</i>	XX (ALP), XX (ATL), U2 (MED)	P y A: 130 210 220 290 300 301 420 701 811 830 850 852 853 854 890 954 961 966	G.1.d: 5.1, 12.1, 12.3, 12.4, 13.1, 13.4, 14.1, 17.1, 17.3, 19.1, 21.1
<i>Rutilus lemmingii</i>	U2	P y A: 300 301 701 850 852 853 954 961	G.1.d: 5.1, 12.3, 12.4, 13.2, 14.1, 17.1, 17.3, 21.1
<i>Salmo salar</i>	XX	P y A: 210 220 300 502 700 701 850 852 853 890 960 964	G.1.c: 14.1, 17.1, 17.2; G.1.d: 5.1, 12.1, 12.3, 12.4, 13.1, 13.2, 13.4, 17.1, 17.3, 19.1,
<i>Valencia hispanica</i>	U2+	P: 400, 420, 701 966 A: 410 830 853 860 951 952 954	G.1.c: 13.1, 13.2, 13.6, 14.1, 21.1 G.1.d: 5.1, 12.4, 14.1, 17.1, 17.3, 19.1, 21.1
INVERTEBRADOS			
<i>Apteromantis aptera</i>	XX	P: 180 241 400 A: 180 241 400 500 700	G.1.b agri: 15.1, 17.1,
<i>Austropotamobius pallipes</i>	U2 (ALP), U2 (ATL), XX (MED)	P y A. 290 701 830 920 963 966 973	G.1.b for: 13.5, G.1.d: 5.1, 12.1, 12.3, 12.4, 13.1, 13.6, 14.1, 15.1, 17.1, 17.2, 17.3, 19.1, 21.1,
<i>Baetica ustulata</i>	XX	P: 241 A: 241 400 500 700	G.1.b agri: 15.1, 17.1,
<i>Buprestis splendens</i>	XX	P. 110 167 180 241 A: 110 167 241 400 500 700	G.1.b for: 12.3, 13.3, 17.1, 17.3, 20.1,
<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	XX	-	G.1.b agri: 15.1, 17.1,
<i>Cerambyx cerdo</i>	XX	P y A: 110 163 166 180	G.1.b for: 4.1, 12.3, 13.1, 17.1, 17.3, 20.1, G.1.b agri: 15.1,
<i>Coenagrion mercuriale</i>	XX (ATL), U2 (MED)	P y A: 101 701 850 890	G.1.d: 5.1, 12.4, 13.1, 15.1, 17.1,
<i>Cucujus cinnaberinus</i>	XX	-	G.1.b for: 12.3, 13.3, 17.1, 17.3, 20.1,
<i>Elona quimperiana</i>		P y A: 140 160 163 165 166 167 180 400 500 501	G.1.b for: 17.1, 20.1, G.1.d: 17.1,

Objeto de conservación (tipo de hábitat o especie)	Estado de conservación (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats)	Presiones y amenazas (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats)	Medida prioritaria (según la sección G1 del MAP)
<i>Eriogaster catax</i>	U1 (ALP), XX (ATL), XX (MED)	P y A: 160 970	G.1.b agri: 17.1, G.1.b for: 17.1, 20.1, 13.1
<i>Euphydryas aurinia</i>	U1 (ALP), XX (ATL), XX (MED)	P y A: 141 161 400	G.1.b agri: 17.1, G.1.b for: 17.1, 17.3, 20.1,
<i>Geomalacus maculosus</i>	XX	P y A: 110 120 160 164 165 501 502	G.1.b for: 17.1, 20.1,
<i>Gomphus graslinii</i>	XX (ATL), U1(MED)	P y A: 701 850	G.1.d: 5.1, 12.4, 13.1, 15.1, 17.1
<i>Graellsia isabelae</i>	XX	P y A: 110 161 163 241	G.1.b for: 17.1, 20.1,
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	XX	-	G.1.d: 5.1, 12.4, 13.1, 13.3, 15.1, 17.1,
<i>Limoniscus violaceus</i>	XX	P: 141 160 164 166 A: 141 160 166	G.1.b for: 13.3, 17.1, 20.1,
<i>Lindenia tetraphylla</i>	XX	P y A: 101 110 701	G.1.d: 5.1, 12.3, 12.4, 13.1, 15.1, 17.1,
<i>Lucanus cervus</i>	XX	P y A: 110 163 164 166 180	G.1.b for: 4.1, 12.3, 13.1, 13.3, 17.1, 17.3, 20.1,
<i>Macromia splendens</i>	XX	P y A: 701 850 890	G.1.d: 5.1, 12.4, 13.1, 15.1, 17.1,
<i>Maculinea nausithous</i>	XX (ATL); U2 (MED)	101 140 141 241	G.1.b agri: 15.1, 17.1, 17.3,
<i>Margaritifera margaritifera</i>	XX (ATL), U2 (MED)	P y A: 220 700 701 850 852 853	G.1.d: 5.1, 12.1, 12.3, 12.4, 13.1, 15.1, 17.1,
<i>Ophiogomphus cecilia*</i>	XX	P: 241 701 A: 241 400 500 700 850	
<i>Osmoderma eremita</i>	XX	P y A: 110 160 180	G.1.b for: 4.1, 12.3, 13.1, 13.3, 17.1, 17.3, 20.1,
<i>Oxygastra curtisii</i>	XX (ATL), U2 (MED)	P y A: 700 701 850 852 853 890	G.1.d: 5.1, 12.1, 12.4, 13.1, 15.1, 17.1,
<i>Plebicula golgus</i>	XX	-	G.1.e: 13.1, 17.1
<i>Rosalia alpina</i>	XX	P y A: 110 141 162 163 164 166 190 241	G.1.b for: 4.1, 12.3, 13.1, 13.3, 13.4, 17.1, 17.3, 20.1,
<i>Unio crassus</i>	-	-	G.1.d: 5.1, 12.1, 12.3, 12.4, 13.1, 15.1, 17.1,
<i>Vertigo angustior</i>	XX	Py A: 701, 830, 850	G.1.d: 5.1, 12.4, 13.1, 15.1, 17.1,
<i>Vertigo moulinsiana</i>	XX	P y A: 100 250 700 810 853 952	G.1.d: 5.1, 12.4, 13.1, 15.1, 17.1,
PLANTAS			

