

Tercer anteproyecto de Ley

Quinto borrador

(24/06/2024)

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.

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 la disposición final primera de la vigente Ley, ya que su contenido se encuentra regulado en la legislación nacional, más concretamente 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.

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, 111, 112, 113, 114, 116, 117, 118, 125, 126, 130, 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 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”.

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
Cephaloziella turneri	-	-
Diplrophyllum taxifolium	-	-
Mannia androgyna	-	-
Marsupella sphacelata	-	-
Myriocoleopsis minutissima	-	-
Nardia geoscyphus	-	-
Nardia scalaris	-	-

MUSGOS

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
Andreaea mutabilis	-	-

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
Andreaea rothii	-	-
Andreaea rupestris	-	-
Calliergon cordifolium	-	-
Claopodium whippleanum	-	-
Conodoblepharon forsteri	-	-
Distichium capillaceum	-	-
Fontinalis hypnoides	-	-
Grimmia caespiticia	-	-
Grimmia reflexidens	-	-
Hookeria lucens	-	-
Hyocomium armoricum	-	-
Isothecium holtii	-	-
Orthotrichum alpestre	-	-
Pohlia drummondii	-	-
Pohlia obtusifolia	-	-
Polytrichastrum alpinum	-	-
Pterygoneurum sampaianum	-	-
Ptychostomum schleicheri	-	-
Ptychostomum weigeli	-	-
Rhodobryum roseum	-	-
Saelania glaucescens	-	-
Schistidium agassizii	-	-
Sphagnum squarrosum	-	-
Syntrichia latifolia	-	-
Timmia bavarica	-	-
Ulota hutchinsiae	-	-
Weissia squarrosa	-	-

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>	-	-
<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>	-	-

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
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	-	-
Digitalis obscura	Corrigia o digital negra	-
Draba aizoides subsp. aizoides	-	-
Dryopteris carthusiana	-	-
Dryopteris mindshelkensis (sinónimo D. submontana)	-	-
Epilobium angustifolium	Adelfilla de hoja estrecha	-
Epipactis palustris	Epipactis	-
Epipogium aphyllum	Orquídea fantasma	En peligro de extinción
Equisetum fluviatile	-	-
Equisetum hyemale	Rabo de lagarto o hierba castañera	-
Exaculum pusillum	-	-
Festuca altissima	-	-
Festuca gautieri	-	-
Gentiana angustifolia subsp. occidentalis	-	-
Gentiana cruciata	-	-
Gentiana lutea	Genciana amarilla	-
Geranium phaeum	-	En peligro de extinción

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
Haplophyllum linifolium	-	-
Hedysarum spinosissimum	-	-
Huperzia selago	Selago o musgo derecho	Vulnerable
Hypericum androsaemum	Androsemo	-
Isoetes echinosporum	-	Vulnerable
Jonopsidium savianum	-	-
Juncus capitatus	-	-
Juncus pygmaeus	-	-
Juniperus thurifera	Sabina albar	-
Knautia numantina	-	-
Lastrea limbosperma	-	-
Lathraea squamaria	Escuamaria	-
Lathyrus occidentalis (sinónimo L. laevigatus)	-	-
Leucanthemopsis cuneata subsp. cuneata	-	-
Limonium echioides	-	-
Limonium hibericum	-	-
Limonium paui	-	-
Limonium ruizii	-	-
Linaria aeruginea	-	-
Littorela uniflora	-	-
Lonicera pyrenaica	-	-
Lycopodiella inundata	-	-
Lycopodium clavatum	Pie de lobo o licopodio	Vulnerable
Minuartia rubra	-	-
Murbeckiella boryi	-	-
Myricaria germanica	-	-
Narcissus dubius	Narciso	-
Narcissus pseudonarcissus subsp. portensis	-	-

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
<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	-
<i>Pritzelago alpina alpina</i>	-	-
<i>Prunus lusitanica</i>	Loro o laurel de Portugal	En peligro de extinción
<i>Prunus padus padus</i>	Cerezo aliso o cerezo de racimos	-
<i>Ranunculus aconitifolius</i>	-	-
<i>Ranunculus auricomus</i> L. (grupo)	-	-
<i>Ranunculus lateriflorus</i>	-	-
<i>Ranunculus platanifolius</i>	-	-
<i>Ranunculus sceleratus</i>	Sardonía o Revientabuey	-
<i>Ribes petraeum</i>	Grosellero de roca	En peligro de extinción
<i>Saxifraga moncayensis</i>	-	-

