

**Instrumento de ratificación de 13 de mayo de 1986 del Convenio relativo a la conservación de la vida silvestre y del medio natural en Europa, hecho en Berna el 19 de septiembre de 1979**

**BOE 1 Octubre 1986**

**LA LEY 1985/1979**

Con las siguientes reservas:

- 1.** Reserva a la prohibición de medios y modalidades de caza relacionados en el anexo IV: Se hace reserva por el período de tres años a la prohibición del empleo de armas automáticas o semiautomáticas cuyo cargador pueda contener más de dos cartuchos y ello en lo que se refiere tanto a la caza de mamíferos como a la caza de aves.
- 2.** Se hace reserva de las especies de fauna «Canis lupus» «Sturnus unicolor», «Lacerta lépida» y «Vipera latasti», «Carduelis Carduelis», «Carduelis Chloris», «Carduelis Cannabina» y «Serinus Serinus», incluidas en el anexo II como «Especies de fauna estrictamente protegidas», que serán consideradas por España como «Especies de fauna protegidas», gozando del régimen de protección previsto en el Convenio para las Especies incluidas en el anexo III.

**CONVENIO RELATIVO A LA CONSERVACIÓN DE LA VIDA SILVESTRE Y DEL MEDIO NATURAL DE EUROPA**

**capítulo PRIMERO  
Disposiciones generales**

**Artículo 1.**

- 1.** El presente Convenio tiene como objetivo garantizar la conservación de la flora y de la fauna silvestres y de sus hábitat naturales concretamente de las especies y de los hábitat cuya conservación requiere la cooperación de varios Estados y fomentar esa cooperación.
- 2.** Se concede una especial atención a las especies amenazadas de extinción y vulnerables, incluidas las especies migratorias.

**Artículo 2.**

Las Partes contratantes adoptarán las medidas necesarias para mantener o adaptar la población de la flora y de la fauna silvestres a un nivel que corresponda concretamente a las exigencias ecológicas, científicas y culturales, teniendo asimismo en cuenta las exigencias económicas y recreativas y las necesidades de las subespecies, variedades o formas amenazadas a nivel local.

**Artículo 3.**

- 1.** Cada Parte contratante adoptará las medidas necesarias para que se lleven a cabo políticas nacionales de conservación de la flora y de la fauna silvestres y de los hábitat naturales, con especial atención a las especies endémicas y a los hábitat amenazados, con arreglo a las disposiciones del presente Convenio.
- 2.** Cada Parte contratante se compromete a tomar en consideración la conservación de la flora y de la fauna silvestres, en sus políticas de planificación y de desarrollo y en sus medidas de lucha contra la contaminación.
- 3.** Cada Parte contratante fomentará la educación y la difusión de informaciones generales acerca de la necesidad de conservar las especies de la flora y de la fauna silvestres, así como sus hábitat.

**capítulo II**

## **Protección de los hábitat**

### **Artículo 4.**

- 1.** Cada Parte contratante adoptará las medidas legislativas y reglamentarias que sean apropiadas y necesarias para proteger los hábitat de las especies silvestres de la flora y de la fauna, en particular de las enumeradas en los anexos I y II, y para salvaguardar los hábitat naturales amenazados de desaparición.
- 2.** Las Partes contratantes tendrán en cuenta, en sus políticas de planificación y de desarrollo, los requisitos que exige la conservación de las zonas protegidas, a que se refiere el párrafo anterior, con el fin de evitar o reducir en la medida de lo posible cualquier deterioro de dichas zonas.
- 3.** Las Partes contratantes se obligan a conceder una atención especial a la protección de las zonas que sean importantes para las especies migratorias enumeradas en los anexos II y III, y que estén situadas convenientemente, con respecto a las rutas de migración, como áreas para pasar el invierno, para reagruparse, alimentarse, reproducirse o efectuar la muda.
- 4.** Las Partes contratantes se obligan a coordinar sus esfuerzos, en la medida en que sea necesario, con el fin de proteger los hábitat naturales a que se refiere el presente artículo, cuando estén situados en regiones que se extiendan a otra parte de las fronteras.

## **capítulo III Conservación de las especies**

### **Artículo 5.**

Cada Parte contratante adoptará las medidas legislativas y reglamentarias apropiadas y necesarias para asegurar la conservación particular de las especies de flora silvestre enumeradas en el anexo I. Se prohibirá coger, recolectar, cortar o desarraigar intencionadamente dichas plantas. Cada parte contratante prohibirá, cuando sea necesario, la posesión o comercialización de dichas especies.

### **Artículo 6.**

Cada Parte contratante adoptará las medidas legislativas y reglamentarias apropiadas y necesarias para asegurar la conservación particular de las especies de fauna silvestre enumeradas en el anexo II. Se prohibirán concretamente, para dichas especies:

- a)** cualesquiera formas de captura intencionada, de posesión y de muerte intencionada;
- b)** el deterioro o la destrucción intencionados de los lugares de reproducción o de las zonas de reposo;
- c)** la perturbación intencionada de la fauna silvestre, especialmente durante el período de reproducción, crianza e hibernación, siempre y cuando la perturbación tenga un efecto significativo habida cuenta de los objetivos del presente Convenio;
- d)** la destrucción o recolección intencionadas de huevos, donde se encuentren en la naturaleza, o su posesión aunque estén vacíos;
- e)** la posesión y el comercio inferior de dichos animales, vivos o muertos, incluidos los disecados, y de cualquier parte o de cualquier producto, fácilmente identificables, obtenidos a partir del animal cuando esta medida contribuya a la efectividad de las disposiciones del presente artículo.

### **Artículo 7.**

- 1.** Cada Parte contratante adoptará las medidas legislativas y reglamentarias apropiadas y necesarias para proteger las especies de fauna silvestre enumeradas en el anexo III.
- 2.** Cualquier explotación de la fauna silvestre enumerada en el anexo III se regulará de tal forma que mantenga la existencia de esas poblaciones fuera de peligro, habida cuenta de las disposiciones del artículo 2.
- 3.**
- 3.** Dichas medidas comprenderán particularmente:

- a) el establecimiento de períodos de cierre u otras medidas reglamentarias de explotación;
- b) la prohibición temporal o local de la explotación, si a ello hubiere lugar, con el fin de permitir que las poblaciones existentes vuelvan a alcanzar un nivel satisfactorio;
- c) la reglamentación, si a ello hubiere lugar, de la venta, posesión, transporte u oferta para la venta de animales silvestres, vivos o muertos.