Objeto de conservación (tipo de hábitat o especie)	Estado de conservación (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats)	Presiones y amenazas (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats)	Medida prioritaria (según la sección G1 del MAP)
<i>Anagyris latifolia</i>	U2	P: 790, 954,965 A: 965	G.1.e: 17.1,
<i>Aquilegia pyrenaica subsp. cazorensis</i>	XX	P: 170 A: 140	G.1.e: 13.3, 13.4, 17.1, , 17.2,
<i>Arenaria nevadensis</i>	XX	P: 620 A: 140 620	G.1.e: 13.3, 13.4, 17.1,
<i>Argyranthemum lidii</i>	U1	P: 790 965 971 A: 790 965	G.1.e: 13.3, 13.4, 17.1, 17.2,
<i>Aster pyrenaicus</i>	XX	P: 140 170 180 A: 140 170 180 250	G.1.e: 13.3, 13.4, 17.1,
<i>Atractylis arbuscula</i>	U1	P: 622 623 965 A: 965	G.1.e: 13.3, 13.4, 17.1, 17.2,
<i>Atractylis preauxiana,</i>	U1	P: 300 400 A: 400 502	G.1.c: 13.2 G.1.d: 13.6, 17.1, 17.2,
<i>Atropa baetica</i>	XX	P y A: 140 250 509 790 975 976 979	G.1.b for: 13.5, 15.1, 17.2,
<i>Bencomia brachystachya</i>	U2+	P: 850 965 971 A: 850 965	G.1.e: 13.3, 13.4, 17.1, 17.2,
<i>Borderea chouardii</i>	XX	P y A: 502 624	G.1.e: 13.4, 17.1, 17.2,
<i>Caralluma burchardii,</i>	U1+	P: 300 502 790 A: 965	G.1.c: 17.2
<i>Centaurea borjae</i>	XX	P y A: 140 501 720	G.1.c: 13.2; G.1.d: 13.6; G.1.e: 13.3, 13.4, 17.1,
<i>Centaureum somedanum</i>	XX	P y A: 250 501 502 850	G.1.b agri: 15.1, 17.1, 17.2, 17.3,
<i>Cheirolophus ghomerytus,</i>	U1-	P y A: 965	G.1.c: 13.2 G.1.d: 13.6, 17.1,
<i>Coincya rupestris</i>	U2	P: 140 250 290 690 A: 140 250 290 690	G.1.e: 13.3, 13.4, 17.1, 17.2,
<i>Convolvulus caput-medusae</i>	U1-	P y A: 400 622	G.1.c: 13.2 G.1.d: 13.6, 17.1, 17.2,
<i>Convolvulus lopezsocasi</i>	U1	P: 622 943 950 A: 622 945 963	G.1.e: 13.3, 13.4, 17.1,
<i>Coronopus navasii</i>	XX	P y A: 000 Not applicable	G.1.b agri: 17.2, 17.3,

Objeto de conservación (tipo de hábitat o especie)	Estado de conservación (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats)	Presiones y amenazas (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats)	Medida prioritaria (según la sección G1 del MAP)
<i>Crambe arborea</i>	U1+	P: 965	G.1.e: 13.3, 13.4, 17.1, 17.2,
<i>Crambe sventenii</i>	U1	-	G.1.b agri: 15.1,
<i>Culcita macrocarpa</i> ,	XX (ATL, MED), U1 (MAC)	P y A (ATL): 161 162 163 165 250 850 P y A (MAC):- P y A (MED): 140 920 943	G.1.d: 4.1, 5.1, 12.1, 12.3, 13.1, 13.6, 17.1, 17.2,
<i>Cypripedium calceolus</i>	U1 (ALP), XX (MED)	P (ALP): 251 976 A(ALP): 251 501 502 610 622 965 990 P(MED): 251 976 A(MED): 251 502 610 622 943 965 990	G.1.b for: 13.6
<i>Erodium astragaloides</i>	XX	P y A: 140	G.1.b agri: 17.1, 17.2, 17.3,
<i>Erodium rupicola</i>	XX	--	G.1.b agri: 15.1, 17.1, 17.2,
<i>Eryngium viviparum</i>	XX	P y A (ATL): 100 163 810 850 954 P y A (MED): 100 163 810 850 954	G.1.b agri: 15.1, 17.1, 17.2, 17.3,
<i>Euphorbia margalidiana</i>	XX	P: 990 A: 944 954 971	G.1.e: 13.3, 13.4, 17.1,
<i>Ferula latipinna</i> ,	FV	P y A: 940 971	G.1.c: 13.2 G.1.d: 13.6, 17.1,
<i>Globularia ascanii</i>	U2	P: 943 965 971 A: 965 971	G.1.e: 13.3, 13.4, 17.1, 17.2,
<i>Globularia sarcophylla</i>	U2	P: 943 990 A: 990	G.1.e: 13.4, 17.1, 17.2,
<i>Isoplexis chalcantha</i>	U2	P y A: 250 952 965	G.1.b agri: 17.1, 17.2, 17.3,
<i>Jurinea fontqueri</i>	XX	P y A: 140	G.1.b agri: 17.1, 17.2, 17.3,
<i>Kosteletzikia pentacarpos</i> ,	U2-	P: 100 400 410 490 710 830 952 A: 100 102 110 180 400 410 490 710 830 952	G.1.c: 13.3
<i>Laserpitium longiradium</i>	XX	P y A: 140	G.1.b for: 13.5, 15.1, 17.2,
<i>Limonium arborescens</i>	U1+	P: 965 971 974 A: 965 971	G.1.e: 13.3, 17.1,
<i>Limonium sventenii</i>	U1	P: 952 965 971 974 A: 965	G.1.e: 13.3, 17.1,

Objeto de conservación (tipo de hábitat o especie)	Estado de conservación (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats)	Presiones y amenazas (códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats)	Medida prioritaria (según la sección G1 del MAP)
<i>Lithodora nitida</i>	XX	P y A: 140 160	G.1.e: 13.3, 17.1,
<i>Myrica rivas-martinezii</i>	U2	P:y A: 430 965 974	G.1.b agri: 17.1, 17.2, 17.3, G.1.e: 17.1,
<i>Narcissus asturiensis,</i>	XX	P: 161 162 163 180 190 A: 161 162 163 180 190 250 501	G.1.b agri:17.1, 17.2, 17.3,
<i>Narcissus bulbocodium gr. nobilis-warduliensis</i>	XX	P y A(ALP): 140 167 190 P y A (ATL): 101 - 140 162 163 180 190 250 501 720 P y A (MED): 101 140 162 163 190 250	G.1.b agri:17.1, 17.2,
<i>Narcissus nevadensis</i>	U2	P: 140 241 250 501 620 701 810 850 852 870 920 944 965 A: 140 241 250 501 620 701 810 850 852 870 920 944 965 976	G.1.d: 13.1
<i>Narcissus pseudonarcissus,</i>	XX	P y A (ATL): 101 140 160 162 180 250 720 P(MED): 110 140 160 162 170 180 250 501 530 620 720 A (MED): 101 110 140 160 162 170 180 250 251 501 530 620 720 900 948	G.1.b agri:17.1, 17.2, 17.3,
<i>Naufraga balearica</i>	U2	-	G.1.e: 13.3, 13.4, 17.1,
<i>Omphalodes littoralis</i>	XX	P y A: 302 400 500 501 623 720	G.1.c: 13.2 G.1.d: 13.6, 17.2,
<i>Onopordum carduelium</i>	U1	P y A: 965 971	G.1.b agri: 17.1, 17.2, 17.3,
<i>Onopordum nogalesii</i>	U1	P y A: 965	G.1.b agri: 15.1, 17.2, 17.3,
<i>Pericallis hadrosoma</i>	U2	P y A: 965 972	G.1.e: 13.3, 13.4, 17.1,
<i>Sambucus palmensis,</i>	U1+	P: 850 A: 965	G.1.e: 17.1,
<i>Seseli intricatum</i>	XX	P y A: -	G.1.b for: 13.5, 15.1, 17.2, G.1.e: 17.2,
<i>Sideritis discolor</i>	U1	P: 943 965 A: 965	G.1.b agri: 17.1, 17.2,