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
<i>Saxifraga oppositifolia oppositifolia</i>	Saxífraga púrpura	En peligro de extinción
<i>Sedum cepaea</i>	-	-
<i>Sedum pedicellatum</i> (incl. <i>Sedum rivasgodayii</i>)	-	-
<i>Silene rupestris</i>	-	-
<i>Silene</i> Sect. <i>Siphonomorpha</i> (incl. <i>S. italica</i> , <i>S. coutinhoi</i>)	-	-
<i>Streptopus amplexifolius</i>	-	-
<i>Trichophorum cespitosum</i>	-	-
<i>Triglochin palustris</i>	-	-
<i>Trisetum loeflingianum</i> (sinónimo <i>T. loeflingiana</i>)	-	-
<i>Trollius europaeus</i>	Flor de San Pallari	-
<i>Umbilicus heylandianum</i>	-	-
<i>Utricularia australis</i>	-	En peligro de extinción
<i>Valeriana apula</i>	-	-
<i>Valeriana longiflora</i>	-	-
<i>Velezia rigida</i>	Clavelito seco	-
<i>Veronica ponae</i>	-	-
<i>Vitis vinifera</i> subsp. <i>sylvestris</i>	Vid silvestre euroasiática	-

INSECTOS

COLEÓPTEROS

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
<i>Ampedus brunnicornis</i>	-	-
<i>Bothrioderes interstitialis</i>	-	-
<i>Cerophytum elateroides</i>	-	-
<i>Corticeus bicoloroides</i>	-	-
<i>Cucujus cinnaberinus</i>	-	-
<i>Gnorimus variabilis</i>	-	-
<i>Ischnodes sanguinicollis</i>	-	-

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
<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>	-	-
<i>Heteropterus morpheus</i>	Saltitarina	-
<i>Hipparchia fagi</i>	Sátiro del bosque	-
<i>Lemonia dumi</i>	-	-
<i>Leptidea reali</i>	Esbelta esquiva	-
<i>Lycaena bleusei</i>	Manto ibérico	-
<i>Lycaena hippothoe</i>	Manto cobrizo	-
<i>Melanargia galathea</i>	Medioluto norteña	Vulnerable
<i>Parnassius apollo</i>	Apolo	Vulnerable
<i>Phengaris arion</i> (antes <i>Maculinea arion</i>)	Hormiguera de lunares	Vulnerable

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
<i>Polyommatus fabressei</i>	Rayada ibérica	-
<i>Polyommatus fulgens</i>	Rayada clara	-
<i>Pyrgus onopordi</i>	Ajedrezada yunque	-
<i>Rhagades predotae</i>	-	Vulnerable
<i>Satyrrium w-album</i>	Rabicorta w-blanca	-
<i>Scolitantides orion</i>	Abencerraje orion	-
<i>Spialia rosae</i>	Sertorio de los rosales	-
<i>Stygia australis</i>	-	-
<i>Watsonarctia deserta</i>	-	-
<i>Zegris eupheme</i>	Zegris	-
<i>Zerynthia rumina</i>	Arlequín	-

ODONATOS

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

MOLUSCOS

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

CRUSTÁCEOS

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
<i>Austropotamobius pallipes</i>	Cangrejo de río	En peligro de extinción

PECES

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

ANFIBIOS

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

REPTILES

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

AVES

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
<i>Aegypius monachus</i>	Buitre negro	Vulnerable
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra común	-
<i>Aquila fasciata</i>	Águila-azor perdicera	En peligro de extinción
<i>Aythya nyroca</i>	Porrón pardo	En peligro de extinción
<i>Botaurus stellaris</i>	Avetoro común	En peligro de extinción

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero europeo	-
<i>Charadrius morinellus</i>	Chorlito carambolo	Vulnerable
<i>Chlidonias niger</i>	Fumarel común	En peligro de extinción
<i>Ciconia nigra</i>	Cigüeña negra	Vulnerable
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho cenizo	Vulnerable
<i>Emberiza schoeniclus whiterby</i>	Escribano palustre	En peligro de extinción
<i>Falco naumanni</i>	Cernícalo primilla	Vulnerable
<i>Gypaetus barbatus</i>	Quebrantahuesos.	En peligro de extinción
<i>Linaria cannabina</i>	Pardillo común	-
<i>Milvus milvus</i>	Milano real	En peligro de extinción
<i>Neophron percnopterus</i>	Alimoche común	Vulnerable
<i>Pandion haliaetus</i>	Águila pescadora	Vulnerable
<i>Passer montanus</i>	Gorrión molinero	-
<i>Perdix perdix hispaniensis</i>	Perdiz pardilla	En peligro de extinción
<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	-

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
Microtus gerbei	Topillo pirenaico	-
Miniopterus schreibersii	Murciélago de cueva	Vulnerable
Mustela lutreola	Visón europeo	En peligro de extinción
Mustela putorius	Turón	-
Myodes glareolus	Topillo rojo	-
Myotis alcathoe	Murciélago ratonero bigotudo pequeño	Vulnerable
Myotis bechsteinii	Murciélago ratonero forestal	Vulnerable
Myotis blythii	Murciélago ratonero mediano	Vulnerable
Myotis emarginatus	Murciélago ratonero pardo	Vulnerable
Myotis myotis	Murciélago ratonero grande	Vulnerable
Myotis mystacinus	Murciélago ratonero bigotudo	Vulnerable
Neomys anomalus	Musgaño de Cabrera	-
Neomys fodiens	Musgaño patiblanco	-
Nyctalus lasiopterus	Nóctulo gigante	Vulnerable
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	Musarañita	-
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.