

Primer anteproyecto de Ley**Tercer borrador
(9/05/2024)**

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

El 31 de enero de 2023, el Boletín Oficial de La Rioja 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.

Tras su aprobación, colectivos como la Federación Riojana de Pesca (FRP) se manifestaron en contra de esta normativa en cuanto a que declaraba como especies invasoras a la carpa y a la trucha arco iris, lo que obligaba a su sacrificio una vez fueran capturadas, hecho que resultaba incompatible con la pesca deportiva que se practicaba en La Rioja.

Esta deficiencia fue subsanada con la aprobación de la modificación de esta Ley, mediante la Ley 5/2023, publicada en el Boletín Oficial de La Rioja, el pasado 9 de marzo de 2023.

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.

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

La Ley 2/2023, de 31 de enero, de biodiversidad y patrimonio natural de La Rioja, queda modificada en los siguientes términos:

Uno

Se modifica el octavo párrafo del apartado III de la exposición de motivos, sustituyendo “los borradores que preparan la 15.ª Conferencia de las Partes sobre la Diversidad Biológica, que concluirán en Montreal (Canadá) en 2022” por “las conclusiones y acuerdos de la 15.ª Conferencia de las Partes sobre la Diversidad Biológica, celebrada en Montreal (Canadá) en 2022”

Dos

Se elimina el tercer párrafo del apartado IV de la exposición de motivos y que hace referencia al Título I.

Tres

Se elimina el apartado 15 del artículo 3, que hace referencia al glifosato o N-(fosfonometil) glicina.

Cuatro

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

Cinco

Se actualizan las referencias a los artículos que se mencionan en los artículos 74.3, 98.2, 118.4, 130.3, 171.2, 183.1 y 183.5

Seis

Se sustituye la expresión “bajo las figuras incluidas en el artículo 47” del apartado 1 del artículo 42 por” bajo las figuras incluidas en el artículo 11”.

Siete

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”

Ocho

Se modifica el apartado 3 del artículo 91, sustituyendo la expresión “objetivos” por “objeto”.

Nueve

Se sustituyen las referencias de “Zonas de Especial Conservación” a “Zona Especial de Conservación” en el artículo 92 y en el primer apartado del artículo 95.

Diez

Se modifica el apartado 4 del artículo 93, sustituyendo la expresión “objetivos” por “objeto”.

Once

El CAPÍTULO II del Título III “Listado Riojano de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial”, así como todas sus referencias contenidas en el texto original quedan sustituidas por “Registro Riojano de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial”, con referencias en el sexto párrafo del apartado IV de la Exposición de Motivos, artículos 110, 112, 113, 114, 116, 117, 125, 126, 155, 157, 169, 170 y Disposiciones adicional segunda y final sexta, así como en el Anexo a la Ley.

Doce

Se elimina íntegramente el artículo 111.

Trece

Se modifican los apartados 1 y 7 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 administrativo 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”.

Catorce

Se modifica el apartado 9 del artículo 135, sustituyendo la expresión “desarrollará” por “podrá desarrollar”.

Quince

Se sustituye el término “catálogo” por “inventario” en las letras h) e i) del artículo 169 y se elimina la letra l) del mismo artículo.

Dieciséis

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.

Diecisiete

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
<i>Cephaloziella turneri</i>	-	-
<i>Diplophyllum taxifolium</i>	-	-
<i>Mannia androgyna</i>	-	-
<i>Marsupella sphacelata</i>	-	-
<i>Myriocoleopsis minutissima</i>	-	-
<i>Nardia geoscyphus</i>	-	-
<i>Nardia scalaris</i>	-	-

MUSGOS

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

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
<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>	-	-
<i>Anogramma leptophylla</i>	-	-
<i>Armeria bigerrensis losae</i>	-	-
<i>Asplenium petrarchae</i> subsp. <i>petrarchae</i>	-	-
<i>Asplenium seelosii glabrum</i>	-	-
<i>Asplenium viride</i>	-	-
<i>Aster alpinus</i>	-	-
<i>Astragalus austriacus</i>	-	-