#### **Artículo 8.**

Si se trata de la captura o muerte de las especies de fauna silvestre enumeradas en el anexo III, y en los casos en que se hagan excepciones con arreglo al artículo 9 en lo que respecta a las especies enumeradas en el anexo II, las Partes contratantes prohibirán la utilización de todos los medios no selectivos de captura y muerte y de los medios que puedan causar localmente la desaparición, o turbar seriamente la tranquilidad, de las poblaciones de una especie, en particular de los medios enumerados en el anexo IV.

#### **Artículo 9.**

##### **1.**

1. Si no hubiere otra solución satisfactoria y la excepción no fuere en detrimento de la supervivencia de la población interesada, cada parte contratante podrá hacer excepción de lo dispuesto en los artículos 4, 5, 6 y 7, y de la prohibición de utilización de los medios a que se refiere el artículo 8:

- en interés de la protección de la flora y de la fauna;
- para prevenir daños importantes en los cultivos, en el ganado, en los bosques, pesquerías, aguas y otras formas de propiedad;
- con propósitos de investigación y educación, repoblación y reintroducción, así como para la cría de animales domésticos;
- para permitir, en condiciones estrictamente controladas, sobre una base selectiva y en una cierta medida, la captura, la posesión o cualquier otra explotación razonable de determinados animales y plantas silvestres en pequeñas cantidades.

##### **2.**

2. Las Partes contratantes presentarán al Comité permanente un informe bienal acerca de las excepciones hechas en virtud del párrafo anterior. Dichos informes deberán especificar:

- las poblaciones que son objeto o han sido objeto de excepciones y, si fuere posible, el número de ejemplares implicados;
- los medios para dar muerte o capturar autorizados;
- las condiciones de riesgo, las circunstancias de tiempo y de lugar en que tuvieron lugar dichas excepciones;
- la autoridad facultada para declarar que concurren dichas condiciones, y facultada para tomar las decisiones relativas a los medios que pudieran utilizarse, a sus límites, y a las personas encargadas de la ejecución;
- los controles aplicados.

### **capítulo IV**

#### **Disposiciones particulares relativas a las especies migratorias**

#### **Artículo 10.**

- 1. Además de las medidas indicadas en los artículos 4, 6, 7 y 8, las Partes contratantes se obligan a coordinar sus esfuerzos para la conservación de las especies migratorias enumeradas en los anexos I y II, y cuya área de distribución se extienda por sus territorios.
- 2. Las Partes contratantes adoptarán medidas con el fin de asegurarse de que los períodos de cierre u otras medidas reglamentarias de explotación establecidas en virtud del párrafo 3, a), del artículo 7

corresponden adecuadamente a las necesarias de las especies migratorias enumeradas en el anexo III.

## **capítulo V**

### **Disposiciones complementarias**

#### **Artículo 11.**

**1.**

**1.** En la aplicación de las disposiciones del presente Convenio, las Partes contratantes se obligan a:

**a)** cooperar cada vez que resulte útil hacerlo, especialmente cuando dicha cooperación pudiera aumentar la eficacia de las medidas adoptadas con arreglo a otros artículos del presente Convenio.

**2.**

**2.** Cada Parte contratante se obliga a:

**a)** fomentar la introducción de especies indígenas de flora y de la fauna silvestres cuando esa medida contribuyese a la conservación de una especie amenazada de extinción, con la condición de que se proceda previamente y habida cuenta de las experiencias de otras Partes contratantes a un estudio con el fin de investigar si dicha reintroducción sería eficaz y aceptable;

**b)** controlar estrictamente la introducción de especies no indígenas.

**3.** Cada Parte contratante dará a conocer al Comité permanente cuáles especies que no figuren en los anexos I y II se benefician de una protección total en su territorio.

#### **Artículo 12.**

Las Partes contratantes podrán adoptar, para la conservación de la flora y de la fauna silvestres y de sus hábitat naturales, medidas más rigurosas que las previstas en el presente Convenio.

## **capítulo VI**

### **Comité permanente**

#### **Artículo 13.**

**1.** Para los fines del presente Convenio se constituirá un Comité permanente.

**2.** Cualquier Parte contratante podrá hacerse representar en el Comité permanente por uno o varios delegados. Cada delegación dispondrá de un voto. En los campos que sean de su competencia, la Comunidad Económica Europea ejercerá su derecho a voto con un número de votos igual al número de sus Estados miembros que sean Partes contratantes del presente Convenio; la Comunidad Económica Europea no ejercerá su derecho de voto en los casos en que los Estados miembros interesados ejerzan el suyo y reciprocamente.

**3.**

**3.** Cualquier Estado miembro del Consejo de Europa que no sea Parte contratante del Convenio podrá hacerse representar en el Comité por un observador.

El Comité permanente podrá, por unanimidad, invitar a cualquier Estado no miembro del Consejo de Europa que no sea Parte contratante del Convenio a hacerse representar por un observador en una de sus reuniones.

Cualquier Organismo o cualquier institución técnicamente calificado en el campo de la protección, de la conservación o de la ordenación de la flora y de la fauna silvestres y de sus hábitat, y perteneciente a una de las categorías siguientes:

**a)** Organismos o Instituciones internacionales, gubernamentales o no gubernamentales, u Organismos o Instituciones nacionales gubernamentales;

**b)** Organismos o Instituciones nacionales no gubernamentales autorizados a tal fin por el Estado en que estén establecidos,

podrá informar al Secretario General del Consejo de Europa, tres meses, al menos, antes de la reunión del Comité, de su intención de hacerse representar en dicha reunión por observadores. Se les admitirá salvo si, un mes, al menos, antes de la reunión, una tercera parte de las Partes contratantes informaren al Secretario General de que se oponían a ello.

4. El Secretario General del Consejo de Europa convocará al Comité permanente. Celebrará su primera reunión en el plazo de un año a contar desde la fecha de entrada en vigor del Convenio. Se reunirá posteriormente, al menos, cada dos años y, además, cuando la mayoría de las Partes contratantes formule la petición pertinente.