Objeto de conservación (<i>tipo de hábitat o especie</i>)	Estado de conservación (<i>códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats</i>)	Presiones y amenazas (<i>códigos, según el informe nacional, art. 17 Directiva Hábitats</i>)	Medida prioritaria (<i>según la sección G1 del MAP</i>)
<i>Solanum lidii</i>	U2	P y A: 400 943 965	G.1.b agri: 15.1, 17.1, 17.2, 17.3,
<i>Soldanella villosa,</i>	XX	P: 140 160 180 190 811 890 940 A: 190 811 890 940	G.1.d: 5.1, 17.1, 17.2,
<i>Spiranthes aestivalis,</i>	XX	P y A(ALP): - P(ATL): 140 170 180 400 501 620 623 720 800 810 850 920 A (ATL): 140 180 400 620 623 720 800 810 850 920 P y A (MED): 180 250 400 501 623 720 940	G.1.e: 13.4, 17.1
<i>Teline rosmarinifolia</i>	FV	P y A: -	G.1.e: 17.1,
<i>Teline salsoloides</i>	U2	P y A: 965	G.1.e: 13.3, 17.1, 17.2,
<i>Trichomanes speciosum,</i>	XX	P (ATL): 160 161 163 165 620 850 940 A (ATL): 162 190 251 - 701 850 890 920 940 P y A (MAC): -	G.1.d: 17.1, 17.2,
<i>Vicia bifoliolata</i>	U2	P y A: 944 948 971 990	G.1.b agri: 17.1, 17.2, 17.3,
<i>Woodwardia radicans,</i>	XX (ATL), U1+(MAC)	P y A (ATL): 160 161 162 163 165 180 250 500 850 P y A(MAC): -	G.1.d: 4.1, 5.1, 12.1, 12.3, 12.4, 13.1, 13.6, 17.1, 17.2,

G.3.3 Especies de aves del Anexo I de la Directiva Aves y migratorias con presencia regular

Objeto de conservación (<i>tipo de hábitat o especie</i>)	Estado de conservación Categoría de amenaza (según Libro Rojo de las Aves de España, 2002) ¹¹	Presiones y amenazas	Medida prioritaria (<i>según la sección G1 del MAP</i>)

¹¹ CR: peligro crítico; DD: datos insuficientes; EN: en peligro, LC: preocupación menor; NE: no evaluado; NT: casi amenazado; RE: extinguido a nivel regional; VU: vulnerable

Objeto de conservación (<i>tipo de hábitat o especie</i>)	Estado de conservación Categoría de amenaza (según Libro Rojo de las Aves de España, 2002) ¹¹	Presiones y amenazas	Medida prioritaria (<i>según la sección G1 del MAP</i>)
<i>Accipiter nisus granti</i>	VU		G.1.b For: 12.3, 12.4, 13.3, 13.4, 17.2
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	VU		G.1.d: 4.1, 12.1, 13.5, 15.1
<i>Acrocephalus paludicola</i>	VU		G.1.c: 13.4; G.1.d: 13.5
<i>Aegolius funereus</i>	NT		G.1.b For: 13.1, 13.3, 13.4, 17.1, 18.1, 18.2
<i>Aegypius monachus</i>	VU		G.1.b Agri; 17.1, 17.2, 17.3; G.1.b For: 12.1, 13.1, 13.3, 13.4, 17.1, 18.1, 18.2, 19.1; G.1.e: 13.1, 20.1, 24.1
<i>Alca torda</i>	NE		G.1.c: 5.1, 13.3, 14.1, 17.2, 17.3, 19.1
<i>Alcedo atthis</i>	NT		G.1.d: 13.5, 17.2
<i>Anthus campestris</i>	NE		G.1.b Agri: 4.1, 12.1, 13.1, 13.3, 15.1, 16.1, 17.1, 17.3, 20.1
<i>Apus caffer</i>	VU		G.1.e: 13.1, 13.3, 17.3, 19.1, 24.1
<i>Aquila adalberti</i>	EN		G.1.b Agri: 4.1, 13.2, 13.4, 13.6, 15.1, 17.1; G.1.b For: 12.1, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.5, 17., 18.1, 18.2, 19.1
<i>Aquila chrysaetos</i>	NT		G.1.b Agri: 4.1, 13.3, 15.1, 17.2; G.1.e: 13.1, 13.3, 17.1, 17.2, 17.3, 19.1, 20.1, 24.1
<i>Ardea cinerea</i>	NE		G.1.d: 17.2
<i>Ardea purpurea</i>	LC		G.1.d: 4.1, 12.1, 13.1, 13.5, 15.1
<i>Ardeola ralloides</i>	NT		G.1.c: 13.1, 13.4; G.1.d: 13.1, 13.5, 15.1
<i>Asio flammeus</i>	NT		G.1.b Agri: 13.3, 15.1, 17.3, 20.1.
<i>Aythya nyroca</i>	CR		G.1.d: 13.1, 13.4
<i>Botaurus stellaris</i>	CR		G.1.d: 4.1, 13.1, 13.4, 13.5
<i>Bubo bubo</i>	NE		G.1.e: 13.1, 13.3, 17.3, 19.1, 24.1
<i>Bucanetes githagineus</i>	EN		G.1.b Agri: 4.1, 13.1, 13.3, 15.1, 17.1, 17.3, 20.1
<i>Burhinus oedicephalus</i>	NT		G.1.b Agri: 4.1, 12.2, 13.1, 13.3, 15.1, 16.1, 17.1, 17.2, 17.3, 20.1
<i>Buteo buteo</i>	NE		G.1.b For: 13.3, 13.4, 17.1, 18.1, 18.2
<i>Calandrella brachydactyla</i>	VU		G.1.b Agri: 4.1, 12.2, 13.1, 13.3, 15.1, 16.1, 17.1, 17.3, 20.1
<i>Calonectris diomedea</i>	EN		G.1.c: 5.1, 13.3, 13.4, 13.7, 14.1, 17.2, 17.3, 19.1
<i>Caprimulgus europaeus</i>	NE		G.1.b Agri: 13.1, 15.1, 17.2; G.1.b For: 13.1, 13.3, 18.1

