

1º borrador**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 elimina el tercer párrafo del apartado IV de la exposición de motivos y que hace referencia al Título I.

Dos

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

Tres

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

Cuatro

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”

Cinco

El CAPÍTULO II. “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.

Seis

Se elimina íntegramente el artículo 111.

Siete

Se elimina el apartado 7 del artículo 135 y se modifica el apartado 1 del mismo artículo, que queda redactado 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”.

Ocho

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

Nueve

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.

Diez

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

Once

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>	-	-
<i>Rhodobryum roseum</i>	-	-
<i>Saelania glaucescens</i>	-	-
<i>Schistidium agassizii</i>	-	-
<i>Sphagnum squarrosum</i>	-	-

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
Syntrichia latifolia	-	-
Timmia bavarica	-	-
Ulota hutchinsiae	-	-
Weissia squarrosa	-	-

FLORA VASCULAR

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

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
<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>	Convallaria	-
<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
<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>	-	-

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
<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>	-	-
<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>	-	-

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
<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>	Sardonia o Revientabuey	-
<i>Ribes petraeum</i>	Grosellero de roca	En peligro de extinción
<i>Saxifraga moncayensis</i>	-	-
<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 ponaе</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>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>	-	-
<i>Heteropterus morpheus</i>	Saltitarina	-
<i>Hipparchia fagi</i>	Sátiro del bosque	-
<i>Lemonia dumi</i>	-	-
<i>Leptidea reali</i>	Esbelta esquivia	-
<i>Lycaena bleusei</i>	Manto ibérico	-

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
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
Satyrus 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	-	-
Gomphus simillimus	-	-
Onychogomphus costae	-	-
Orthetrum nitidum	-	-
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. elongatus)	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
<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

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
<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	-
<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

Nombre científico	Nombre común	Categoría del catálogo
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	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.