6. Sin perjuicio de las disposiciones del presente Convenio, el Comité permanente establecerá su reglamento interior.

## APENDICE

### I

ANEXO Especies flora estrictamente protegidas

Mostrar/Ocultar imagen

<p><b>Anexo I</b></p> <p>(*) <b>CONC.:</b> El presente Anexo ha sido modificado el 3-XII-1993, entrando en vigor el 3-III-1994 (BOE 21-V-1997). La citada modificación dispone:</p> <p><b>«Relación de especies endémicas de la flora canaria propuestas por el Estado Español para su inclusión en el anejo I</b></p>	<p><b>FAM. BORAGINACEAE</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Echium handieensis</i>, Svent.</li> <li>2. <i>Echium pininana</i>, Webb et Berth.</li> </ol> <p><b>FAM. CARIOPHYLLACEAE:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. <i>Silene noctoelens</i>, Webb et Berth.</li> </ol>
--	---

Mostrar/Ocultar imagen

FAM. CISTACEAE:	31. <i>Potus pyranthus</i> , P. Pérez.
4. <i>Cistus chinamadensis</i> , Bañares & Romero.	32. <i>Teline nervosa</i> (esteve), A. Hansen et Sund.
5. <i>Helianthemum teneriffae</i> , Cossou.	FAM. ORCHIDACEAE:
FAM. COMPOSITAE:	33. <i>Barlia metlesicsiaca</i> , Tschner.
6. <i>Cheirolophus duranii</i> (Burchard), Holub.	FAM. PLANTIAGINACEAE:
7. <i>Cheirolophus falsisectus</i> , Montelongo et Moraleda.	34. <i>Plantago tamarae</i> , Svent.
8. <i>Cheirolophus ghomerytus</i> (Svent), Holub.	FAM. PLUMBAGINACEAE:
9. <i>Cheirolophus juninianus</i> (Svent), Holub.	35. <i>Limonium fruticans</i> , (Webb) O. Kuntze.
10. <i>Cheirolophus metlesicsii</i> , Montelongo.	36. <i>Limonium perezii</i> , Stapf.
11. <i>Cheirolophus santosabreui</i> , Santos.	37. <i>Limonium preauxii</i> (Webb et Berth), O. Kuntze.
12. <i>Cheirolophus sataratensis</i> (Svent), Holub.	FAM. ROSACEAE:
13. <i>Cheirolophus tagananensis</i> (Svent), Holub.	38. <i>Bencomia exstipulata</i> , Svent.
14. <i>Helichrysum monogynum</i> , B. L. Burth & Sunding.	FAM. SANTALACEAE:
15. <i>Senecio hemosae</i> , Pitard.	39. <i>Kunkeiella canariensis</i> , Stearn.
16. <i>Sonchus gandogerii</i> , Pitard.	40. <i>Kunkeiella psilotoclada</i> (Svent.), Stearn.
17. <i>Tanacetum o'shanahanii</i> Febles, Marrero et Suárez.	<b>2. Especies endémicas de las Azores y Madeira</b>
18. <i>Tolpis glabrescens</i> , Dämmer.	<i>Azores/ Açores:</i>
FAM. CRASSULACEAE:	PTERIDOPHYTA:
19. <i>Aeonium balsamiferum</i> .	<i>Lycopodiaceae.</i>
20. <i>Monanthes Wildpretii</i> , Bañares & Scholz.	1. <i>Diphasium madeirense</i> (Wilce.), Rothm.
FAM. CRUCIFERAE:	ASPLENIACEAE:
21. <i>Crambe scoparia</i> , Svent.	2. <i>Asplenium azoricum</i> Lovis.
FAM. EUPHORBIACEAE:	GYMNOSPERMAE:
22. <i>Euphorbia bourgaeana</i> , Gay ex Boiss.	<i>Cupresaceae.</i>
FAM. LABIATAE:	3. <i>Juniperus brevifolia</i> (Seub.), Antoine.
23. <i>Micromeria glomerata</i> , P. Pérez.	ANGIOSPERMAE:
24. <i>Micromeria leucantha</i> , Svent. Ex Pérez.	<i>Boraginaceae.</i>
25. <i>Salvia herbanica</i> , Santos et Fernández.	4. <i>Myosotis maritima</i> , Hochst. Ex Seub.»
FAM. LEGUMINOSAE:	
26. <i>Adenocarpus ombriosus</i> , Ceb. & Ort.	
27. <i>Cicer canariensis</i> , Santos & Gweil.	
28. <i>Genista benehoavensis</i> (Bolle ex Svent), Del Arco.	
29. <i>Lotus maculatus</i> , Breitfeld.	
30. <i>Lotus eremiticus</i> , Santos.	

Mostrar/Ocultar imagen

<b>PTERIDOPHYTA</b>	<b>CARYOPHYLLACEAE</b>
<b>ASPIDIACEAE</b>	<i>Arenaria lithops</i> , Heywood ex McNeill.
<i>Diplazium caudatum</i> (Cav.), Jermy.	<i>Gypsophila papillosa</i> , P. Porta.
<b>PTERIDACEAE</b>	<i>Loeflingia tavaresiana</i> , G. Samp.
<i>Pteris serrulata</i> , Forssk.	<i>Silene orphanidis</i> , Boiss.
<b>GYMNOSPERMAE</b>	<i>Silene rothmaleri</i> , Pinto da Silva.
<b>PINACEAE</b>	<i>Silene velutina</i> , Pourret ex Loisel.
<i>Abies nebrodensis</i> (Lojac.), Mattei.	<b>CHENOPODIACEAE</b>
<b>ANGIOSPERMAE</b>	<i>Kochia saxicola</i> , Guss.
<b>ALISMATACEAE</b>	<i>Salicornia veneta</i> , Pignatti & Lausi.
<i>Alisma wahlenbregii</i> (O. R. Holmberg), Juzepejuk	<b>CISTACEAE</b>
<b>BERBERIDACEAE</b>	<i>Tuberaria major</i> (Wilk), Pinto da Silva.
<i>Gymnospermium altaicum</i> (Pallas), Spacha.	<b>COMPOSITAE</b>
<b>BORAGINACEAE</b>	<i>Anacyclus alboranensis</i> , Esteve Chueca & Varo.
<i>Anchusa cruspa</i> , Viv.	<i>Anthemis glaberrima</i> (Rech. f.), Greuter.
<i>Myosotis rehsteineri</i> , Wartma.	<i>Artemisa granatensis</i> , Boiss.
<i>Omophalodes littoralis</i> , Lehm.	<i>Artemisa laciniata</i> , Willd.
<i>Onosma caespitosum</i> , Kotschy.	<i>Aster pyrenaeus</i> , Desf. ex DC.
<i>Onosma troodi</i> , Kotschay.	<i>Aster sibiricus</i> , L.
<i>Solenanhus albanicus</i> (Degen et al.), Degen & Baldacci.	<i>Centaurea balearica</i> , J. D. Rodríguez.
<i>Symphytum cycladense</i> , Pawi.	<i>Centaurea heldreichii</i> , Halácsy.
<b>CAMPANULACEAE</b>	<i>Centaurea horrida</i> , Badaro.
<i>Campanula sabatia</i> , De Not.	<i>Centaurea kalambakensis</i> , Freyn & Sint.
	<i>Centaurea lactiflora</i> , Halácsy.
	<i>Centaurea linaresii</i> , Lázaro.
	<i>Centaurea megarensis</i> , Halácsy & Hayek.
	<i>Centaurea niederi</i> , Heldr.
	<i>Centaurea peucedanifolia</i> , Boiss & Orph.
	<i>Centaurea princeps</i> , Boiss & Heldr.
	<i>Crepis crocifolia</i> , Boiss. & Heldr.

