

El libro rojo de los vertebrados de la Región de Murcia (SE España): aplicación de las categorías de la UICN a escala regional

Robledano Aymerich, F.¹, Calvo Sendín, J. F., Hernández Gil, V. (Coordinadores), Aledo Olivares, E. (Director), Anadón Herrera, J. D., Andreu-Soler, A., Antón, A., Ballesteros Pelegrín, G.A., Barcala Bellod, E., Botella Robles, F., Blanco Gago, J.C., Carrete, M., Cortés Melendreras, E., Díez De Revenga Martínez, E., Eguía Martínez, S., Fernández Martín, M.P., Gámez, I., García Moreno, P., Giménez Casalduero, A., Green, A. J., Guardiola Gómez, A., Hernández Guirao, A., Hernández, A. J., Ibáñez González, J. M., León Ortega, M., Martínez Abellán, R., Martínez Palao, M., Martínez Pérez, J. F., Martínez Torrecillas, J. E., Mas Hernández, J., Miñano Alemán, P. A., Morenilla, J.D., Navarro Medina, J. D., Núñez Herrero, M. A., Oliva Paterna, F. J., Ortuño Madrona, A., Páez Blázquez, M., Pagán Abellán, I., Pérez Ibarra, I., Pérez Romero, E., Rodríguez Sánchez, J., Sánchez Balibrea, J., Sánchez Ruiz, P. A., Sánchez Zapata, J. A., Tella, J. L., Torralva Forero, M. y Yelo Valero, N.

¹Departamento de Ecología e Hidrología, Universidad de Murcia, E-30100 Espinardo. e-mail: frobleda@um.es

RESUMEN

Entre finales del año 2002 y principios del 2003, más de 50 expertos y colaboradores han analizado la situación de la fauna regional de vertebrados, aplicando los criterios y categorías de amenaza de las Listas Rojas de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN). Se resumen los resultados de esta evaluación regional, que tiene un carácter pionero y conjuga el interés de la administración medioambiental por actualizar las prioridades en materia de conservación de la biodiversidad, con el esfuerzo cooperativo de un amplio grupo de expertos en la fauna regional.

Palabras clave: vertebrados, conservación, libro rojo, UICN, Región de Murcia

SUMMARY

The Red Book of Vertebrates of Murcia Region de los Vertebrados de la Región de Murcia (SE Spain): regional application of UICN red list categories. Between the end of 2002 and the start of 2003, more than 50 experts and collaborators have analysed the status of the regional vertebrate fauna, applying the International Union for the Conservation of Nature (UICN) red list categories and criteria. This paper summarizes the results of this regional evaluation, a pioneer initiative that brings together the interest of the environmental authorities to upgrade the priorities for biodiversity conservation, with the cooperative effort of an ample group of experts in the regional fauna.

Key words: vertebrates, conservation, red book, UICN, Murcia Region

1. Introducción

Entre finales del año 2002 y principios del 2003, más de 50 expertos y colaboradores han analizado la situación de la fauna regional de vertebrados, aplicando los criterios y categorías de amenaza de las Listas Rojas de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN). El Libro Rojo de los Vertebrados de la Región de Murcia materializa, por un lado, el interés de la administración medioambiental por actualizar los criterios y directrices que determinen las prioridades en materia de conservación de la biodiversidad. Y por otra parte, es el resultado del esfuerzo cooperativo de un amplio grupo de expertos que han intervenido en calidad de coordinadores, autores o colaboradores.

2. Metodología

En el presente trabajo, para graduar la vulnerabilidad frente a la extinción de las especies, se utilizaron las Categorías y criterios de las Listas Rojas de la UICN en su versión más actualizada, la 3.1 (UICN, 2001). Su objetivo es proporcionar una estructura objetiva y explícita para la clasificación de la más amplia gama posible de especies según su riesgo de extinción. El proceso ha seguido, a grandes rasgos, las siguientes fases:

Actualización del Catálogo de Vertebrados de la Región de Murcia: se ha considerado un listado de 425 especies, que no obstante se considera sujeto a revisión y actualización casi constante, debido a recientes cambios taxonómicos y nomenclaturales, colonización de nuevas especies...