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
<i>Astragalus nevadensis muticus</i>	-	-
<i>Astragalus vesicarius</i>	-	-
<i>Athyrium distentifolium</i>	-	-
<i>Atropa bella-donna</i>	Belladona	-
<i>Brimeura amethystina</i>	-	-
<i>Carex capillaris</i>	-	Vulnerable
<i>Centaurea triumfetti</i> subsp. <i>semidecurrens</i>	-	-
<i>Centaurea janeri</i> subsp. <i>babiana</i>	-	-
<i>Centaurea linifolia</i>	-	-
<i>Chaenorhinum semiglabrum</i> (= <i>C. segoviense</i> /semiglabrum)	-	-
<i>Chamaespartium delphinense</i>	-	Vulnerable
<i>Cheilanthes acrostica</i>	-	-
<i>Cicerbita plumieri</i> (sinónimo <i>Lactuca plumieri</i>)	-	-
<i>Cochlearia glastifolia</i>	-	-
<i>Convallaria majalis</i>	Convalaria	-
<i>Convolvulus laguninosus</i>	-	-
<i>Corydalis intermedia</i>	-	Vulnerable
<i>Cynoglossum germanicum</i> subsp. <i>pellucidum</i>	-	Vulnerable
<i>Cytisus decumbens</i>	-	-
<i>Dactylorhiza markusii</i>	-	-
<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

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
<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>Jenopsidium savianum</i>	-	-
<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>	Escuamaria	-
<i>Lathyrus occidentalis</i> (sinónimo <i>L. laevigatus</i>)	-	-
<i>Leucanthemopsis cuneata</i> subsp. <i>cuneata</i>	-	-
<i>Limonium echiodides</i>	-	-
<i>Limonium hibericum</i>	-	-
<i>Limonium pau</i>	-	-
<i>Limonium ruizii</i>	-	-
<i>Linaria aeruginea</i>	-	-

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
<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	-
<i>Phalacrocarpum oppositifolium</i> subsp. <i>anomalum</i>	-	-
<i>Phleum alpinum</i>	-	-
<i>Pinguicula lusitanica</i>	Grasilla pálida	-
<i>Pinguicula vulgaris</i>	-	-
<i>Pistorinia hispanica</i>	-	-
<i>Poa cenisia</i>	-	-
<i>Potentilla palustris</i>	Cincoenrama palustre	-

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

LEPIDÓPTEROS

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
<i>Apatura iris</i>	Tornasolada mayor	-
<i>Artimelia latreillei</i> (antes <i>Ocnogyna latreillei</i>)	-	Vulnerable
<i>Aricia morronensis</i>	Morena española	-
<i>Brenthis hecate</i>	Bipunteada hecate	-
<i>Callophrys avis</i>	Cejirrubia	-
<i>Catocala fraxini</i>	-	-
<i>Erebia epiphron</i>	Erebia menor	En peligro de extinción
<i>Erebia lefebvrei</i>	Erebia azabache	En peligro de extinción
<i>Eriogaster catax</i>	-	Vulnerable
<i>Euchloe tagis</i>	Blanquiverdosa menor	-
<i>Euphydryas desfontainii</i>	Ondas blancas	-
<i>Heterogenea asella</i>	-	-

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
Heteropterus morpheus	Saltitarina	-
Hipparchia fagi	Sátiro del bosque	-
Lemonia dumi	-	-
Leptidea reali	Esbelta esquivia	-
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 caeruleum	-	-
Coenagrion mercuriale	-	-
Coenagrion scitulum	-	-
Gomphus simillimus	-	-
Onychogomphus costae	-	-
Orthetrum nitidum	-	-

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
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

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
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	Gorrión molinero	-
Perdix perdix hispaniensis	Perdiz pardilla	En peligro de extinción
Phoenicurus phoenicurus	Colirrojo real	Vulnerable
Pterocles alchata	Ganga ibérica	En peligro de extinción
Pterocles orientalis	Ganga ortega	En peligro de extinción
Serinus serinus	Serín verdecillo	-
Streptopelia turtur	Tórtola europea	-
Tetrax tetrax	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
<i>Nyctalus noctula</i>	Nóctulo común	Vulnerable
<i>Rhinolophus euryale</i>	Murciélago mediterráneo de herradura	Vulnerable
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	Murciélago grande de herradura	Vulnerable
<i>Sorex coronatus</i>	Musaraña tricolor	-
<i>Sorex minutus</i>	Musaraña enana	-
<i>Suncus etruscus</i>	Musaraña	-
<i>Vespertilio murinus</i>	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.