Mostrar/Ocultar imagen

<i>Lamyropsis microcephala</i> (moris), Dittrich & Greuter.	<i>Biscutella neurtriaca</i> , Bonnet.
<i>Leontodon siculus</i> (Guss), Finch & Sell.	<i>Brassica hilarionis</i> , Post.
<i>Logfia neglecta</i> (Soy-Will), Holub.	<i>Brassica macrocarpa</i> , Guss.
<i>Senecio alboranicus</i> , Maire.	<i>Braya purpurascens</i> (R. Br.), Bunge.
<b>CONVOLVULACEAE</b>	<i>Coronopus navasii</i> , Pau.
<i>Convolvulus argyrothamnos</i> , Greuter.	<i>Dipotaxis sietuiana</i> , Maire.
<b>CRUCIFERAE</b>	<i>Enarthrocarpus pterocarpus</i> , DC.
<i>Alyssum ajamasicum</i> , B. L. Butt.	<i>Huetera rupestris</i> , P. Porta.
<i>Alyssum fastigiatum</i> , Heywood.	<i>Iberis arbuscula</i> , Runemark.
<i>Arabis Kennedyae</i> , Meikle.	<i>Lonopodium acaule</i> (Desf.) Reichenb.
	<i>Ptilotrichum pyrebaicum</i> (Lepeyr.), Boiss.
	<i>Rhynchosinapis johbstonii</i> (G. Samp.), Hey- wood.

Mostrar/Ocultar imagen

<i>Sisymbrium matritense</i> , P. W. Ball & Heywood.	ORCHIDACEAE <i>Ophrys Kotschyi</i> , Fleixchm & Soo.
EUPHORBIACEAE <i>Euphorbia ruscinonensis</i> , Boiss.	PAPAVERACEAE <i>Rupicapnos africana</i> (Lam.), Pomel.
GRAMINEAE <i>Stipa bavarica</i> , Martinovsky & H. Scholz.	PLUMBAGINACEAE <i>Armeria rouyana</i> , Daveau. <i>Limonium paradoxum</i> , Pugsley. <i>Limonium recurvum</i> , C. E. Salmon.
GROUSSULARIACEAE <i>Ribes sardoum</i> , Martelli.	POLYGONACEAE <i>Rheum rhaponticum</i> , L.
HYPERICEAE <i>Hypericum aciferum</i> (Greuter), N. K. B. Robson.	PRIMULACEAE <i>Primula apennina</i> , Widmer. <i>Primula egaliksensis</i> , Wormsk.
IRIDACEAE <i>Crocus cyprius</i> , Boiss. & Kotschy. <i>Crucus hartmannianus</i> , Holmboe.	RANUNCULACEAE <i>Aquilegia cazorlensis</i> , Heywood. <i>Aquilegia Kitaibelii</i> , Schort. <i>Consolida samia</i> , P. H. Davis. <i>Delpehinium caseyi</i> , B. L. Butt. <i>Ranunculus Kykkoensis</i> , Meihle. <i>Ranunculus weyleri</i> , Mares.
LABIATAE <i>Amaracus cordifolium</i> , Montr. & Auch. <i>Micromeria taygetea</i> , P. H. Davis. <i>Nepetea sphaciotica</i> , P. H. Davis. <i>Phlomis brevibracteata</i> , Turrill. <i>Phlomis cypria</i> , Post. <i>Salvia crassifolia</i> , Sibth & Smith. <i>Sideritis cypria</i> , Post. <i>Thymus camphoratus</i> , Hoffmans & Link. <i>Thymus carnosus</i> , Boiss. <i>Thymus cephalotos</i> , L.	RUBIACEAE <i>Galium litorale</i> , Guss.
LEGUMINOSAE <i>Astragalus algarbiensis</i> , Coss. ex Bunge. <i>Astragalus aquilinus</i> , Anzalone. <i>Astragalus maritimus</i> , Moris. <i>Astragalus verrucosus</i> , Moris. <i>Cytisus aeolicus</i> , Guss. ex Lindl. <i>Ononis maweana</i> , Ball. <i>Oxytropis defelxa</i> (Pallas), DC.	SCROPHULARIACEAE <i>Antirrhinum charidemi</i> , Lange. <i>Euphrasia Marchesetti</i> , Wettst. ex Marches. <i>Linaria algarviana</i> , Chav. <i>Linaria ficvalhoana</i> , Rouy.
LENTIBULARIACEAE <i>Pinguicula crystallina</i> , Sibth & Smith.	SELAGINACEAE <i>Globularia stygia</i> , Orph. ex Boiss.
LILIACEAE <i>Androcymbium rechingeri</i> , Greuter. <i>Chionodoxa lochiai</i> , Meikle. <i>Muscari gussonei</i> (Parl.), Tod. <i>Scilla morrisii</i> , Meikle.	SOLANACEAE <i>Atropa bactica</i> , Willk.
	THYMELAEACEAE <i>Daphne rodriguezii</i> , Teixidor.
	UMBELLIFERAE <i>Angelica heterocarpa</i> , Lloyd. <i>Angelica palustris</i> (Besser), Hoffman. <i>Bupleurum kakiskalae</i> , Greuter. <i>Ferula cypria</i> , Post. <i>Laserpitium longiradium</i> , Boiss.