Selección de especies evaluables: para acotar una lista de vertebrados evaluables demasiado extensa y heterogénea, evitando la inclusión de especies con muy diferente grado de amenaza y/o conocimiento, se siguieron los criterios generales UICN para aplicación de las categorías a escala regional (Gardenfors *et al.*, 2001; UICN, 2003 a). A esta condición general se añadió el dictamen de un amplio grupo de expertos, reunidos previamente al inicio de la elaboración del Libro Rojo, sobre qué especies merecían una atención prioritaria, y por tanto el tratamiento individual que constituye el contenido fundamental de esta publicación.

Evaluación: Finalmente, las especies que han sido objeto de evaluación conforme a los criterios que se exponen en el Anexo 1, han sido 125. De ellas, sólo 119 han sido tratadas monográficamente en la futura publicación del Libro Rojo Regional. El resultado final de su evaluación consta en la ficha monográfica de cada especie y en el índice final de la publicación. Las restantes han quedado fuera de ella en alguna fase del desarrollo del trabajo. Unas no han sido siquiera evaluadas, correspondiendo a la categoría No Aplicable (NA), es decir, especies que se han revelado como ocasionales, o de presencia no comprobada en la Región (como el Meloncillo, *Herpestes ichneumon*), o introducidas por el hombre (como la Boga de Río *Chondrostoma polylepis* y el Camaleón Común *Chamaeleo chamaeleo*). Este es también el caso de dos especies de peces (*Hippocampus hippocampus* y *Nerophis ophidion*). Otras han sido consideradas previamente extintas (como el Lince Ibérico *Lynx pardinus*).

Documentación y publicación: El contenido básico del libro rojo son las fichas monográficas de las especies evaluadas. Estas se organizan en cinco bloques, uno por cada grupo de Vertebrados tratado (Peces epicontinentales, Anfibios, Reptiles, Aves y Mamíferos), precedidos por una breve introducción en la que se exponen las características de su poblamiento regional y el grado de conocimiento y estudio previo disponible sobre el grupo. Cada ficha incluye un cuadro relativo al estado de conservación, en el que se indica la categoría en la que se ha clasificado la especie (o subpoblación) a escala regional, según la Versión 3.1 de las categorías y criterios de la Lista Roja (UICN, 2001). Si la especie ha sido clasificada a escala global o nacional, también se indica. Estas clasificaciones provienen de obras generales de referencia como Atlas o Listas Rojas (Doadrío, 2002; Martí y Del Moral, 2003; Palomo y Gisbert, 2002; Pleguezuelos *et al.*, 2002; UICN, 2003 b). Se utiliza el formato estándar de la UICN para la enunciación de las categorías y los criterios (UICN, 2001). En algunos casos, se añaden comentarios sobre la aplicación de la corrección regional durante el proceso de evaluación, o sobre algún otro aspecto relevante que afecte a la clasificación. También se ha incluido un mapa de la distribución conocida de la especie en la región.

Los criterios utilizados para evaluar a las especies son básicamente cuantitativos. No obstante, la ausencia de datos de calidad no debe disuadir de su aplicación (acudiendo cuando sea necesario a la estimación, inferencia y proyección). Pueden aplicarse a cualquier nivel taxonómico igual o inferior a especie y a cualquier área geográfica o política (requieren entonces correcciones), pero sólo a poblaciones silvestres o introducciones benignas.

