

Real Decreto 139/2011, de 4 de febrero, para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas.

Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino «BOE» núm. 46, de 23 de febrero de 2011 Referencia: BOE-A-2011-3582

ÍNDICE

Preámbulo	3
CAPÍTULO I. Disposiciones generales	4
Artículo 1. Objeto	4
Artículo 2. Definiciones	4
Artículo 3. Ámbito de aplicación	5
CAPÍTULO II. Contenido, características y funcionamiento del Listado y Catálogo	5
Artículo 4. Contenido del Listado y del Catálogo	5
Artículo 5. Características del Listado y del Catálogo	5
Artículo 6. Procedimiento de inclusión, cambio de categoría o exclusión de especies en el Listado y en el Catálogo	6
Artículo 7. El comité científico	7
Artículo 8. Información contenida en los registros del Listado y del Catálogo	8
Artículo 9. Evaluación periódica del estado de conservación	9
Artículo 10. Consideración de situación crítica de una especie	10
CAPÍTULO III. Estrategias y programas de conservación	10
Artículo 11. Estrategias de conservación de especies amenazadas y de lucha contra las principales amenazas para la biodiversidad.	10
Artículo 12. Conservación ex situ y propagación de especies silvestres amenazadas	11
Artículo 13. Reintroducción de especies	11

Artículo 14. Cooperación con las comunidades autónomas	12
Artículo 15. Cooperación internacional para la conservación de especies amenazadas	12
Disposiciones adicionales	12
Disposición adicional primera. Competencias sobre biodiversidad marina en relación a este real decreto	12
Disposición adicional segunda. Especies introducidas accidental o ilegalmente fuera de su área de distribución natural	13
Disposición adicional tercera. Aprobación de Criterios para la inclusión de taxones y poblaciones en el Catálogo Español de Especies Amenazadas	13
Disposiciones transitorias	13
Disposición transitoria única. Estrategias de conservación de especies amenazadas y de lucha contra las principales amenazas para la biodiversidad aprobadas	13
Disposiciones derogatorias	13
Disposición derogatoria única. Derogación normativa	13
Disposiciones finales	13
Disposición final primera. Título competencial.	13
Disposición final segunda. Facultad de desarrollo	13
Disposición final tercera. Entrada en vigor	13
ANEXO. Relación de Especies incluidas en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y en su caso, en el Catálogo Español de Especies Amenazadas	14

TEXTO CONSOLIDADO Última modificación: 07 de abril de 2023

Uno de los principios inspiradores de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, y sin duda de los más trascendentes, es la preservación de la diversidad biológica y genética, de las poblaciones y de las especies. Sobre este principio una de las finalidades más importantes de dicha ley es detener el ritmo actual de pérdida de diversidad biológica, y en este contexto indica en su artículo 52.1 que para garantizar la conservación de la biodiversidad que vive en estado silvestre, las comunidades autónomas y las ciudades con estatuto de autonomía deberán establecer regímenes específicos de protección para aquellas especies silvestres cuya situación así lo requiera. No obstante, además de las actuaciones de conservación que realicen las citadas administraciones públicas, para alcanzar dicha finalidad, la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, en sus artículos 53, y 55 crea, con carácter básico, el Listado de Especies Silvestres en régimen de protección especial y, en su seno, el Catálogo Español de Especies Amenazadas. Asimismo, se establecen una serie de efectos protectores para las especies que se incluyan en los citados instrumentos y se establecen dos categorías de clasificación, como son las de «vulnerable» y «en peligro de extinción», distinción que permite establecer prioridades de acción e identificar aquellas especies que necesitan una mayor atención. Finalmente, se prevé el desarrollo reglamentario del Listado, finalidad general a la que responde este real decreto.

Junto a esta tarea inicial de desarrollo general del Listado, este real decreto adapta, por un lado, el anterior Catálogo Nacional de Especies Amenazadas, regulado por el Real Decreto 439/1990, de 30 de marzo de 1990 (que con este real decreto se deroga), respecto a las especies protegidas clasificadas con categorías que han desaparecido en la nueva ley, teniendo en cuenta lo dispuesto en la disposición transitoria única de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre; y por otro, la clasificación de las especies, conforme al procedimiento previsto en el artículo 55.2 de la citada ley, sobre catalogación, descatalogación o cambio de categoría de especies.

Además de la protección general que la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, confiere a todas esas especies y a su hábitat, su inclusión en el Listado conlleva la necesidad de llevar a cabo periódicamente una evaluación de su estado de conservación. Para ello se debe disponer de información sobre los aspectos más relevantes de su biología y ecología, como base para realizar un diagnóstico de su situación y evaluar si el estado de conservación es o no favorable. Esta evaluación es la que permitirá justificar cambios en el Listado y en el Catálogo. En este contexto, la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, creó la Comisión Estatal para el Patrimonio Natural y la Biodiversidad (en adelante la Comisión), como órgano consultivo y de cooperación entre las administraciones públicas. Además, el Real Decreto 1424/2008, de 14 de agosto, que desarrolla las funciones de esta Comisión, creó a su vez el Comité de Flora y Fauna Silvestres (en adelante el Comité), como órgano técnico especializado en esta materia.

En el caso concreto de las especies incluidas en el Catálogo, debe realizarse una gestión activa de sus poblaciones mediante la puesta en marcha de medidas específicas por parte de las administraciones públicas. Estas medidas se concretarán en la adopción de estrategias de conservación y de planes de acción. En este sentido, la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, confiere un marco legal a las estrategias de conservación de especies amenazadas y de lucha contra las principales amenazas para la biodiversidad, identificándolas como documentos técnicos orientadores para la elaboración de los planes de conservación y recuperación que deben aprobar las comunidades autónomas y las ciudades con estatuto de autonomía, sin perjuicio de las competencias de la Administración General del Estado sobre biodiversidad marina, tal como establece el artículo 6 de la citada Ley 42/2007, de 13 de diciembre. Por otro lado, la Ley 31/2003, de 27 de octubre, de conservación de la fauna silvestre en los parques zoológicos también establece medidas específicas de protección y recuperación de especies amenazadas a través de la puesta en marcha de programas de conservación ex situ.