Mostrar/Ocultar imagen

VALERIANACEAE <i>Valeriana longiflora</i> , Willk.	VIOLACEAE <i>Viola hispida</i> , Lam. <i>Viola jaubertiana</i> , Mares & Vigineix.
---	--

**ANEXO II****Especies de fauna estrictamente protegidas**

Mostrar/Ocultar imagen

<b>VERTEBRADOS</b>	
<b>MAMIFEROS</b>	<i>Panthera pardus</i>
	<i>Panthera tigris</i>
	<i>Odobenidae</i>
	<i>Odobenus rosmarus</i>
<b>INSECTIVORA</b>	<i>Phocidae</i>
<i>Erinaceidae</i>	<i>Monachus monachus</i>
<i>Erinaceus (Aethechinus) algirus</i>	<b>ARTIODACTYLA</b>
<i>Soricidae</i>	<i>Cervidae</i>
<i>Crocidura ariadne</i>	<i>Cervus elaphus corsicanus</i>
<i>Crocidura cypria</i>	<i>Bovidae</i>
<i>Crocidura canariensis</i>	<i>Capra aegagrus</i>
<i>Talpidae</i>	<i>Capra pyrenaica pyrenaica</i>
<i>Desmana pyrenaica (Galemys pyrenaicus)</i>	<i>Rupicapra rupicapra ornata</i>
<b>MICROCHIROTERA</b>	<i>Ovibos moschatus</i>
Todas las especies, salvo <i>Pipistrellus pipistrellus</i>	<b>CETACEA</b>
<b>RODENTIA</b>	<i>Delphinidae</i>
<i>Sciuridae</i>	<i>Orcinus orca</i>
<i>Sciurus anomaus</i>	<i>Pseudorca crassidens</i>
<i>Citellus citellus</i>	<i>Grampus griseus</i>
<i>Pteromys volans</i>	<i>Globicephala melaena</i>
<i>Cricetidae</i>	<i>Delphinus delphis</i>
<i>Cricetus cricetus</i>	<i>Tursiops truncatus</i>
<i>Microtidae</i>	<i>Lagenorhynchus acutus</i>
<i>Pytymys bavaricus</i>	<i>Lagemorhynchus albirostris</i>
<i>Zapodidae</i>	<i>Steno bredanensis</i>
<i>Sicista betulina</i>	<i>Stenella coeruleoalba</i>
<i>Sicista subtilis</i>	<i>Phocaenidae</i>
<i>Hystricidae</i>	<i>Phocaena phocaena</i>
<i>Histrix cristata</i>	<i>Ziphiidae</i>
<b>CARNIVORA</b>	<i>Hyperoodon rostratus</i>
<i>Canidae</i>	<i>Mesoplodon mirus</i>
<i>Canis lupus</i>	<i>Mesoplodon bidens</i>
<i>Alopex lagopus</i>	<i>Ziphius cavirostris</i>
<i>Ursidae</i>	<i>Balaenopteridae</i>
Todas las especies	<i>Sibbaldus (Balaenoptera) musculus</i>
<i>Mustelidae</i>	<i>Megaptera novaengliae</i>
<i>Lutreola (Mustela) lutreola</i>	<i>Balaenidae</i>
<i>Lutra lutra</i>	<i>Eubalaena glacialis</i>
<i>Gulo gulo</i>	<i>Balaena mysticetus</i>
<i>Felidae</i>	<b>AVES</b>
<i>Felis silvestris</i>	<b>GAVIIFORMES</b>
<i>Lynx pardina</i>	<i>Gaviidae</i>
	Todas las especies

Mostrar/Ocultar imagen

<b>PODICIPEDIFORMES</b>	<i>Mergus albellus</i>
<i>Podicipedidae</i>	<i>Oxyura leucocephala</i>
Podiceps griseigena	<b>FALCONIFORMES</b>
Podiceps auritus	Todas las especies
Podiceps nigricollis	<b>GALLIFORMES</b>
Podiceps ruficollis	<i>Tetraonidae</i>
<b>PROCELLARIIFORMES</b>	<i>Tetrao urogallus cantabricus</i>
<i>Hydrobatidae</i>	<b>GRUIFORMES</b>
Todas las especies	<i>Tornicidae</i>
<i>Procellariidae</i>	<i>Turnis sylvatica</i>
Bulweria bulwerii	<i>Gruidae</i>
Procellaria diomedea	Todas las especies
Puffinus puffinus	<i>Rallidae</i>
Puffinus assimilis baroli	Porzana porzana
Pterodroma madeira	Porzana pusilla
Pterodroma feae	Porzana parva
<b>PELECANIFORMES</b>	Crex crex
<i>Phalacrocoracidae</i>	Porphyrio porphyrio
Phalacrocorax pygmaeus	Fulica cristata
<i>Pelecanidae</i>	<i>Otididae</i>
Todas las especies	Todas las especies
<b>CICONIIFORMES</b>	<b>CHARADRIIFORMES</b>
<i>Ardeidae</i>	<i>Charadriidae</i>
Ardea purpurea	Hoplopterus spinosus
Casmerodius albus (Egretta alba)	Charadrius hiaticula
Egretta garzetta	Charadrius dubius
Ardeola ralloides	Charadrius alexandrinus
Bubulcus (Ardeola) ibis	Charadrius leschenaulti
Mycticorax nycticorax	Eudromias morinellus
Ixobrychus minutus	Arenaria interpres
Botaurus stellaris	<i>Scolopacidae</i>
<i>Ciconiidae</i>	Gallinago media
Todas las especies	Numenius tenuirostris
<i>Threskiornithidae</i>	Tringa stagnatilis
Todas las especies	Tringa ochropus
<i>Phoenicopteridae</i>	Tringa glareola
Phoenicopus ruber	Tringa hypoleucos
<b>ANSERIFORMES</b>	Tringa cinerea
<i>Anatidae</i>	Calidris minuta
Cygnus cygnus	Calidris Temminckii
Cygnus bewickii (columbianus)	Calidris maritima
Anser erythropus	Calidris alpina
Branta leocopsis	Calidris ferruginea
Branta ruficollis	Calidris alba
Tadorna tadorna	Limicola falcinellus
Tadorna ferruginea	<i>Recurvirostridae</i>
Marmaronetta (Anas) angustirostris	Todas las especies
Somateria spectabilis	<i>Phalaropodidae</i>
Polysticta Stelleri	Todas las especies
Histrionicus histrionicus	<i>Burhinidae</i>
Bucephala islandica	Burhinus oedicnemus