Los criterios vienen desarrollados en detalle en la publicación difundida electrónicamente por UICN (2001). A grandes rasgos, se pueden agrupar en:

- A) Reducción de la población
- B) Distribución reducida y a) fragmentada; b) disminuye; o c) fluctúa
- C) Tamaño de la población reducido y disminuye o fluctúa
- D) Población muy reducida
- E) Análisis cuantitativo que indica alta probabilidad de extinción

Las categorías de UICN (2001) son:

Evaluado	Datos adecuados	Extinto		EX	
		Extinto en estado silvestre		EW	
		Amenazado	En Peligro crítico		CR
			En Peligro		EN
			Vulnerable		VU
			Casi Amenazado		NT
		Preocupación menor		LC	
		Datos insuficientes		DD	
No evaluado		NE			

3. Resultados

De los 127 taxones (poblaciones regionales o subpoblaciones) considerados evaluables, 4 se han asignado a la categoría "Extinto a nivel regional", 16 a "En peligro crítico de extinción", 18 a "En peligro de extinción", 40 a "Vulnerable", 8 a "Casi amenazado", 3 a "Preocupación Menor" y 38 a "Datos insuficientes" (Tablas 1 a 6).

4. Discusión y conclusiones

El único precedente de aplicación sistemática de categorías de amenaza a los vertebrados de la Región de Murcia, fue la elaboración de la Lista Roja 1996, si bien las categorías aplicadas fueron, con alguna modificación, las de la ley regional 7/1995, equivalentes a las de la ley estatal 4/1989. Por su parte, el Libro Rojo de los Vertebrados de España evaluó la fauna con respecto a las antiguas categorías de la UICN, previas al proceso de revisión que se inició en 1994 (UICN, 2001). Desde entonces se han actualizado las categorías de las listas rojas, elaborándose así mismo directrices para su aplicación a escalas diferentes a la global (para la que han sido concebidas). La aplicación a estas escalas se denomina genéricamente, regional (aunque puede referirse a ámbitos geográficos y administrativos muy diferentes).

Actualmente, en España ya han sido publicados trabajos generales como Libros Rojos y Atlas de vertebrados (Peces, Anfibios y Reptiles, Mamíferos y Aves) que incluyen la evaluación de las especies y poblaciones con respecto a estas categorías. Sin embargo, son pocas las Comunidades Autónomas que las han aplicado, en su versión más reciente, a sus poblaciones regionales. El único precedente publicado es el Libro Rojo de los Vertebrados de Andalucía. El trabajo que ahora se presenta pretende iniciar en la Región de Murcia un proceso de documentación y evaluación similar. Este es un proceso abierto y dinámico que exige una actualización periódica, pero que ya permite disponer de una base científico-técnica para establecer prioridades de actuación.

5. Bibliografía

- DOADRÍO, I. (2002). *Atlas y Libro Rojo de los Peces Continentales de España*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza y Museo Nacional de Ciencias Naturales. Madrid.
- MARTÍ, R. y DEL MORAL, J. C. (Eds.). (2003). *Atlas de las Aves Reproductoras de España*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Sociedad Española de Ornitología. Madrid.
- PALOMO, L. J. y GISBERT, J. (Eds.). (2002). *Atlas de los Mamíferos Terrestres de España*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-SECEM-SECEMU, Madrid.
- PLEGUEZUELOS, J.M., MÁRQUEZ, R. y LIZANA, M. (Eds.). (2002). *Atlas y Libro Rojo de los Anfibios y Reptiles en España*. Dirección General de Conservación de la Naturaleza-Asociación Herpetológica Española. Madrid.
- UICN. (2001). *Categorías y criterios de la Lista Roja de la UICN*. Versión 3.1. Comisión de Supervivencia de Especies de la UICN. UICN, Gland (Suiza) y Cambridge (Reino Unido). ii+33 pp.
- UICN. (2003 a). *Directrices para emplear los criterios de la Lista Roja de la UICN a nivel regional: Versión 3.0*. Comisión de Supervivencia de Especies de la UICN. UICN, Gland (Suiza) y Cambridge (Reino Unido). Ii+26 pp.
- UICN. (2003 b). *Red List of Threatened Species*. Gland, Switzerland. Versión electrónica en www.iucnredlist.org.

