

**Séptimo anteproyecto de Ley
Noveno borrador
(24/09/2024)**

**ANTEPROYECTO DE LEY xxx /2024, DE xxx DE xxx, POR LA QUE SE MODIFICA LA LEY 2/2023, DE 31 DE ENERO,
DE BIODIVERSIDAD Y PATRIMONIO NATURAL DE LA RIOJA**

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

La Constitución española configura en el artículo 45, como uno de los principios rectores de la política social y económica, la protección del medioambiente, encomendando a los poderes públicos que velen por la utilización racional de todos los recursos naturales, con el fin de proteger y mejorar la calidad de vida y defender y restaurar el medioambiente, apoyándose en la indispensable solidaridad colectiva.

La misma norma fundamental, en su artículo 149.1.23, otorga al Estado la competencia exclusiva en materia de legislación básica sobre protección del medioambiente, sin perjuicio de las facultades de las Comunidades Autónomas de establecer normas adicionales de protección.

El Estatuto de Autonomía de La Rioja aprobado mediante Ley Orgánica 3/1982, de 9 de junio, atribuye a la Comunidad Autónoma de La Rioja en el artículo 9.1, en el marco de la legislación básica de Estado, el desarrollo legislativo y la ejecución en materia de protección del medio ambiente, normas adicionales de protección del medioambiente y del paisaje, espacios naturales protegidos y protección de los ecosistemas

El 8 de febrero de 2023, el Boletín Oficial de La Rioja nº 27 publicó la Ley 2/2023, de Biodiversidad y Patrimonio Natural de La Rioja, que fue aprobada a pesar de contener determinados artículos que reproducían el contenido de la normativa nacional (Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad) y que producían intromisiones en las competencias exclusivas del Estado, según el artículo 149 de la Constitución Española, como así puso de manifiesto el escrito enviado por la Comisión de Seguimiento de Disposiciones y Actos de las Comunidades Autónomas, examinado el texto en su reunión del día 23 de marzo de 2023, a iniciativa de los Ministerios de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana, Industria, Comercio y Turismo y para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, que plantearon serias discrepancias en relación a una serie de artículos.

Así, las partes intervinientes en la Comisión Bilateral de Cooperación Administración General del Estado-Comunidad Autónoma de La Rioja acordaron iniciar negociaciones para resolver las discrepancias manifestadas.

Al margen de los propios artículos que fueron objeto de negociación dentro de la Comisión Bilateral de Cooperación Administración General del Estado-Comunidad Autónoma de La Rioja y que más concretamente

fueros los siguientes: 6, 22, 24, 25, 28, 30, 31, 32, 38, 69 y 135 (los nueve primeros contenidos en el Título I. Integración transversal de la conservación y restauración del medio natural en las políticas sectoriales), se elimina el mencionado Título ya que se observan en el texto original, colisión con competencias asumidas por otras unidades administrativas como pueden ser, simplemente a modo de ejemplo, la intervención en normas, planes y programas del ya citado artículo 6, los planes y programas de desarrollo rural del artículo 7, los instrumentos de planificación urbana y ordenación del territorio del artículo 10, los deberes genéricos de las entidades locales del artículo 14, la actividad agraria del artículo 16, la concentración y reestructuración parcelaria del artículo 17 o las actividades extractivas del artículo 20.

En el Título I se recogía la integración de los principios de conservación del patrimonio natural y de la biodiversidad en diferentes actuaciones sectoriales, como por ejemplo estadística, ordenación del territorio, urbanismo e infraestructura verde urbana, actividades agropecuarias, actividades forestales, cinegéticas y piscícolas, actividades extractivas, ecosistemas acuáticos, infraestructuras, energía y turismo, que ya poseen normativa sectorial propia, tanto a nivel nacional regional.