Mostrar/Ocultar imagen

<i>Glareolidae</i>	PICIFORMES
Todas las especies	Todas las especies
<i>Laridae</i>	PASSERIFORMES
<i>Pagophila eburnea</i>	<i>Alaudidae</i>
<i>Larus audouinii</i>	<i>Calandrella brachydactyla</i>
<i>Larus melanocephalus</i>	<i>Calandrella rufescens</i>
<i>Larus genei</i>	<i>Melanocorypha bimaculata</i>
<i>Larus minutus</i>	<i>Melanocorypha calandra</i>
<i>Larus (Xenia) sabini</i>	<i>Melanocorypha leucoptera</i>
<i>Chlidonias niger</i>	<i>Melanocorypha yeltoniensis</i>
<i>Chlidonias leucopterus</i>	<i>Galerida theklate</i>
<i>Chlidonias hybrida</i>	<i>Chersophilus duponti</i>
<i>Gelochelidon nilotica</i>	<i>Eremophila alpestris</i>
<i>Hydroprogne caspia</i>	<i>Hirundinidae</i>
<i>Sterna hirundo</i>	Todas las especies
<i>Sterna paradisea</i>	<i>Motacillidae</i>
<i>Sterna dougallii</i>	Todas las especies
<i>Sterna albifrons</i>	<i>Pycnonotidae</i>
<i>Sterna Sandvicensis</i>	<i>Pycnonotus barbatus</i>
COLUMBIFORMES	<i>Laniidae</i>
<i>Pteroclididae</i>	Todas las especies
Todas las especies	<i>Bombycillidae</i>
<i>Columbidae</i>	<i>Bombycilla garrulus</i>
<i>Columba bollii</i>	<i>Cinclidae</i>
<i>Columba junoniae</i>	<i>Cinclus cinclus</i>
CUCULIFORMES	<i>Troglodytidae</i>
<i>Cuculidae</i>	<i>Troglodytes troglodytes</i>
<i>Clamator glandarius</i>	<i>Prunellidae</i>
STRIGIFORMES	Todas las especies
Todas las especies	<i>Muscicapidae</i>
CAPRIMULGIFORMES	Turdinae
Todas las especies	<i>Saxicola rubetra</i>
APODIFORMES	<i>Saxicola torquata</i>
<i>Apodidae</i>	<i>Saxicola dacotiae</i>
<i>Apus pallidus</i>	<i>Oenanthe oenanthe</i>
<i>Apus melba</i>	<i>Oenanthe pleschanka</i>
<i>Apus caffer</i>	<i>Oenanthe hispanica</i>
<i>Apus unicolor</i>	<i>Oenanthe isabellina</i>
CORACIIFORMES	<i>Oenanthe leucura</i>
<i>Alcedinidae</i>	<i>Oenanthe finschii</i>
<i>Alcedo atthis</i>	<i>Cercotrichas galactotes</i>
<i>Ceryle rudis</i>	<i>Monticola saxatilis</i>
<i>Halcyon smymensis</i>	<i>Monticola solitarius</i>
<i>Meropidae</i>	<i>Turdus torquatus</i>
<i>Merops apiaster</i>	<i>Phoenicurus ochruros</i>
<i>Coraciidae</i>	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
<i>Coracias garrullus</i>	<i>Erithacus rubecula</i>
<i>Upupidae</i>	<i>Luscinia megarynchos</i>
<i>Upupa epos</i>	<i>Luscinia luscinia</i>
	<i>Luscinia (Cyanosylvia) svecica</i>
	<i>Tarsiger cyanurus</i>
	<i>Irania gutturalis</i>
	<i>Sylviinae</i>
	Todas las especies