Tabla 1

	RE EXTINTO A NIVEL REGIONAL	CR EN PELIGRO CRÍTICO	EN EN PELIGRO	VU VULNERABLE	NT CASI AMENAZADO	LC PREOCUPACIÓN MENOR	DD DATOS INSUFICIENTES	TOTAL
Peces	3	4	2	5	3	1	3	21
Anfibios	0	0	0	2	0	0	8	10
Reptiles	0	0	1	1	0	0	3	5
Aves	1	12	9	23	3	1	12	61
Mamíferos	0	0	6	9	2	1	12	30
Total Vertebrados	4	16	18	40	8	3	38	127

Tabla 2

Nombre vulgar	Nombre científico	Clase	Categoría de la Lista Roja Regional	Evaluación regional (categoría y criterios)	Categoría y criterios de la Lista Roja Global
Aguja de Mar	<i>Syngnathus acus</i>	PECES	DATOS INSUFICIENTES	DD	
Aguja de Río	<i>Syngnathus abaster</i>	PECES	CASI AMENAZADO AMENAZADO (Subpoblación Mar Menor)	NT	DD
Aguja Mula	<i>Syngnathus typhle</i>	PECES	DATOS INSUFICIENTES	DD	
Anguila (Subpoblación Mar Menor)	<i>Anguilla anguilla</i>	PECES	CASI AMENAZADO AMENAZADO (Subpoblación Mar Menor)	NT	
Anguila (Subpoblación Río Segura)	<i>Anguilla anguilla</i>	PECES	EXTINTA A NIVEL REGIONAL CASI AMENAZADO (Subpoblación Río Segura)	RE	
Barbo Gitano	<i>Barbus sclateri</i>	PECES	CASI AMENAZADO	NT (VU A4ce)	LR/nt
Caballito de Mar	<i>Hippocampus guttulatus</i> (= <i>H. ramulosus</i>)	PECES	EN PELIGRO CRÍTICO	CR A2ce	DD
Cacho (Población regional)	<i>Squalius pyrenaicus</i> (= <i>Leuciscus pyrenaicus</i>)	PECES	VULNERABLE	VU (EN A4ce; B2ab(ii,iii,iv))	
Cacho (Subpoblación Río Segura)	<i>Squalius pyrenaicus</i> (= <i>Leuciscus pyrenaicus</i>)	PECES	VULNERABLE	VU (EN A4ce; B2ab(ii,iii,iv))	
Cacho (Subpoblación Cabecera Río Argos)	<i>Squalius pyrenaicus</i> (= <i>Leuciscus pyrenaicus</i>)	PECES	EN PELIGRO CRÍTICO	CR A4ce; B2ab(ii,iii,iv)	
Chirrete o Pejerrey (Subpoblación Mar Menor)	<i>Atherina boyeri</i>	PECES	PREOCUPACIÓN MENOR CASI AMENAZADO (Subpoblación Mar Menor)	LC	DD
Chirrete o Pejerrey (Subpoblación Río Segura)	<i>Atherina boyeri</i>	PECES	EXTINTA A NIVEL REGIONAL CASI AMENAZADO (Subpoblación Río Segura)	RE	
Fartet (Población regional)	<i>Aphanius iberus</i> (= <i>Lebias iberus</i>)	PECES	EN PELIGRO	EN B2b(ii,iii,iv)c(iv)	
Fartet (Subpoblación Río Chicamo)	<i>Aphanius iberus</i> (= <i>Lebias iberus</i>)	PECES	EN PELIGRO CRÍTICO	CR B1 ab(iii)c(iv)+ 2ab(ii)c(iv); C2a(ii)b	DD
Fartet (Subpoblación Salinas Marchamalo)	<i>Aphanius iberus</i> (= <i>Lebias iberus</i>)	PECES	EN PELIGRO CRÍTICO	CR B1 ac(iv)+ 2ac(iv)	
Fartet (Subpoblación Mar Menor)	<i>Aphanius iberus</i> (= <i>Lebias iberus</i>)	PECES	EN PELIGRO	EN B1b(iii)c(iv)+ 2b(ii)c(iv)	
Freile o Blenio de Río	<i>Salaria fluviatilis</i> (= <i>Bienniuss fluviatilis</i>)	PECES	DATOS INSUFICIENTES	DD	
Lenguado	<i>Solea solea</i>	PECES	VULNERABLE	VU A2ce+3ce+4ce; B2b(ii)c(i,ii)	
Lenguado del Adriático	<i>Solea impar</i>	PECES	VULNERABLE	VU A2ce+3ce+4ce; B2b(ii)c(i,ii)	
Torito o Zorrita	<i>Pofamoschistus mamoratus</i>	PECES	VULNERABLE	VU A4ce	
Trucha Común	<i>Salmo trutta</i>	PECES	EXTINTO A NIVEL REGIONAL	RE	