Objeto de conservación (<i>tipo de hábitat o especie</i>)	Estado de conservación Categoría de amenaza (según Libro Rojo de las Aves de España, 2002) ¹¹	Presiones y amenazas	Medida prioritaria (<i>según la sección G1 del MAP</i>)
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	NE		G.1.b For: 13.3, 18.1
<i>Certhia sp.</i>	NE		G.1.b For: 17.2
<i>Charadrius alexandrinus</i>	VU		G.1.c: 13.3, 17.2; G.1.d: , 13.1, 13.4, 13.5
<i>Charadrius dubius</i>	NE		G.1.c: 13.3,
<i>Chersophilus duponti</i>	EN		G.1.b Agri: 4.1, 13.1, 13.3, 13.6, 15.1, 17.1, 17.3, 20.1
<i>Chlamydotis undulata</i>	EN		G.1.b Agri: 4.1, 13.1, 13.3, 15.1, 17.3
<i>Chlidonias hybrida</i>	VU		G.1.d: 13.1, 13.5
<i>Chlidonias niger</i>	EN		G.1.c: 5.1, 13.3, 13.4, 13.7, 14.1, 17.2, 17.3, 19.1; G.1.d: 13.1
<i>Ciconia ciconia</i>	NE		G.1.b Agri: 13.4, 17.1
<i>Ciconia nigra</i>	VU		G.1.b Agri: 17.2; G.1.b For: 12.1, 13.3, 13.4, 18.1, 18.2, 19.1
<i>Cinclus cinclus</i>	NE		G.1.d: 17.2
<i>Circaetus gallicus</i>	LC		G.1.b Agri: 4.1, 13.1, 15.1, 17.2: G.1.b For: 12.1, 13.3, 13.4, 17.1, 17.2, 18.1, 18.2, 19.1
<i>Circus aeruginosus</i>	NE		G.1.b Agri: 15.1, 16.1; G.1.d: 13.4, 13.5, 17.2
<i>Circus cyaneus</i>	NE		G.1.b Agri: 4.1, 13.1, 13.2, 13.3, 15.1, 16.1, 17.2, 17.3, 20.1
<i>Circus pygargus</i>	VU		G.1.b Agri: 4.1, 12.2, 13.1, 13.2, 13.3, 15.1, 16.1, 17.3, 20.1
<i>Columba bolli</i>	NT		G.1.b For: 12.3, 12.4, 13.3, 17.2, 18.1
<i>Columba junoniae</i>	EN		G.1.b For: 12.3, 12.4, 13.3, 17.2, 18.1
<i>Coracias garrulus</i>	VU		G.1.b Agri: 4.1, 12.2, 13.1, 13.3, 13.4, 15.1, 17.1, 17.3, 20.1
<i>Coturnix coturnix</i>	DD		G.1.b Agri: 13.1, 15.1, 17.1, 17.3, 20.1
<i>Dendrocopos leucotos</i>	VU		G.1.b for: 4.1, 12.1, 12.3, 13.1, 13.3, 17.1, 17.2, 18.1, 18.2
<i>Dendrocopos medius</i>	NT		G.1.b for: 4.1, 12.1, 12.3, 12.4, 13.1, 13.3, 13.4, 17.1, 17.2, 18.1, 18.2
<i>Dryocopus martius</i>	NE		G.1.b for: 4.1, 12.3, 13.1, 13.3, 17.1, 17.2, 18.1, 18.2
<i>Egretta garzetta</i>	NE		G.1.d: 4.1, 12.1, 13.1, 13.4, 13.5, 15.1

Objeto de conservación (<i>tipo de hábitat o especie</i>)	Estado de conservación Categoría de amenaza (según Libro Rojo de las Aves de España, 2002) ¹¹	Presiones y amenazas	Medida prioritaria (<i>según la sección G1 del MAP</i>)
			G.1.c: 17.2
<i>Elanus caeruleus</i>	NT		G.1.b agri: 13.2, 13.3, 15.1, 17.2, 17.3, 20.1.
<i>Emberiza hortulana</i>	NE		G.1.b for: 13.4, 18.1, 18.2, 24.2
<i>Falco columbarius</i>	NE		G.1.b agri: 13.1, 13.2, 13.3, 15.1, 16.1, 17.2, 20.1
<i>Falco eleonora</i>	NT		G.1.e: 13.3, 17.1, 17.2, 17.3, 19.1, 24.1
<i>Falco naumanni</i>	VU		G.1.b agri: 4.1, 12.2, 13.1, 13.2, 13.3, 13.4, 13.6, 15.1, 16.1, 17.3, 20.1
<i>Falco peregrinus</i>	NE		G.1.e: 13.3, 17.1, 17.2, 17.3, 19.1, 24.1
<i>Falco subbuteo</i>	NT		G.1.b agri: 13.3, 13.4, 17.1, 18.1, 18.2
<i>Falco tinnunculus</i>	VU		G.1.e: 13.3, 17.1, 17.2, 17.3, 19.1, 24.1
<i>Fringilla coelebs</i>	NE		G.1.b for: 12.3, 12.4, 13.3, 17.2, 18.1
<i>Fringilla teydea</i>	VU		G.1.b for: 12.3, 12.4, 13.3, 17.2, 18.1
<i>Fulica cristata</i>	CR		G.1.d: 13.1, 13.4, 13.5, 14.1
<i>Galerida theklae</i>	NE		G.1.b agri: 4.1, 12.2, 13.1, 13.3, 15.1, 16.1, 17.1, 17.3, 20.1
<i>Gallinago media</i>	-		G.1.b agri: 13.3, 15.1
<i>Gavia arctica</i>	NE		G,1,c: 5.1, 13.3, 14.1, 17.2, 17.3, 19.1
<i>Gavia immer</i>	VU		G,1,c: 5.1, 13.3, 14.1, 17.2, 17.3, 19.1
<i>Gavia stellata</i>	NE		G,1,c: 5.1, 13.3, 14.1, 17.2, 17.3, 19.1
<i>Glareola pratincta</i>	VU		G.1.b agri: 4.1, 13.1, 15.1, 17.1, 17.3 G.1.d: 13.4, 13.5, 15.1
<i>Grus grus</i>	RE		G.1.d: 13.4, 13.5
<i>Gypaetus barbatus</i>	EN		G.1.b agri: 13.6, 17.1, 17.2, 17.3; G.1.b for: 13.5 G.1.e: 13.1, 13.3, 13.4, 17.1, 17.2, 17.3, 19.1, 20.1, 24.1
<i>Gyps fulvus</i>	NE		G.1.b agri: 17.2, 17.3 G.1.e: 13.1, 13.3, 16.1, 17.1, 17.2, 17.3, 19.1, 20.1, 24.1
<i>Haematopus ostralegus</i>	NT		G.1.d: 13.1
<i>Hieraetus fasciatus</i> (<i>Aquila fasciata</i>)	EN		G.1.b agri: 4.1, 13.1, 13.2, 15.1, 17.1, 17.2 G.1.b.for: 13.1, 13.3, 13.4, 17.1, 18.1, 18.2; G.1.e: 13.3
<i>Hieraetus pennatus</i>	NE		G.1.b agri: 4.1, 13.1, 15.1, 17.2; G.1.b.for: 12.1, 13.1,