Mostrar/Ocultar imagen

*Regulinae*

Todas las especies

*Muscicapinae*

Todas las especies

*Timaliinae*

Panurus biarmicus

*Paridae*

Todas las especies

*Sittidae*

Todas las especies

*Certhiidae*

Todas las especies

*Emberizidae*

Emberiza citrinella

Emberiza leucocephala

Emberiza cirulus

Emberiza cineracea

Emberiza caesia

Emberiza cia

Emberiza schoeniclus

Emberiza melanocephala

Emberiza aureola

Emberiza pusilla

Emberiza rustica

Plectrophenax nivalis

Calcarius lapponicus

*Fringillidae*

Carduelis chloris

Carduelis carduelis

Carduelis spinus

Carduelis flavirostris

Carduelis cannabina

Carduelis flammea

Carduelis hornemanni

Serinus citrinella

Serinus serinus

Serinus pusillus

Loxia curvirostra

Loxia pityopsittacus

Loxia leucoptera

Loxia scotica

Pinicola enucleator

Carpodacus erythrinus

Rhodopechys githaginea

Coccothraustes coccothraustes

Fringilla teydea

*Ploceidae*

Petronia petronia

Montingrila nivalis

*Sturnidae*

Sturnus unicolor

Sturnus roseus

*Oriolidae*

Oriolus oriolus

*Corvidae*

Perisoreus infaustus

Cyanopica cyanus

Nucifraga caryocatactes

Pyrrhocorax pyrrhocorax

Pyrrhocorax graculus

**REPTILES****TESTUDINES***Testudinidae*

Testudo hermanni

Testudo graeca

Testudo marginata

*Emydidae*

Emys orbicularis

Mauremys caspica

*Dermochelyidae*

Dermochelys coriacea

*Cheloniidae*

Caretta caretta

Lepidochelys kempii

Chelonia mydas

Eretmochelys imbricata

**SAURIA***Gekkonidae*

Tarentola delalandii

Tarentola boettgeri

Tarentola angustimentalis

Tarentola gomerensis

Phyllodactylus europaeus

Cyrtodactylus kotschy

*Agamidae*

Agama stellio

*Chamaeleontidae*

Chamaeleo chamaeleon

*Lacertidae*

Algyroides nigropunctatus

Algyroides moreoticus

Algyroides fitzingeri

Algyroides marchi

Ophisops elegans

Lacerta lepida

Lacerta parva

Lacerta princeps

Lacerta viridis

Lacerta schreiberi

Lacerta trilineata

Lacerta agilis

Lacerta monticola

Lacerta bedriagae

Lacerta horvathi

Lacerta graeca

Lacerta dugesi

Mostrar/Ocultar imagen

Gallotia (Lacerta) simonyi	Euproctus montanus
Gallotia galloti	Euproctus platycephalus
Gallotia stehlini	Triturus cristatus
Podarcis muralis	Triturus montandoni
Podarcis lilfordi	Triturus italicus
Podarcis sicula	Triturus carnifex
Podarcis filfolensis	Triturus dobrogicus
Podarcis pityusensis	Triturus karelinii
Podarcis tiliguerta	<i>Plethodontidae</i>
Podarcis wagleriana	Hydromantes genei
Podarcis melisellensis	Hydromantes flavus
Podarcis taurica	Hydromantes supramontes
Podarcis erhardii	Hydromantes imperialis
Podarcis peloponnesiaca	Hydromantes italicus
Podarcis milensis	<i>Proteidae</i>
<i>Anguidae</i>	Proteus anguinus
Ophisaurus apodus	
<i>Scincidae</i>	<b>ANURA</b>
Ablepharus kitaibelli	<i>Discoglossidae</i>
Chalcides ocellatus	Bombina variegata
Chalcides bedriagai	Bombina bombina
Chalcides viridianus	Discoglossus pictus
Chalcides sexlineatus	Discoglossus galganoi
Chalcides occidentalis	Discoglossus sardus
Ophiomorus punctatissimus	Discoglossus jeanneae
	Alytes obstetricans
<b>OPHIDIA</b>	Alytes cisternasii
<i>Colubridae</i>	Alytes muletensis
Coluber hippocrepis	<i>Pelobatidae</i>
Coluber najadum	Pelobates cultripipes
Coluber viridiflavus	Pelobates fuscus
Coluber germonensis	Pelobates syriacus
Coluber jugularis	Pelobates caucasicus
Elaphe situla	<i>Bufo</i>
Elaphe quatuorlineata	Bufo calamita
Elaphe longissima	Bufo viridis
Natrix tessellata	<i>Hylidae</i>
Coronella austriaca	Hyla arboea
Telescopus fallas	Hyda meridionalis
<i>Viperidae</i>	Hyda sarda
Vipera ursinii	<i>Ranidae</i>
Vipera latasfi	Rana arvalis
Vipera ammodytes	Rana dalmatina
Vipera xanthina	Rana latastei
Vipera lebetina	Rana ibérica
Vipera kaznakovi	Rana itálica
<b>ANFIBIOS</b>	<b>PECES</b>
<b>CUADATA</b>	<b>ACIPENSERIFORMES</b>
<i>Salamandridae</i>	<i>Acipenseridae</i>
Salamandra (Mertensiella) luschani	Acipenser naccarii
Salamandrina terdigitata	
Chioglossa lusitanica	<b>SALMONIFORMES</b>
Euproctus asper	<i>Umbridae</i>
	Umbra krameri

Mostrar/Ocultar imagen

<b>ATHERINIFORMES</b>	<i>Apatura metis</i>
<i>Cyprinodontidae</i>	<i>Fabriciana elisa</i>
<i>Valencia hispánica</i>	<i>Euphydryas (Eurodryas) aurinia</i>
<b>PERCIFORMES</b>	<i>Melanargia arge</i>
<i>Percidae</i>	<i>Erebia christi</i>
<i>Zingel asper</i>	<i>Erebia sudetica</i>
	<i>Erebia calcaria</i>
	<i>Coenonympha hero</i>
	<i>Coenonympha oedippus</i>
	<i>Lopiga achine</i>
	<i>Lycena dispar</i>
	<i>Maculinea arion</i>
	<i>Maculinea teleius</i>
	<i>Maculinea nausithous</i>
	<i>Plebicula golgus</i>
	<i>Hypodryas maturna</i>
	<i>Eirogaster catax</i>
	<i>Hyles hippophaes</i>
	<i>Proserpinus prosperpina</i>
	<b>ARACHNIDA</b>
	<b>ARANEAE</b>
	<i>Macrothele calpeiana</i>
	<b>GASTROPODA</b>
	<b>STYLOMMATOPHORA</b>
	<i>Leiostyla abbreviata</i>
	<i>Leiostyla cassida</i>
	<i>Leiostyla coreocostata</i>
	<i>Leiostyla gibba</i>
	<i>Leiostyla lamellosa</i>
	<i>Geomalacus maculosus</i>
	<i>Caseolus calculus</i>
	<i>Caseolus commixta</i>
	<i>Caseolus sphaerula</i>
	<i>Discula leacockiana</i>
	<i>Discula tabellata</i>
	<i>Discula testudinalis</i>
	<i>Discula turricula</i>
	<i>Geomitra moniziana</i>
	<i>Helix subplicata</i>
	<i>Discus guerinianus</i>
	<i>Discus defloratus</i>
	<i>Elona quimperiana</i>
	<b>BILBAVIA</b>
	<b>UNIONOIDA</b>
	<i>Margaritifera auricularia</i>
<b>ATHERINIFORMES</b>	
<i>Cyprinodontidae</i>	
<i>Valencia hispánica</i>	
<b>PERCIFORMES</b>	
<i>Percidae</i>	
<i>Zingel asper</i>	
	<i>INVERTEBRADOS</i>
<b>INSECTA</b>	
<b>MANTODEA</b>	
<i>Apteromantis aptera</i>	
<b>ODONATA</b>	
<i>Calopteryx syriaca</i>	
<i>Sympecma braueri</i>	
<i>Coenagrion freyi</i>	
<i>Coenagrion mercuriale</i>	
<i>Aeshna viridis</i>	
<i>Stylurus (Gomphus) flavipes</i>	
<i>Gomphus graslinii</i>	
<i>Ophiogomphus cecilia</i>	
<i>Lindenia tetraphylla</i>	
<i>Cordulegaster trinacriae</i>	
<i>Oxygastra curtisii</i>	
<i>Macromia splendens</i>	
<i>Brachytemis fuscopalliata</i>	
<i>Leucorrhinia albifrons</i>	
<i>Leucorrhinia caudalis</i>	
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	
<b>ORTHOPTERA</b>	
<i>Baetica ustulata</i>	
<i>Saga pedo</i>	
<b>COLEOPTERA</b>	
<i>Carabus clympeae</i>	
<i>Dysticus latissimus</i>	
<i>Graphoderus bilineatus</i>	
<i>Osmoderma eremita</i>	
<i>Brupestis splendens</i>	
<i>Cucujus cinnaberinus</i>	
<i>Cerambyx cerdo</i>	
<i>Rosalia alpina</i>	
<b>LEPIDOPTERA</b>	
<i>Papilio hospiton</i>	
<i>Papilio alexanor</i>	
<i>Zerynthia polyxena</i>	
<i>Parnassius apollo</i>	
<i>Parnassius mnemosyne</i>	