En muchos casos se observa como dichos principios quedan superpuestos a los sectores socioeconómicos anteriormente mencionados a los que éstos deben quedar supeditados en pos de la conservación del patrimonio natural, de la biodiversidad y de la geodiversidad. No se trata pues, de que los principios contenidos en la presente ley queden en un plano superior al resto de las normativas sectoriales, sino que ambas normativas convivan en el mismo plano de igualdad, por lo que, al afectar vía Comisión Bilateral, un total de nueve artículos del presente Título y el resto, verse afectados de una manera u otra en la mencionada colisión con dichas normativas sectoriales, se propone su eliminación íntegra.

Actualmente, esta Ley contiene deficiencias notables que deben ser subsanadas como puede ser todo lo relacionado con el glifosato o N-(fosfonometil) glicina cuya definición figura en el apartado 15 del artículo 3 de esta ley, que la define como “sustancia química contenida en numerosos herbicidas no selectivos desarrollados para eliminar plantas no deseadas”. Unida a dicha definición, varios artículos de esta ley pretenden regular su uso a con distintas fórmulas en forma de prohibición.

El Reglamento de Ejecución UE 2023/2660 de la Comisión, de 28 de noviembre de 2023, por el que se renueva la aprobación de la sustancia activa glifosato con arreglo al Reglamento (CE) nº 1107/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo y por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) nº 540/2011 de la Comisión, amplía su uso hasta el 15 de diciembre de 2033.

Por tanto, hasta dicha fecha, la Administración Pública de La Rioja no puede prohibir su uso ni a otras Administraciones Públicas (Administración General del Estado ni Administración Local), ni a las entidades titulares de las infraestructuras, debido a que no se les puede limitar la adquisición de esta materia activa que

se comercializa, a día de hoy, en el mercado por estar permitida y que cumple con todos los controles ambientales y de salud exigidos para dicha comercialización.

Se elimina íntegramente el artículo 111, dado que ya queda integrado en el artículo 54. Garantía de conservación de especies autóctonas silvestres, incluido en la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y la Biodiversidad, concretamente en sus apartados 5 y 5.bis.

Se elimina la disposición final primera de la vigente Ley, ya que su contenido se encuentra regulado en el artículo 65.3.j) de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, de Patrimonio Natural y Biodiversidad.

Artículo único. Modificación de la Ley 2/2023, de 31 de enero, de biodiversidad y patrimonio natural de La Rioja.

Se modifica la Ley 2/2023, de 31 de enero, de biodiversidad y patrimonio natural de La Rioja, en los siguientes términos:

Uno. - Se elimina el apartado 15 del artículo 3.

Dos. - Se elimina íntegramente el TÍTULO I. Integración transversal de la conservación y restauración del medio natural en las políticas sectoriales.

Tres. - Se modifica el apartado 9 del artículo 69, que queda redactado de la siguiente forma:

“Los planes rectores tienen un carácter vinculante, en los términos previstos en la legislación básica estatal para Administraciones y particulares y prevalecerán sobre el planeamiento urbanístico. Cuando sus determinaciones sean incompatibles con las de la normativa urbanística, esta se revisará de oficio por los órganos competentes”

Cuatro. -Se modifica el apartado 3 del artículo 91, que queda redactado de la siguiente forma:

“3. Dicha orden incluirá, al menos, los límites geográficos, los hábitats naturales y especies de interés comunitario objeto de conservación, incluidos los prioritarios, y el régimen preventivo aplicable a la propuesta de los nuevos lugares de importancia comunitaria.

Cinco. --Se modifica el artículo 92, que queda redactado de la siguiente forma:

“Artículo 92. Zonas Especiales de Conservación.

Una vez aprobados los lugares de importancia comunitaria por la Comisión Europea, y en los plazos establecidos por la normativa en vigor, estos serán declarados, por decreto del Consejo de Gobierno de La Rioja, como zonas especiales de conservación, junto con la aprobación simultánea del correspondiente plan o instrumento de gestión”.

Seis. – Se modifica el apartado 4 del artículo 93, que queda redactado de la siguiente forma:

“4. Dicha declaración incluirá información sobre sus límites geográficos y sobre las especies y sus hábitats que son objeto de conservación”.