Objeto de conservación (tipo de hábitat o especie)	Estado de conservación Categoría de amenaza (según Libro Rojo de las Aves de España, 2002)¹¹	Presiones y amenazas	Medida prioritaria (según la sección G1 del MAP)
			13.3, 13.4, 17.1, 17.2, 18.1, 18.2 19.1
<i>Himantopus himantopus</i>	NE		G.1.c: 17.2; G.1.d; 13.1, 13.4, 13.5, 15.1
<i>Hydrobates pelagicus</i>	VU		G.1.c: 4.1, 13.1, 13.4, 13.7, 14.1, 17.2, 17.3, 19.1
<i>Ixobrychus minutus</i>	NE		G.1.c: 13.1, 13.4; G.1.d: 4.1, 13.1, 13.5
<i>Jynx torquilla</i>	DD		G.1.b for: 12.1, 13.1, 13.1
<i>Lagopus muta</i>	VU		G.1.b for: 13.3
<i>Lanius collurio</i>	NE		G.1.b agri: 13.1, 15.1, 17.2; G.1.b for: 13.4, 18.1, 18.2
<i>Lanius minor</i>	CR		G.1..b agri: 13.3, 13.4, 13.6, 15.1, 17.1, 17.3, 20.1
<i>Lanius senator</i>	NT		G.1.b for: 13.3, 18.1
<i>Larus audouinii</i>	VU		G.1.c: 5.1, 13.3, 13.4, 13.5, 13.7, 14.1, 17.2, 17.3, 19.1
<i>Larus fuscus</i>	LC''		G.1.c: 5.1, 7.1, 12.2, 13.4, 13.7, 14.1, 17.2, 17.3, 19.1
<i>Larus genei</i>	VU		G.1.c: 5.1, 13.3, 13.4, 13.7, 14.1, 17.2, 17.3, 19.1
<i>Larus marinus</i>	NE		G.1.c: 5.1, 13.3, 13.4, 13.7, 14.1, 17.2, 17.3, 19.1
<i>Larus melanocephalus</i>	NE		G.1.c: 5.1, 13.3, 13.4, 13.7, 14.1, 17.2, 17.3, 19.1 G.1.d: 13.1, 13.5
<i>Larus minutus</i>	NE		G.1.c: 5.1, 13.3, 13.4, 13.7, 14.1, 17.2, 17.3, 19.1
<i>Larus ridibundus</i>	NE		G.1.c: 5.1, 13.3, 13.4, 13.7, 14.1, 17.2, 17.3, 19.1
<i>Limosa lapponica</i>	NE		G.1.c: 17.2; G.1.d: 13.1, 13.4, 13.5
<i>Loxia curvirostra</i>	NE		G.1.b for: 17.2
<i>Lullula arborea</i>	NE		G.1.b agri: 4.1, 12.2, 13.1, 15.1, 16.1, 17.3; G.1.b for: 13.3, 18.1
<i>Luscinia svecica</i>	NE		G.1.b for: 13.4, 18.1, 18.2, 24.2
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	CR		G.1.d: 4.1, 13.1, 13.4, 13.5, 14.1
<i>Melanitta nigra</i>	NE		G.1.c: 5.1, 13.3, 14.1, 17.2, 17.3, 19.1
<i>Melanitta fusca</i>	NE		G.1.c: 5.1, 13.3, 14.1, 17.2, 17.3, 19.1
<i>Melanocorypha calandra</i>	NE		G.1.b agri: 4.1, 12.2, 13.1, 13.3, 15.1, 16.1, 17.1, 17.3, 20.1
<i>Mergus serrator</i>	NE		G.1.c: 13.7
<i>Merops apiaster</i>	NE		G.1.b agri: 13.3, 15.1, 17.3, 20.1
<i>Milvus migrans</i>	NT		G.1.b agri: 4.1, 13.1 15.1, 17.2; G.1.b for: 12.1, 13.1,

Objeto de conservación (tipo de hábitat o especie)	Estado de conservación Categoría de amenaza (según Libro Rojo de las Aves de España, 2002)¹¹	Presiones y amenazas	Medida prioritaria (según la sección G1 del MAP)
			13.13, 13.4, 17.1, 18.1, 18.2, 19.1; G.1.e: 13.3., 20.1
<i>Milvus milvus</i>	EN		G.1.b agri: 4.1, 13.1 15.1, 17.2 , 17.3; G.1.b for: 12.1, 13.1, 13.13, 13.4, 17.1, 17.2, 18.1, 18.2, 19.1; G.1.e: 13.3., 20.1
<i>Monticola saxatilis</i>	NE		G.1.e: 13.1, 13.3, 17.3, 24.1
<i>Motacilla flava</i>	NE		G.1.1.b agri: 13.3, 15.1
<i>Muscicapa striata</i>	NE		G.1.b for: 12.1, 13.3, 17.2, 18.1, 18.2
<i>Neophron percnopterus</i>	EN		G.1.b agri: 17.2, 17.3; G.1.e: 13.1, 13.3, 17.1, 17.2, 17.3, 19.1, 20.1, 24.1
<i>Numenius arquata</i>	EN		G.1.c: 13.3
<i>Nycticorax nycticorax</i>	NE		G.1.c: 17.2; G.1.d: 13.1, 13.4, 13.5
<i>Oenanthe hispanica</i>	NT		G.1.b agri: 13.3, 15.1, 17.1, 17.3, 20.1
<i>Oenanthe leucura</i>	LC		G.1.b agri: 4.1, 12.2, 13.1, 13.3, 13.4, 15.1, 16.1, 17.1, 17.3, 20.1
<i>Oenanthe oenanthe</i>	NE		G.1.b agri: 17.1, 17.3
<i>Otis tarda</i>	VU		G.1.b agri : 4.1, 12.2, 13.1, 13.3, 15.1, 16.1, 17.1, 17.3, 20.1
<i>Otus scops</i>	NE		G.1.b for: 13.1, 13.3, 13.4, 17.1, 18.1, 18.2
<i>Oxyura leucocephala</i>	EN		G.1.d: 13.1, 13.4, 13.5, 14.1
<i>Pandion haliaetus</i>	CR		G.1.c: 17.2; G.1.d: 13.4, 13.5
<i>Parus ater</i>	NE		G.1.b for: 17.2
<i>Perdix perdix hispaniensis</i>	VU		G.1.b agri: 4.1, 13.1, 13.3, 13.6, 15.1, 17.1, 17.2, 17.3 G.1.b for: 13.3
<i>Pernis apivorus</i>	LC		G.1.b agri: 4.1, 13.1, 15.1, 17.2 G.1.b for: 13.2, 13.4, 17.1, 18.1, 19.1
<i>Phalacrocorax aristotelis aristotelis</i>	EN		G.1.c: 5.1, 13.5, 24.1
<i>Phalacrocorax aristotelis desmarestii</i>	VU		G.1.c: 5.1,13.1, 13.4, 13.7, 14.1, 17.2, 17.3, 19.1
<i>Phalacrocorax carbo</i>	NE		G.1.d: 17.2
<i>Phoenicopterus (ruber) roseus</i>	NT		G.1.d: 13.1, 13.4, 13.5