**ANEXO III****Especies de fauna protegida (1)**

Mostrar/Ocultar imagen

<i>VERTEBRADOS</i>	Pagophilus groenlandicus Erignathus barbatus Halichoerus grypus Cystopora cristata
<b>MAMIFEROS</b>	
<b>INSECTIVORA</b>	<b>ARTIODACTYLA</b>
<i>Erinaceidae</i> Erinaceus europaeus	<i>Suidae</i> Sus scrofa meridionalis
<i>Soricidae</i> Todas las especies	<i>Cevidae</i> Todas las especies
<b>MICROCHIROPTERA</b>	<i>Bovidae</i> Ovis aries (musimon, ammon) Capra ibex Capra pyrenaica (salvo C. p. pyrenaica) Rupicapra rupicapra
<i>Vespertilionidae</i> Pipistrellus pipistrellus	
<b>DUPLICIDENTATA</b>	<b>AVES</b>
<i>Leporidae</i> Lepos timidus Lepos capensis (europaeus)	Todas las especies no incluidas en el anexo II salvo: Larus marinus Larus fuscus Larus argentatus Columba palumbus Passer domesticus Sturnus vulgaris Garrulus glandarius Pica pica Corvus monedula Corvus frugilegus Corvus corone (corone y cornix)
<b>RODENTIA</b>	
<i>Sciuridae</i> Sciurus vulgaris Marmota marmota	
<i>Castoridae</i> Castor fiber	
<i>Gliridae</i> Todas las especies	
<i>Microtidae</i> Microtus ratticeps Microtus nivalis Microtus cabrerai	
<b>CETACEA</b> Todas las especies no mencionadas en el anexo II	
<b>CARNIVORA</b>	<b>REPTILES</b>
<i>Mustelidae</i> Meles meles Mustela erminea Mustela nivalis Putorius (Mustela) putorius Martes martes Martes foina Vormela peregusna	Todas las especies no incluidas en el anexo II
<i>Viverridae</i> Todas las especies	
<i>Felidae</i> Lynx lynx	<b>ANFIBIOS</b>
<i>Phocidae</i> Phoca vitulina Pusa (Phoca) hispida	Todas las especies no incluidas en el anexo II
	<b>PECES</b>
	<b>PETROMYZONIFORMES</b>
	<i>Petromyzonidae</i> Eudontomyzon hellenicum Eudontomyzon mariae

Mostrar/Ocultar imagen

Eudontomyzon vladykovi	Chondrostoma lusitanicum
Lampetra fluviatilis	Chondrostoma nasus
Lampetra planeri	Chondrostoma phoxinus
Lampetra zanandreaei	Chondrostoma polylepis
Petromyzon marinus	Chondrostoma soetta
	Chondrostoma toxostoma
<b>ACIPENSERIFORMES</b>	Chondrostoma willkommi
<i>Acipenseridae</i>	Gobio albipinnatus
Acipenser ruthenus	Gobio kessleri
Acipenser stellatus	Gobio uranoscopus
Acipenser sturio	Luercaspius delineatus
Huso huso	Luercaspius stymphalicus
	Leuciscus illyricus
<b>CLUPEIFORMES</b>	Leuciscus lucumotis
<i>Clupeidae</i>	Leuciscus microlepis
Alosa alosa	Leuciscus polylepis
Alosa fallax	Leuciscus pyrenaicus
Alosa pontica	Leuciscus souffia
	Leuciscus svallice
<b>SALMONIFORMES</b>	Leuciscus turskyi
<i>Coregonidae</i>	Leuciscus ukliva
Coregonus (todas las especies)	Pachychilon pictum
<i>Thymallidae</i>	Pelecus cultratus
Thymallus thymallus	Phoxinellus adpersus
<i>Salmonidae</i>	Phoxinellus hispanicus
Hucho hucho	Pseudophoxinus marathonicus
Salmo salar (1)	Pseudophoxinus stymphalicus
	Rhodeus sericeus
<b>CYPRINIFORMES</b>	Rutilus alburnoides
<i>Cyprinidae</i>	Rutilus arcasii
Abramis ballerus	Rutilus frisii
Abramis sapa	Rutilus graecus
Abramis vimba	Rutilus lemmingii
Alburnoiedes bipunctatus	Rutilus macedonicus
Alburnus albidus	Rutilus macrolipedotus
Aspius aspius	Rutilus pigus
Barbus bocagei	Rutilus racovitzai
Barbus comiza	Rutilus rubilio
Barbus meriodionalis	<i>Cobitidae</i>
Barbus microcephalus	Cobitis elongata
Barbus peloponensis	Cobitis hassy
Barbus plebejus	Cobitis larvata
Barbus slcateri	Cobitis paludicola
Barbus steindachneri	Cobitis taenia
Chalcalburnus chalcoides	Cobitis trichonica
Chondrostoma genei	Misgurnis fossilis
Chondrostoma kneri	Sabanejewia aurata
Chondrostoma lemingi	Sabanejewia calderoni

(1) Las disposiciones previstas en este anexo no se aplican a los salmones en aguas marinas.

Ver Texto