Siete. – Se elimina íntegramente el artículo 111. Régimen de protección general. Prohibiciones.

Ocho. – Se modifican los apartados 1, 7 y 9 del artículo 135, que quedan redactados de la siguiente forma:

“1. La inclusión en el Catálogo Riojano de Especies Exóticas Invasoras conlleva la prohibición genérica, en el ámbito competencial propio de la Comunidad Autónoma, de posesión, transporte, tráfico y comercio de ejemplares vivos, de sus restos o propágulos que pudieran sobrevivir o reproducirse. Esta prohibición podrá quedar sin efecto, previa autorización administrativa de la autoridad competente cuando sea necesario por razones de investigación, salud o seguridad de las personas, o con fines de control o erradicación, en el marco de estrategias, planes y campañas que, a tal efecto, se aprueben y teniendo en cuenta la relevancia de los aspectos sociales y/o económicos de la actividad a la que afecten”.

“7. Se declaran de utilidad pública e interés social las actuaciones necesarias para la erradicación de las especies exóticas invasoras”.

“9. La consejería competente en materia de medioambiente podrá desarrollar acciones de información y de educación ambiental sobre especies invasoras y su gestión, dirigidas a ámbitos y grupos de destinatarios diversos. Específicamente, podrá desarrollar campañas informativas sobre la actividad pesquera y la necesidad perentoria de limpieza y desinfección de materiales de pesca al cambiar de tramo fluvial, impidiendo así la dispersión de especies invasoras microscópicas”.

Nueve. – Se modifican los apartados h) e i) del artículo artículo 169, que quedan redactados de la siguiente forma:

“h) La destrucción de ejemplares o formaciones arbóreas incluidas en el Inventario de Árboles Singulares de La Rioja o la alteración sustancial de su fisonomía o área de protección que pueda alterar los valores que justificaron su inclusión en dicho inventario.

i) La destrucción o deterioro grave de las formaciones y elementos naturales incluidos en el Inventario de Lugares de Interés Geológico de La Rioja, o la alteración sustancial de su fisonomía o área de protección que pueda alterar los valores que justificaron su inclusión en dicho inventario”.

Diez. – Se elimina el apartado l) del artículo 169.

Once. – Se elimina la Disposición final primera, relativa a la modificación de la Ley 8/2022, de 24 de junio, de caza y gestión cinética de La Rioja.

Doce. – Se modifica el Anexo, que queda redactado de la siguiente forma:

ANEXO. RELACIÓN DE ESPECIES INCLUIDAS EN EL REGISTRO RIOJANO DE ESPECIES SILVESTRES EN RÉGIMEN DE PROTECCIÓN ESPECIAL Y, EN SU CASO, EN EL CATÁLOGO RIOJANO DE ESPECIES AMENAZADAS.

BRIOFITOS

ANTOCEROTAS

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
Anthoceros punctatus	-	-

HEPÁTICAS

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
Cephaloziella turneri	-	-
Diplophyllum taxifolium	-	-
Mannia androgyna	-	-
Marsupella sphacelata	-	-
Myriocoleopsis minutissima	-	-
Nardia geoscyphus	-	-
Nardia scalaris	-	-

MUSGOS

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
Andreaea mutabilis	-	-
Andreaea rothii	-	-
Andreaea rupestris	-	-
Calliergon cordifolium	-	-
Claopodium whippleanum	-	-
Conodoblepharon forsteri	-	-
Distichium capillaceum	-	-
Fontinalis hypnoides	-	-
Grimmia caespiticia	-	-
Grimmia reflexidens	-	-
Hookeria lucens	-	-
Hyocomium armoricum	-	-