Tabla 3

Nombre vulgar	Nombre científico	Clase	Categoría de la Lista Roja Regional	Evaluación regional (categoría y criterios)	Categoría y criterios de la Lista Roja Global
Gallipato	<i>Pleurodeles waltl</i>	ANFIBIOS	VULNERABLE	VU D1+2	
Ranita Meridional	<i>Hyla meridionalis</i>	ANFIBIOS	VULNERABLE	VU D2	
Salamandra Común	<i>Salamandra salamandra</i>	ANFIBIOS	DATOS INSUFICIENTES	DD	
Sapillo Meridional	<i>Discoglossus jeanneae</i>	ANFIBIOS	DATOS INSUFICIENTES	DD	
Sapillo Moteado Común/Ibérico	<i>Pelodytes punctatus/ibericus</i>	ANFIBIOS	DATOS INSUFICIENTES	DD	
Sapo Común	<i>Bufo bufo</i>	ANFIBIOS	DATOS INSUFICIENTES	DD	
Sapo Corredor	<i>Bufo calamita</i>	ANFIBIOS	DATOS INSUFICIENTES	DD	
Sapo de Espuelas	<i>Pelobates cultripes</i>	ANFIBIOS	DATOS INSUFICIENTES	DD	
Sapo Partero	<i>Alytes obstetricans</i>	ANFIBIOS	DATOS INSUFICIENTES	DD	
Sapo Partero Bético	<i>Alytes dickilleni</i>	ANFIBIOS	DATOS INSUFICIENTES	DD	VU B1+2cd

Tabla 4

Nombre vulgar	Nombre científico	Clase	Categoría de la Lista Roja Regional	Evaluación regional (categoría y criterios)	Categoría y criterios de la Lista Roja Global
Culebra de Collar	<i>Natrix natrix</i>	REPTILES	DATOS INSUFICIENTES	DD	
Eslizón Ibérico (Población regional)	<i>Chalcides bedriagai</i>	REPTILES	DATOS INSUFICIENTES	DD	
Eslizón Ibérico (Subpoblación Islas del Mar Menor)	<i>Chalcides bedriagai</i>	REPTILES	VULNERABLE	VU A1c	
Galápagos Leproso	<i>Mauremys leprosa</i>	REPTILES	DATOS INSUFICIENTES	DD	
Tortuga Mora	<i>Testudo graeca graeca</i>	REPTILES	EN PELIGRO	EN B1 ab(i,iii)	VU A1cd