Objeto de conservación (<i>tipo de hábitat o especie</i>)	Estado de conservación Categoría de amenaza (según Libro Rojo de las Aves de España, 2002) ¹¹	Presiones y amenazas	Medida prioritaria (<i>según la sección G1 del MAP</i>)
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	VU		G.1.b for: 12.1, 13.1, 13.3, 18.1, 18.2
<i>Phoenicurs ochruros</i>	NE		G.1.b for: 13.3, 18.1
<i>Platalea leucorodia</i>	VU		G.1.c: 13.4, 17.2; G.1.d: 4.1, 12.1, 13.5
<i>Plegadis falcinellus</i>	VU		G.1.d: 13.4, 13.5
<i>Pluvialis apricaria</i>	NE		G.1.d: 13.1,13.5
<i>Porphyrio porphyrio</i>	NE		G.1.d: 13.1, 13.4, 13.5
<i>Porzana parva</i>	DD		G.1.d: 13.1, 13.5
<i>Porzana porzana</i>	DD		G.1.d: 4.1, 12.1, 13.1, 13.5, 15.1
<i>Porzana pusila</i>	DD		G.1.d: 4.1, 12.1, 13.1, 13.4, 13.5
<i>Prunella modularis</i>	NE		G.1.b for: 13.4, 18.1, 18.2, 24.2
<i>Pterocles alchata</i>	VU		G.1.b agri: 4.1, 12.2, 13.1, 13.3, 15.1, 16.1, 17.1, 17.3, 20.1, 23.1
<i>Pterocles orientalis</i>	VU		G.1.b agri: 4.1, 12.2, 13.1, 13.3, 15.1, 16.1, 17.1, 17.3, 20.1, 23.1
<i>Puffinus mauretanicus</i>	CR		G.1.c: 5.1, 13.1, 13.3, 13.4, 13.7, 14.1, 17.2, 17.3, 19.1
<i>Puffinus puffinus</i>	EN		G.1.c: 5.1, 13.3, 14.1, 17.2, 17.3, 19.1
<i>Puffinus yelkouan</i>	NE		G.1.c: 5.1, 13.1, 13.3, 13.4, 13.7, 14.1, 17.2, 17.3, 19.1
<i>Puffinus assimilis baroli</i>	EN		G.1.c: 5.1, 13.3, 13.4, 13.7, 14.1, 17.2, 17.3, 19.1
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	NT		G.1.b agri: 13.4; G.1.be: 13.2, 17.3, 24.1
<i>Rallus aquaticus</i>	NE		G.1.c: 13.1; G.1.d: 4.1., 12.1., 13.5
<i>Recurvirostra avosetta</i>	LC		G.1.c: 17.2; G.1.d: 13.1, 13.4, 13.5
<i>Ripara riparia</i>	NE		G.1.d: 13.5, 17.2
<i>Rissa tridactyla</i>	VU		G.1.c: 5.1, 13.3, 13.4, 13.7, 14.1, 17.2, 17.3, 19.1
<i>Saxicola rubetra</i>	NE		G.1.b for: 13.4, 18.1, 18.2, 24.2
<i>Saxicola torquata</i>	NE		G.1.b for: 18.2, 24.2
<i>Scolopax rusticola</i>	NE		G.1.b for: 13.3, 18.1
<i>Sterna albifrons</i>	NT		G.1.c: 5.1, 7.1, 12.2, 13.3, 13.4, 13.7, 14.1, 17.2, 17.3, 19.1; G.1.d: 13.1, 13.4, 13.5
<i>Sterna caspia</i>	NE		G.1.d: 13.1, 13.4, 13.5
<i>Sterna hirundo</i>	NT		G.1.c: 5.1, 7.1, 12.2, 13.3, 13.4, 13.7, 14.1, 17.2, 17.3,

Objeto de conservación (<i>tipo de hábitat o especie</i>)	Estado de conservación Categoría de amenaza (según Libro Rojo de las Aves de España, 2002) ¹¹	Presiones y amenazas	Medida prioritaria (<i>según la sección G1 del MAP</i>)
			19.1; G.1.d: 13.1, 13.4, 13.5, 15.1
<i>Sterna nilotica</i>	VU		G.1.d: 13.1, 13.5, 15.1
<i>Sterna dougalli</i>	NE		G.1.c: 5.1, 13.3, 13.7, 14.1, 17.2, 17.3, 19.1;
<i>Streptopelia turtur</i>	VU		G.1.b for: 13.3
<i>Sylvia cantillans</i>	NE		G.1.b for: 13.4, 18.1, 18.2, 24.2
<i>Sylvia conspicillata</i>	LC		G.1.b for: 13.4, 18.1, 18.2, 24.2
<i>Sylvia undata</i>	NE		G.1.b agri: 13.1, 15.1, 17.2: G.1.b for: 13.4, 18.1, 18.2, 24.2
<i>Tadorna ferruginea</i>	CR (Can) CR (Pen)		G.1.d: 13.5.
<i>Tetrao urogallus</i>	EN		G.1.b agri: 13.1, 15.1, 20.1 G.1.b. for:12.1, 12.3, 13.3, 13.4, 13.5, 17.1, 17.2, 17.3, 18.1, 18.2, 19.1
<i>Tetrax tetrax tetrax</i>	VU		G.1.b. agri: 13.2, 13.3, 15.1, 16.1, 17.2, 17.3
<i>Tringa glareola</i>	NE		G.1.d: 13.1, 13.5
<i>Upupa epops</i>	NE		G.1.b. for: 13.3, 18.2
<i>Uria aalge ibericus</i>	CR		G.1.c: 5.1, 13.3, 13.7, 14.1, 17.2, 17.3, 19.1

H SEGUIMIENTO, EVALUACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DEL MAP

El documento que aquí se presenta es una primera versión del Marco de Acción Prioritaria (MAP), que se espera revisar y actualizar en un plazo breve y más adelante de forma periódica.

El marco adecuado para el seguimiento y la revisión del MAP es el Grupo de Trabajo específico establecido en el seno del Comité de Espacios Naturales Protegidos.

De aquí a finales de 2013 se deberá realizar una primera actualización del MAP para completarlo y revisar las medidas propuestas y las fuentes posibles de financiación, teniendo en cuenta los nuevos reglamentos de los Fondos europeos aprobados. Se podrá asimismo realizar una estimación de costes de las medidas incluidas en el MAP, si se estimara útil para su posible consideración en la elaboración de los programas operativos correspondientes a dichos Fondos.

El proyecto LIFE en cuyo marco se está elaborando este MAP realimentará este proceso hasta junio de 2014, con la elaboración de un estudio sobre mecanismos financieros innovadores y la preparación de proyectos piloto para la puesta en marcha de algunas líneas estratégicas del MAP.