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
<i>Isoetecium holtii</i>	-	-
<i>Orthotrichum alpestre</i>	-	-
<i>Pohlia drummondii</i>	-	-
<i>Pohlia obtusifolia</i>	-	-
<i>Polytrichastrum alpinum</i>	-	-
<i>Pterygoneurum sampaianum</i>	-	-
<i>Ptychostomum schleicheri</i>	-	-
<i>Ptychostomum weigeli</i>	-	-
<i>Rhodobryum roseum</i>	-	-
<i>Saelania glaucescens</i>	-	-
<i>Schistidium agassizii</i>	-	-
<i>Sphagnum squarrosum</i>	-	-
<i>Syntrichia latifolia</i>	-	-
<i>Timmia bavarica</i>	-	-
<i>Ulota hutchinsiae</i>	-	-
<i>Weissia squarrosa</i>	-	-

FLORA VASCULAR

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
<i>Aconitum anthora</i>	-	-
<i>Adenocarpus hispanicus</i>	-	-
<i>Aeluropus littoralis</i>	Gramma de saladar	
<i>Allium lusitanicum</i> (= <i>Allium senescens</i> subsp. <i>montanum</i>)	-	-
<i>Allium victorialis</i>	Victorial larga	
<i>Alyssum linifolium</i>	-	-
<i>Androsace riojana</i>	Androsela riojana	En peligro de extinción
<i>Androsace villosa</i>	-	-
<i>Anemone nemorosa</i>	-	-
<i>Anemone ranunculoides</i>	-	-

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
Anogramma leptophylla	-	-
Armeria bigerrensis losae	-	-
Asplenium petrarchae subsp. petrarchae	-	-
Asplenium seelosii glabrum	-	-
Asplenium viride	-	-
Aster alpinus	-	-
Astragalus austriacus	-	-
Astragalus nevadensis muticus	-	-
Astragalus vesicarius	-	-
Athyrium distentifolium	-	-
Atropa bella-donna	Belladona	-
Brimeura amethystina	-	-
Carex capillaris	-	Vulnerable
Centaurea triumfetti subsp. semidecurrens	-	-
Centaurea janeri subsp. babiana	-	-
Centaurea linifolia	-	-
Chaenorhinum semiglabrum (= C. segoviense/semiglabrum)	-	-
Chamaespartium delphinense	-	Vulnerable
Cheilanthes acrostica	-	-
Cicerbita plumieri (sinónimo Lactuca plumieri)	-	-
Cochlearia glastifolia	-	-
Convallaria majalis	Convalaria	-
Convolvulus laguninosus	-	-
Corydalis intermedia	-	Vulnerable
Cynoglossum germanicum subsp. pellucidum	-	Vulnerable
Cytisus decumbens	-	-
Dactylorhiza markusii	-	-

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
<i>Digitalis obscura</i>	Corrigia o digital negra	-
<i>Draba aizoides</i> subsp. <i>aizoides</i>	-	-
<i>Dryopteris carthusiana</i>	-	-
<i>Dryopteris mindshelkensis</i> (sinónimo <i>D. submontana</i>)	-	-
<i>Epilobium angustifolium</i>	Adelfilla de hoja estrecha	-
<i>Epipactis palustris</i>	Epipactis	-
<i>Epipogium aphyllum</i>	Orquídea fantasma	En peligro de extinción
<i>Equisetum fluviatile</i>	-	-
<i>Equisetum hyemale</i>	Rabo de lagarto o hierba castañera	-
<i>Exaculum pusillum</i>	-	-
<i>Festuca altissima</i>	-	-
<i>Festuca gautieri</i>	-	-
<i>Gentiana angustifolia</i> subsp. <i>occidentalis</i>	-	-
<i>Gentiana cruciata</i>	-	-
<i>Gentiana lutea</i>	Genciana amarilla	-
<i>Geranium phaeum</i>	-	En peligro de extinción
<i>Haplophyllum linifolium</i>	-	-
<i>Hedysarum spinosissimum</i>	-	-
<i>Huperzia selago</i>	Selago o musgo derecho	Vulnerable
<i>Hypericum androsaemum</i>	Androsemo	-
<i>Isoetes echinosporum</i>	-	Vulnerable
<i>Juncus capitatus</i>	-	-
<i>Juncus pygmaeus</i>	-	-
<i>Juniperus thurifera</i>	Sabina albar	-
<i>Knautia numantina</i>	-	-
<i>Lastrea limbosperma</i>	-	-
<i>Lathraea squamaria</i>	Escumaria	-
<i>Lathyrus occidentalis</i> (sinónimo <i>L. laevigatus</i>)	-	-