Tabla 5

Nombre vulgar	Nombre científico	Clase	Categoría de la Lista Roja Regional	Evaluación regional (categoría y criterios)	Categoría y criterios de la Lista Roja Global
Aguila Real	<i>Aquila chrysaetos</i>	AVES	VULNERABLE	VU (EN D)	
Aguila-azor Perdizca	<i>Hierax fasciatus</i>	AVES	EN PELIGRO	EN (CR D)	
Aguillita Calzada	<i>Hierax pennatus</i>	AVES	VULNERABLE	VU (EN D)	
Aguiucho Cenizo	<i>Circus pygargus</i>	AVES	EN PELIGRO CRÍTICO	CR A2ac; D	
Alcaraván Común	<i>Burhinus oedipnemus</i>	AVES	DATOS INSUFICIENTES	DD	
Alcotán Europeo	<i>Falco subbuteo</i>	AVES	DATOS INSUFICIENTES	DD	
Alondra de Dupont	<i>Chersophilus duponti</i>	AVES	EN PELIGRO CRÍTICO	CR C2a(i)	
Alzacola	<i>Cercotichas galactotes</i>	AVES	DATOS INSUFICIENTES	DATOS INSUFICIENTES	
Aveterillo Común	<i>Iobrychus minutus</i>	AVES	EN PELIGRO CRÍTICO	CR D1	
Avión Zapador	<i>Riparia riparia</i>	AVES	VULNERABLE	VU B1ac(ii,iii)+2ac(ii,iii), D1	
Avoceta Común	<i>Recurvirostra avocetta</i>	AVES	EN PELIGRO	EN A3ace, B1ab(iv)+2ab(iv), C1	
Avutarda Común	<i>Otus tarda</i>	AVES	EN PELIGRO CRÍTICO	CR D	VU A2c
Azor Común	<i>Accipiter gentilis</i>	AVES	EN PELIGRO CRÍTICO	CR D	
Búho Chico	<i>Aleo otus</i>	AVES	EN PELIGRO CRÍTICO	CR D	
Búho Real	<i>Bubo bubo</i>	AVES	VULNERABLE	VU D1	
Buitre Leonado	<i>Gyps fulvus</i>	AVES	EN PELIGRO	EN D	
Camachuelo Trompetero	<i>Bucanetes githagineus</i>	AVES	VULNERABLE	VU (EN D)	
Canastera	<i>Glareola pratincola</i>	AVES	EN PELIGRO CRÍTICO	CR D	
Carraca Europea	<i>Coracias garrulus</i>	AVES	VULNERABLE	VU A4c	
Cerceta Pardilla	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	AVES	EN PELIGRO CRÍTICO	B1b(i,ii,iv)+2b(ii,iv), c(iv); C2a(i); D	VU A1cd+2cd, C1
Cernicalo Primilla	<i>Falco naumanni</i>	AVES	EN PELIGRO CRÍTICO	CR B2ab(i,iii), D	VU A1bce+2bce
Charrán Común	<i>Sterna hirundo</i>	AVES	CASI AMENAZADO	NT (VU D1)	
Charrancito Común	<i>Sterna sibirica</i>	AVES	VULNERABLE	VU D1	
Chorlito Chico	<i>Chersidius dubius</i>	AVES	DATOS INSUFICIENTES	DD	
Chorlito Patinegro	<i>Chersidius alexandrinus</i>	AVES	VULNERABLE	VU D1	
Chorlito Carambolo	<i>Chersidius molinellus</i>	AVES	VULNERABLE	VU D2	
Chova Piquirroja	<i>Pyrhocorax pyrrhocorax</i>	AVES	VULNERABLE	VU C1+2a	
Cigüeñuela Común	<i>Himantopus himantopus</i>	AVES	PREOCUPACIÓN MENOR	LC	