El seguimiento y evaluación del MAP deberá realizarse en tres etapas:

- 1) Comprobar si todos los objetivos y las medidas prioritarias están reflejados adecuadamente en el MAP, o si se detectan lagunas y carencias importantes (finales de 2013).
- 2) Comprobar el nivel de incorporación de las medidas propuestas en el MAP en los programas operativos correspondientes de los Fondos europeos identificados como posibles fuentes de financiación para dichas medidas.
- 3) Comprobar que la ejecución de las medidas permite alcanzar los objetivos planteados, a dos escalas:
 - a) local, basado en la evaluación periódica de la ejecución de los planes de gestión, y la comprobación de la eficacia de las medidas llevadas a cabo;
 - b) a escala de región biogeográfica, a partir de los resultados del informe nacional de aplicación de la Directiva de Hábitats en España correspondiente al período 2007-2012 (2019).

El seguimiento y la revisión del MAP se realizará con la metodología y la periodicidad que se acuerde en el Grupo de Trabajo. Se identificarán los indicadores adecuados para su evaluación, así como las fuentes de verificación correspondientes, teniendo en cuenta los objetivos (prioridades estratégicas, según el formato del MAP) y las medidas propuestas para alcanzarlos, usando el método del Marco Lógico.

ANEXO 1. Listado de actividades de gestión de la Red Natura 2000

Las actividades del 1 al 25 están de acuerdo con las categorías y tipos de actividades definidas en el grupo de trabajo sobre financiación de la Red Natura 2000 (artículo 8) establecido por la Comisión Europea con representantes de los Estados Miembros y organizaciones interesadas (ver también Anexo 3 de la Comunicación de la Comisión sobre la Financiación de Natura 2000 COM(2004)431 final). Las actividades numeradas del 26 al 30 corresponden a nuevos tipos definidos para la elaboración de este Matco de Acción Prioritaria

Categorización	Nº	Tipos de actividades	Descripción adicional
Designación de espacios	1	Administración del proceso de selección de espacios	Fondos para las autoridades que desarrollan el proceso de selección.
	2	Estudios/inventarios científicos para la identificación de espacios – investigaciones, inventarios, cartografía, evaluación de condiciones	Estudios científicos, investigadores, talleres y reuniones, construcción de bases de datos etc.
	3	Preparación de la información inicial y material de publicidad	Incluye manuales, seminarios, talleres, materiales de comunicación para formación y capacitación.
	4	Proyectos piloto	Proyectos iniciales de ‘prueba’ en los espacios.
Planificación de la gestión	5	Preparación de los planes, estrategias y esquemas de gestión	Fondos para las autoridades que desarrollan el proceso de selección.
	6	Creación de los cuerpos de gestión	Fondos para puesta en marcha, estudios de viabilidad, planes de gestión etc.
	7	Consultas - reuniones públicas, contactos con propietarios de tierras	Incluye los costes resultantes de la organización de reuniones y talleres, la publicación de los resultados las consultas, soporte financiero de colaboradores, etc. Puede incluir actividades para la creación de la red (viajes, reuniones, talleres)
	8	Revisión de los planes, estrategias y esquemas de gestión.	Revisión y actualización de los planes y estrategias de gestión.
	9	Costes de utilización de los órganos de gestión (mantenimiento de edificios y equipos)	Incluye: costes de amortización de infraestructuras, consumibles, gastos de viajes, alquileres, arrendamientos, etc.
	10	Mantenimiento de instalaciones para acceso público y utilización de los espacios, trabajos de interpretación, observatorios y centros de interpretación, etc.	Incluye costes relacionados con guías, mapas, personal.

	11	Plantilla (administrativos de conservación/proyectos, agentes medioambientales/ forestales, trabajadores)	Costes de personal.
--	----	---	---------------------

Gestión y monitorización de hábitats y especies	12	Medidas para mantener el estado de conservación de hábitats de interés comunitario evaluados como en estado "favorable" y para mejorar los evaluados como en estado "desfavorable-malo o inadecuado"	Incluye trabajos de recuperación y gestión de hábitats, preparación de los planes de gestión, etc.
	13	Medidas para mantener el estado de conservación de especies de interés comunitario con poblaciones evaluadas como en estado "favorable" y para mejorar las evaluadas como en estado "desfavorable-malo o inadecuado"	Incluye trabajos de recuperación y gestión de especies (flora y fauna), provisión de pasos para la fauna, específicos, planes de recuperación y conservación.
	14	Medidas de gestión de conservación relativas a especies alóctonas invasoras (EAI)	Incluye trabajos de recuperación, infraestructura, gestión de especies, preparación de planes de gestión.
	15	Implementación de esquemas y acuerdos de gestión con propietarios y gestores de fincas o aguas	Incluye: <ul style="list-style-type: none"> • Medidas agroambientales, por ejemplo métodos de producción inocuos para el medioambiente, recuperación de hábitats en tierras agrarias, ganadería extensiva, conservación de prados, etc. • Medidas forestales-ambientales, por ejemplo creación de zonas de no explotación, conservación de la madera muerta, control o erradicación de especies alóctonas invasoras, actividades de repoblación o reforestación, gestión de vegetación específica etc. • Medidas hidro-ambientales, por ejemplo mantenimiento de hábitats en zonas de acuicultura (referidas a la acuicultura, no a la pesca).
	16	Costes de compensación por la provisión de servicios o la pérdida de derechos y beneficios	Costes de compensación, por ejemplo a agricultores, silvicultores u otros propietarios o usuarios de fincas por la pérdida de derechos como resultado de las prescripciones de gestión necesarias en Natura 2000.
	17	Monitorización e investigación	Se refiere sobre todo a los costes únicos relacionados con las actividades de monitorización e

			investigación, por ejemplo desarrollo de planes de monitorización, métodos y equipos, formación del personal.
--	--	--	---

Gestión y monitorización de hábitats y especies (cont.)	18	Gestión de riesgos (prevención y control de incendios, inundaciones etc.)	Incluye la preparación de planes de prevención y control de incendios, desarrollo de infraestructuras relevantes y adquisición de equipos.
	19	Vigilancia de los espacios	Incluye los servicios de vigilancia, guardería y patrullas. Puede incluir costes de personal, consumibles, viajes, etc., para llevar a cabo las actividades de vigilancia y guardería, incluyendo la vigilancia para el control de actividades recreativas perjudiciales, el control de actividades económicas dañinas y la protección contra incendios forestales.
	20	Provisión de material informativo y publicitario	Incluye la creación de redes de comunicación, producción de boletines y material de concienciación e información, creación y mantenimiento de páginas en internet, etc.
	21	Formación y educación	Incluye la producción de manuales, seminarios, talleres y material de comunicación.
	22	Instalaciones para alentar el uso y disfrute de los espacios Natura 2000 a los visitantes	
	23	Adquisición de tierras, incluyendo la compensación por derechos de uso	Adquisición de tierras al servicio de la protección medioambiental y esquemas de gestión.
Inversiones	24	Infraestructura necesaria para la recuperación de hábitats o especies	Incluye una selección de medidas para la creación de infraestructuras específicas para la gestión del medio-ambiente, como por ejemplo la gestión del agua de turberas y minas. Puede incluir la compra de equipamiento para la gestión por las instituciones de protección y gestión, equipos de oficina y TI, materiales de monitorización, barcos, equipos de buceo, cámaras, etc.
	25	Infraestructura para el acceso público, trabajos de interpretación, observatorios y centros de interpretación etc.	Infraestructura para el uso público (por ejemplo, infraestructuras que incrementen el valor del espacio como pueden ser la señalización, las plataformas para observación y centros para visitantes). Puede incluir la compra de equipamiento para la gestión por las instituciones de protección y gestión, equipos de oficina y TI, materiales de monitorización, barcos, equipos de buceo, cámaras, etc.).