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
<i>Leucanthemopsis cuneata</i> subsp. <i>cuneata</i>	-	-
<i>Limonium echiioides</i>	-	-
<i>Limonium hibericum</i>	-	-
<i>Limonium paui</i>	-	-
<i>Limonium ruizii</i>	-	-
<i>Linaria aeruginea</i>	-	-
<i>Littorela uniflora</i>	-	-
<i>Lonicera pyrenaica</i>	-	-
<i>Lycopodiella inundata</i>	-	-
<i>Lycopodium clavatum</i>	Pie de lobo o licopodio	Vulnerable
<i>Minuartia rubra</i>	-	-
<i>Murbeckiella boryi</i>	-	-
<i>Myricaria germanica</i>	-	-
<i>Narcissus dubius</i>	Narciso	-
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> subsp. <i>portensis</i>	-	-
<i>Nepeta beltranii</i> (sinónimo <i>N. hispanica</i>)	-	-
<i>Nepeta tuberosa</i>	-	-
<i>Ononis aragonensis</i>	-	-
<i>Ononis rotundifolia</i>	-	-
<i>Ophrys aveyronensis</i>	-	-
<i>Ophrys castellana</i>	-	-
<i>Orchis italica</i>	-	-
<i>Orchis provincialis</i>	-	-
<i>Osmunda regalis</i>	Helecho real	En peligro de extinción
<i>Paeonia officinalis</i> subsp. <i>Microcarpa</i>	Peonía o hierba de Santa Rosa	-
<i>Paris quadrifolia</i>	Uva de zorra	-
<i>Parnassia palustris</i>	Hepática blanca o hierba del Parnaso	-

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
Phalacrocarpum oppositifolium subsp. anomalum	-	-
Phleum alpinum	-	-
Pinguicula lusitanica	Grasilla pálida	-
Pinguicula vulgaris	-	-
Pistorinia hispanica	-	-
Poa cenisia	-	-
Potentilla palustris	Cincoenrama palustre	-
Pritzelago alpina alpina	-	-
Prunus lusitanica	Loro o laurel de Portugal	En peligro de extinción
Prunus padus padus	Cerezo aliso o cerezo de racimos	-
Ranunculus aconitifolius	-	-
Ranunculus auricomus L. (grupo)	-	-
Ranunculus lateriflorus	-	-
Ranunculus platanifolius	-	-
Ranunculus sceleratus	Sardonia o Revientabuey	-
Ribes petraeum	Grosellero de roca	En peligro de extinción
Saxifraga moncayensis	-	-
Saxifraga oppositifolia oppositifolia	Saxífraga púrpura	En peligro de extinción
Sedum cepaea	-	-
Sedum pedicellatum (incl. Sedum rivasgodayii)	-	-
Silene rupestris	-	-
Silene Sect. Siphonomorpha (incl. S. italica, S. coutinhoi)	-	-
Streptopus amplexifolius	-	-
Trichophorum cespitosum	-	-
Triglochin palustris	-	-
Trisetum loeflingianum (sinónimo T. loeflingiana)	-	-
Trollius europaeus	Flor de San Pallari	-

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
Umbilicus heylandianum	-	-
Utricularia australis	-	En peligro de extinción
Valeriana apula	-	-
Valeriana longiflora	-	-
Velezia rigida	Clavelito seco	-
Veronica ponaе	-	-
Vitis vinifera subsp. sylvestris	Vid silvestre euroasiática	-