Cormorán Moñudo	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	AVES	EN PELIGRO CRÍTICO	CR D	
Cuervo	<i>Corvus corax</i>	AVES	VULNERABLE	VU D1	
Culobrama Europea	<i>Circus gallicus</i>	AVES	VULNERABLE	VU (EN D)	
Espátula Común	<i>Pelecanus leucorodius</i>	AVES	EN PELIGRO	EN (CR D)	
Flamenco Común	<i>Phoenicopterus roseus</i>	AVES	CASI AMENAZADO	NT [VU B1ac(ii,iv)+2ac(ii,iv)]	
Ganga Ortega	<i>Pterocles orientalis</i>	AVES	VULNERABLE	VU C1	
Garca	<i>Egretta garzetta</i>	AVES	EN PELIGRO	EN (CR D)	
Garza Imperial	<i>Ardea purpurea</i>	AVES	EN PELIGRO CRÍTICO	CR D	
Garza Real	<i>Ardea cinerea</i>	AVES	VULNERABLE	VU (EN D)	
Gavián Común	<i>Accipiter nisus</i>	AVES	DATOS INSUFICIENTES	DD	
Gaviota de Audouin	<i>Larus audouinii</i>	AVES	VULNERABLE	VU D2	LR/nt
Gaviota Pico fina	<i>Larus genei</i>	AVES	VULNERABLE	VU D1	
Gorrion Molinero	<i>Passer montanus</i>	AVES	VULNERABLE	VU A2abc	
Halcón peregrino	<i>Falco peregrinus</i>	AVES	VULNERABLE	VU D1	
Lavandera Cascadeña	<i>Motacilla cinerea</i>	AVES	EN PELIGRO	EN A4bc; D	
Lechuza Común	<i>Tyto alba</i>	AVES	DATOS INSUFICIENTES	DD	
Martin Pescador Común	<i>Alcedo atthis</i>	AVES	DATOS INSUFICIENTES	DD	
Martinete	<i>Nycticorax nycticorax</i>	AVES	EN PELIGRO	EN B1ac(iv)+2ac(iv); D	
Miró Acuático	<i>Cinclus cinclus</i>	AVES	EXTINTO A NIVEL REGIONAL	RE	
Pagaza Piconegra	<i>Gelochelidon nilotica</i>	AVES	EN PELIGRO	EN D	
Paño Europeo	<i>Hydrobates pelagicus</i>	AVES	VULNERABLE	VU D2	
Pájaro Moscón	<i>Remiz pendulinus</i>	AVES	DATOS INSUFICIENTES	DD	
Paloma Zuriña	<i>Columba oenas</i>	AVES	VULNERABLE	VU D1	
Pardela Cenicienta	<i>Cskococcyz diomedea</i>	AVES	EN PELIGRO	EN D	
Pico Picapinos	<i>Dendrocopos major</i>	AVES	CASI AMENAZADO	NT (VU D1)	
Serreta Mediana	<i>Mergus sepiator</i>	AVES	VULNERABLE	VU [EN D+B1ac(iv)]	
Sisón Común	<i>Tetrax tetrax</i>	AVES	EN PELIGRO CRÍTICO	CR B1ab(iii,iv)+C1	LR/nt
Tarro Blanco	<i>Tadorna tadorna</i>	AVES	VULNERABLE	VU (CR D)	
Torrera Marismaña	<i>Oelandrella rufescens</i>	AVES	DATOS INSUFICIENTES	DD	
Torcecuello Euroasiático	<i>Jynx torquilla</i>	AVES	DATOS INSUFICIENTES	DD	
Tórtola Europea	<i>Streptopelia turtur</i>	AVES	DATOS INSUFICIENTES	DD	
Zampullín Cuellinegro	<i>Podiceps nigricollis</i>	AVES	VULNERABLE	VU B1 ac (iv)	
Zarcero Pálido	<i>Hippoboscus pallida</i>	AVES	DATOS INSUFICIENTES	DD	