Categorización	Nº	Tipos de actividades	Descripción adicional
Nuevos tipos de actividad definidos para el MAP	26	Integridad y coherencia ecológica de la Red Natura 2000	Acciones que contribuyan a mejorar a integridad, la coherencia y la conectividad en la Red Natura 2000
	27	Mejora de la participación social en la gestión	Puesta en marcha de mecanismos de gestión concertada, acciones para favorecer la participación de propietarios de tierras y organizaciones locales interesadas en la conservación mediante programas/ acuerdos de custodia del territorio, etc.
	28	Cooperación institucional nacional y transnacional	Acciones para favorecer la cooperación institucional para el desarrollo de red y la gestión eficiente de las ZEC. Intercambios transnacionales entre gestores de la red sobre buenas prácticas, etc.
	29	Desarrollo socioeconómico y calidad de vida	Promoción del turismo de naturaleza y de otras oportunidades de empleo.
	30	Mecanismos innovadores de financiación de la conservación	Actuaciones para establecer sistemas de pago por servicios ambientales, creación de instrumentos de mercado relacionados con la biodiversidad, etc.

ANEXO 2: LISTAS DE ESPECIES A LAS QUE SE HACE REFERENCIA EN LAS MEDIDAS DEL MAP (SECCIÓN G1)

AVES

Aves Acuáticas

Aves acuáticas del Anexo I de la Directiva Aves:

Botaurus stellaris, Ixobrychus minutus, Nycticorax nycticorax, Ardeola ralloides, Egretta garzetta, Egretta alba, Ardea purpurea, Plegadis falcinellus, Platalea leucorodia, Phoenicopterus ruber, Tadorna ferruginea, Marmaronetta angustirostris, Oxyura leucocephala, Circus aeruginosus, Pandion haliaetus, Porzana porzana, Porzana parva, Porzana pusilla, Porphyrio porphyrio, Fulica cristata, Grus grus, Himantopus himantopus, Recurvirostra avosetta, Glareola pratincola, Charadrius alexandrinus, Pluvialis apricaria, Philomachus pugnax, Limosa lapponica, Tringa glareola, Larus melanocephalus, Sterna nilotica, Sterna caspia, Sterna sandvicensis, Sterna hirundo, Sterna albifrons, Chlidonias hybrida, Alcedo atthis, Acrocephalus melanopogon, Acrocephalus paludicola, Acrocephalus schoenobaenus, Marmaronetta angustirostris, Oxyura leucocephala, Circus aeruginosus, Himantopus himantopus, Charadrius alexandrinus.

Migratorias con presencia regular:

Acrocephalus scirpaceus, Acrocephalus arundinaceus, Remiz pendulinus, Oriolus oriolus, Emberiza schoeniclus, Tachybaptus ruficollis, Podiceps cristatus, Podiceps nigricollis, Phalacrocorax carbo, Anser anser, Tadorna tadorna, Anas penelope, Anas strepera, Anas crecca, Anas platyrhynchos, Anas acuta, Anas querquedula, Anas clypeata, Ardea cinerea, Netta rufina, Aythya ferina, Aythya nyroca, Aythya fuligula, Rallus aquaticus, Haematopus ostralegus, Charadrius dubius, Charadrius hiaticula, Pluvialis squatarola, Vanellus vanellus, Calidris canutus, Calidris alba, Calidris minuta, Calidris ferruginea, Calidris maritima, Calidris alpina, Lymnocyptes minimus, Gallinago gallinago, Limosa limosa, Numenius phaeopus, Numenius arquata, Tringa stagnatilis, Tringa erythropus, Tringa totanus, Tringa nebularia, Tringa ochropus, Actitis hypoleucos, Arenaria interpres, Larus ridibundus, Chlidonias leucopterus, Riparia riparia, Motacilla cinerea, Motacilla alba, Locustella naevia, Locustella luscinioides

Aves Marinas

Aves marinas anexo I de la Directiva Aves

Gavia stellata, Gavia arctica, Gavia immer, Calonectris diomedea, Puffinus mauretanicus, Puffinus yelkouan, Hydrobates pelagicus, Oceanodroma castro, Phalacrocorax aristotelis desmarestii, Larus melanocephalus, Larus minutus, Larus genei, Larus audouinii, Sterna sandvicensis, Sterna hirundo, Sterna albifrons, Chlidonias niger, Uria aalge ibericus, Bulweria bulwerii, Puffinus assimilis baroli, Pelagodroma marina hypoleuca, Hydrobates pelagicus, Oceanodroma castro, Sterna dougallii,

Migratorias con presencia regular

Puffinus gravis, Puffinus griseus, Puffinus puffinus, Morus bassanus, Melanitta nigra, Melanitta fusca, Larus ridibundus, Larus canus, Larus fuscus, Larus argentatus, Larus marinus, Rissa tridactyla, Alca torda, Alle alle, Fratercula arctica, Anthus petrosus.

Aves Rupícolas

Aves rupícolas del anexo I de la Directiva Aves

Gypaetus barbatus, Neophron percnopterus, Gyps fulvus, Aquila chrysaetos, Falco eleonora, Falco peregrinus, Bubo bubo, Apus caffer, Pyrrhocorax pyrrhocorax

Aves migratorias regulares

Falco tinnunculus, Tachymartus melba, Ptyonoprogne rupestris, Hirundo daurica, Monticola saxatilis

ESPECIES DE PECES DEL ANEXO II DE LA DIRECTIVA DE HABITATS

Acipenser sturio

Alosa alosa

Alosa fallax

Anaocypris hispanica

Aphanius iberus

Barbus comiza

Barbus meridionalis

Barbus graellsii

Chondrostoma polylepis

Chondrostoma toxostoma (arrigonis, miegii)

Cobitis taenia

Cottus gobio

Iberocypris palaciosi

Lampetra planeri

Petromyzon Marinus

Rutilus alburnoides

Rutilus arcasii (Chondrostoma arcasii)

Rutilus lemmingii (Chondrostoma lemmingii)

Salmo salar

Valencia hispanica



MARCO DE ACCIÓN PRIORITARIA PARA LA RED NATURA 2000 EN ESPAÑA

Para el periodo de financiación 2014-2020