INSECTOS

COLEÓPTEROS

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
Ampedus brunnicornis	-	-
Bothrideres interstitialis	-	-
Cerophytum elateroides	-	-
Corticeus bicoloroides	-	-
Cucujus cinnaberinus	-	-
Gnorimus variabilis	-	-
Ischnodes sanguinicollis	-	-
Limoniscus violaceus	Escarabajo resorte	Vulnerable
Necydalis ulmi	-	-
Osmoderma eremita	Escarabajo eremita	Vulnerable
Pedostrangalia revestita	-	-
Podeonius acuticornis	-	-
Stictoleptura erythroptera	-	-

LEPIDÓPTEROS

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
Apatura iris	Tornasolada mayor	-
Artimelia latreillei (antes Ocnogyna latreillei)	-	Vulnerable
Aricia morronensis	Morena española	-

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
Brenthis hecate	Bipunteada hecate	-
Callophrys avis	Cejirrubia	-
Catocala fraxini	-	-
Erebia epiphron	Erebia menor	En peligro de extinción
Erebia lefebvrei	Erebia azabache	En peligro de extinción
Eriogaster catax	-	Vulnerable
Euchloe tagis	Blanquiverdosa menor	-
Euphydryas desfontainii	Ondas blancas	-
Heterogenea asella	-	-
Heteropterus morpheus	Saltitarina	-
Hipparchia fagi	Sátiro del bosque	-
Lemonia dumi	-	-
Leptidea reali	Esbelta esquiva	-
Lycaena bleusei	Manto ibérico	-
Lycaena hippothoe	Manto cobrizo	-
Melanargia galathea	Medioluto norteña	Vulnerable
Parnassius apollo	Apolo	Vulnerable
Phengaris arion (antes Maculinea arion)	Hormiguera de lunares	Vulnerable
Polyommatus fabressei	Rayada ibérica	-
Polyommatus fulgens	Rayada clara	-
Pyrgus onopordi	Ajedrezada yunque	-
Rhagades predotae	-	Vulnerable
Satyrrium w-album	Rabicorta w-blanca	-
Scolitantides orion	Abencerraje orion	-
Spialia rosae	Sertorio de los rosales	-
Stygia australis	-	-
Watsonarctia deserta	-	-
Zegris eupheme	Zegris	-
Zerynthia rumina	Arlequín	-

ODONATOS

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
Aeshna juncea	-	Vulnerable
Coenagrion caerulescens	-	-
Coenagrion mercuriale	-	-
Coenagrion scitulum	-	-
Gomphus simillimus	-	-
Onychogomphus costae	-	-
Orthetrum nitidinerve	-	-
Sympetrum flaveolum	-	-

MOLUSCOS

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
Anodonta anatina	-	-
Margaritifera auricularia	Margaritona	En peligro de extinción
Potomida littoralis	-	-
Unio mancus (antes U. elongatulus)	Náyade mediterránea	Vulnerable

CRUSTÁCEOS

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río	En peligro de extinción

PECES

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
Barbatula quignardi	Lobo de río	-
Barbus haasi	Barbo de montaña	-
Chondrostoma arcasii	Bermejuela	-
Cobitis calderoni	Lamprehuela	-
Cobitis paludica	Colmilleja	-
Parachondrostoma miegii	Madrilla	-
Salaria fluviatilis (= Blennius fluviatilis)	Pez fraile	En peligro de extinción
Squalius laietanus	Cacho	-

ANFIBIOS

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
Bufo spinosus	Sapo común	-
Discoglossus galganoi jeanneae	Sapillo pintojo ibérico meridional	En peligro de extinción

REPTILES

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
Emys orbicularis	Galápago europeo	Vulnerable
Vipera aspis	Víbora aspid	-
Vipera latastei	Víbora hocicuda	Vulnerable