Tabla 6

Nombre vulgar	Nombre científico	Clase	Categoría de la Lista Roja Regional	Evaluación regional (categoría y criterios)	Categoría y criterios de la Lista Roja Global
Cabra Montés	<i>Capra pyrenaica</i>	MAMÍFEROS	VULNERABLE	VU D1	LR/nt
Calderón de Aleta Larga	<i>Globicephala melas</i>	MAMÍFEROS	DATOS INSUFICIENTES	DD	
Calderón Gris	<i>Grampus griseus</i>	MAMÍFEROS	VULNERABLE	VU D2	DD
Comadreja	<i>Mustela nivalis</i>	MAMÍFEROS	DATOS INSUFICIENTES	DD	
Delfin Común	<i>Delphinus delphis</i>	MAMÍFEROS	DATOS INSUFICIENTES	DD	
Delfin Listado	<i>Stenella coeruleoalba</i>	MAMÍFEROS	DATOS INSUFICIENTES	DD	LR/cd
Delfin Mular	<i>Tursiops truncatus</i>	MAMÍFEROS	DATOS INSUFICIENTES	DD	DD
Erizo Moruno	<i>Atelerix algirus algirus</i>	MAMÍFEROS	DATOS INSUFICIENTES	DD	
Garduña	<i>Martes foina</i>	MAMÍFEROS	CASI AMENAZADO	NT	
Gato montés	<i>Felis sylvestris</i>	MAMÍFEROS	VULNERABLE	VU D1	
Gineta	<i>Genetta genetta</i>	MAMÍFEROS	PREOCUPACIÓN MENOR	LC	
Murciélago Ratonero Grande	<i>Myotis myotis</i>	MAMÍFEROS	VULNERABLE	VU A4c; C2a(i)	LR/nt
Murciélago Ratonero Mediano	<i>Myotis blythi</i>	MAMÍFEROS	VULNERABLE	VU A4c; C2a(i)	
Murciélago de Cueva	<i>Miniopterus schreibersii</i>	MAMÍFEROS	VULNERABLE	VU A4bce	LR/nt
Murciélago Enano de Cabrera	<i>Pipistrellus pipistrellus/ pygmaeus</i>	MAMÍFEROS	DATOS INSUFICIENTES	DD	
Murciélago Grande de Herradura	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	MAMÍFEROS	VULNERABLE	VU A4c; C2a(i)	VU A2c
Murciélago Mediano de Herradura	<i>Rhinolophus mehelyi</i>	MAMÍFEROS	EN PELIGRO	EN A4bc; C2a(i)	
Murciélago Mediterráneo de Herradura	<i>Rhinolophus euryale</i>	MAMÍFEROS	VULNERABLE	VU A4bc; C2a(i)	VU A2c
Murciélago Orejudo Meridional	<i>Plecotus austriacus</i>	MAMÍFEROS	CASI AMENAZADO	NT	
Murciélago Patudo	<i>Myotis capaccinii</i>	MAMÍFEROS	EN PELIGRO	EN A4bc; C2a(i)	VU A2c
Murciélago Pequeño de Herradura	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	MAMÍFEROS	EN PELIGRO	EN A4c; C2a(i)	VU A2c
Murciélago Ratonero Gris	<i>Myotis nattereri</i>	MAMÍFEROS	DATOS INSUFICIENTES	DD	
Murciélago Ratonero Pardo	<i>Myotis emarginatus</i>	MAMÍFEROS	EN PELIGRO	EN A4c; C2a(i)	VU A2c
Murciélago Ribereño	<i>Myotis daubentonii</i>	MAMÍFEROS	DATOS INSUFICIENTES	DD	
Nóctulo Común/Gigante	<i>Nyctalus noctulalasipterus</i>	MAMÍFEROS	DATOS INSUFICIENTES	DD	LR/nt (<i>N. lasiopterus</i>)
Nutria Paleártica	<i>Lutra lutra</i>	MAMÍFEROS	EN PELIGRO	EN (CR D)	VU A2cde
Rata de Agua	<i>Arvicola sapidus</i>	MAMÍFEROS	DATOS INSUFICIENTES	DD	LR/nt
Tejón	<i>Meles meles</i>	MAMÍFEROS	VULNERABLE	VU D1	
Topo Ibérico	<i>Talpa occidentalis</i>	MAMÍFEROS	DATOS INSUFICIENTES	DD	
Turón	<i>Mustela putorius</i>	MAMÍFEROS	EN PELIGRO	EN D	