AVES

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
Aegypius monachus	Buitre negro	Vulnerable
Alauda arvensis	Alondra común	-
Aquila fasciata	Águila-azor perdicera	En peligro de extinción
Aythya nyroca	Porrón pardo	En peligro de extinción
Botaurus stellaris	Avetoro común	En peligro de extinción
Carduelis carduelis	Jilguero europeo	-
Charadrius morinellus	Chorlito carambolo	Vulnerable
Chlidonias niger	Fumarel común	En peligro de extinción
Ciconia nigra	Cigüeña negra	Vulnerable
Circus pygargus	Aguilucho cenizo	Vulnerable
Emberiza schoeniclus whiterby	Escribano palustre	En peligro de extinción
Falco naumanni	Cernícalo primilla	Vulnerable
Gypaetus barbatus.	Quebrantahuesos.	En peligro de extinción
Linaria cannabina	Pardillo común	-
Milvus milvus	Milano real	En peligro de extinción
Neophron percnopterus	Alimoche común	Vulnerable
Pandion haliaetus	Águila pescadora	Vulnerable
Passer montanus	Gorrion molinero	-
Perdix perdix hispaniensis	Perdiz pardilla	En peligro de extinción

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Colirrojo real	Vulnerable
<i>Pterocles alchata</i>	Ganga ibérica	En peligro de extinción
<i>Pterocles orientalis</i>	Ganga ortega	En peligro de extinción
<i>Serinus serinus</i>	Serín verdecillo	-
<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola europea	-
<i>Tetrax tetrax</i>	Sisón común	En peligro de extinción

MAMÍFEROS

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
<i>Apodemus flavicollis</i>	Ratón leonado	-
<i>Arvicola sapidus</i>	Rata de agua	-
<i>Chionomys nivalis</i>	Topillo nival	-
<i>Erinaceus europaeus</i>	Erizo europeo occidental	-
<i>Galemys pyrenaicus</i>	Desmán ibérico	En peligro de extinción
<i>Genetta genetta</i>	Gineta	-
<i>Glis glis</i>	Lirón gris	-
<i>Microtus gerbei</i>	Topillo pirenaico	-
<i>Miniopterus schreibersii</i>	Murciélago de cueva	Vulnerable
<i>Mustela lutreola</i>	Visón europeo	En peligro de extinción
<i>Mustela putorius</i>	Turón	-
<i>Myodes glareolus</i>	Topillo rojo	-
<i>Myotis alcathoe</i>	Murciélago ratonero bigotudo pequeño	Vulnerable
<i>Myotis bechsteinii</i>	Murciélago ratonero forestal	Vulnerable
<i>Myotis blythii</i>	Murciélago ratonero mediano	Vulnerable
<i>Myotis emarginatus</i>	Murciélago ratonero pardo	Vulnerable
<i>Myotis myotis</i>	Murciélago ratonero grande	Vulnerable
<i>Myotis mystacinus</i>	Murciélago ratonero bigotudo	Vulnerable
<i>Neomys anomalus</i>	Musgaño de Cabrera	-
<i>Neomys fodiens</i>	Musgaño patiblanco	-
<i>Nyctalus lasiopterus</i>	Nóctulo gigante	Vulnerable

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
Nyctalus noctula	Nóctulo común	Vulnerable
Rhinolophus euryale	Murciélago mediterráneo de herradura	Vulnerable
Rhinolophus ferrumequinum	Murciélago grande de herradura	Vulnerable
Sorex coronatus	Musaraña tricolor	-
Sorex minutus	Musaraña enana	-
Suncus etruscus	Musaraña	-
Vespertilio murinus	Murciélago bicolor	-

Disposición final única. Entrada en vigor.

Esta ley entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el Boletín Oficial de La Rioja.

Por tanto, ordeno a todos los ciudadanos cumplan y cooperen al cumplimiento de la presente Ley y a los Tribunales y Autoridades la hagan cumplir.

En Logroño, a xx de xxxxxx de 2024. El Presidente, Gonzalo Capellán de Miguel.