Las posibles acciones que se deriven del desarrollo de este real decreto, podrán recibir el apoyo financiero del Fondo para el Patrimonio Natural y la Biodiversidad, previsto en el artículo 74 de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre.

Este real decreto ha sido sometido a la consideración de la Comisión Estatal para el Patrimonio Natural y la Biodiversidad y del Consejo Estatal para el Patrimonio Natural y la Biodiversidad.

El texto ha sido igualmente puesto a disposición del público, de acuerdo con lo previsto en el artículo 16 de la Ley 27/2006, de 18 de julio, que regula los derechos a la información, de participación pública y acceso a la justicia en materia de medio ambiente.

En la tramitación del real decreto han sido consultadas las comunidades autónomas y las ciudades con estatuto de autonomía y las entidades representativas del sector que resultan afectadas.

En su virtud, a propuesta de la Ministra de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, con la aprobación previa de la Ministra de Presidencia, de acuerdo con el Consejo de Estado y previa deliberación del Consejo de Ministros, en su reunión del día 4 de febrero de 2011,

DISPONGO:

CAPÍTULO I

Disposiciones generales

Artículo 1. Objeto.

Es objeto del presente real decreto desarrollar algunos de los contenidos de los Capítulos I y II del Título III de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad, y en concreto regular:

- a) Las características, contenido y procedimientos de inclusión, cambio de categoría y exclusión de especies en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y en el Catálogo Español de Especies Amenazadas.
- b) Las directrices de evaluación periódica del estado de conservación de las especies incluidas en el Listado y en el Catálogo.
- c) Las características y contenido de las estrategias de conservación de especies del Catálogo y de lucha contra las principales amenazas para la biodiversidad.
- d) Las condiciones técnicas necesarias para la reintroducción de especies extinguidas y el reforzamiento de poblaciones.
- e) Las condiciones naturales requeridas para la supervivencia o recuperación de especies silvestres amenazadas.
- f) Los aspectos relativos a la cooperación para la conservación de las especies amenazadas.

Artículo 2. Definiciones.

A los efectos de este real decreto, se entenderá por:

- 1. Amenaza para la biodiversidad: factor o conjunto de factores bióticos y abióticos que inciden negativamente en el estado de conservación de una o de varias especies.
- 2. Área crítica para una especie: aquellos sectores incluidos en el área de distribución que contengan hábitat esenciales para la conservación favorable de la especie o que por su situación estratégica para la misma requieran su adecuado mantenimiento.
- 3. Conservación in situ: conservación de los ecosistemas y los hábitat naturales y seminaturales mediante el mantenimiento y recuperación de poblaciones viables de especies silvestres en sus entornos
- 4. Conservación ex situ: conservación de componentes de la diversidad biológica fuera de sus hábitat naturales.
 - 5. Especie autóctona: la existente dentro de su área de distribución natural.
- 6. Especie amenazada: se refiere a las especies cuya supervivencia es poco probable si los factores causales de su actual situación siguen actuando o las especies cuyas poblaciones corren el riesgo de encontrarse en una situación de supervivencia poco

probable en un futuro inmediato si los factores adversos que actúan sobre ellas no son corregidos. Por cumplir dichas condiciones las especies, subespecies o poblaciones podrían ser incorporadas al Catálogo.

- 7. Especie extinguida o taxón extinguido: especie o taxón autóctono desaparecido en el pasado de su área de distribución natural.
- 8. Especie silvestre en régimen de protección especial: especie merecedora de una atención y protección particular en función de su valor científico, ecológico y cultural, singularidad, rareza, o grado de amenaza, argumentado y justificado científicamente; así como aquella que figure como protegida en los anexos de las directivas y los convenios internacionales ratificados por España, y que por cumplir estas condiciones sean incorporadas al Listado.
- 9. Estado de conservación de una especie: situación o estatus de dicha especie, definido por el conjunto de factores o procesos que actúan sobre la misma y que pueden afectar a medio y largo plazo a la distribución y tamaño de sus poblaciones en el ámbito geográfico español.
- 10. Estado de conservación favorable de una especie: cuando su dinámica poblacional indica que sigue y puede seguir constituyendo a largo plazo un elemento vivo de los hábitat a los que pertenece; el área de distribución natural no se está reduciendo ni haya amenazas de reducción en un futuro previsible; existe y probablemente siga existiendo un hábitat de extensión suficiente para mantener sus poblaciones a largo plazo.
- 11. Estado de conservación desfavorable de una especie: cuando no se cumpla alguna de las condiciones enunciadas en la anterior definición.
- 12. Hábitat de una especie: medio definido por factores abióticos y bióticos específicos donde vive la especie en una de las fases de su ciclo biológico.
- 13. Reintroducción: proceso que trata de establecer una especie en un área en la que se ha extinguido.
- 14. Riesgo inminente de extinción: situación de una especie que, según la información disponible, indica altas probabilidades de extinguirse a muy corto plazo.

Artículo 3. Ámbito de aplicación.

- 1. El presente real decreto se aplicará en el territorio del Estado español y en las aguas marítimas bajo soberanía o jurisdicción española, incluyendo la zona económica exclusiva y la plataforma continental.
- 2. Lo dispuesto en el párrafo anterior se entenderá sin perjuicio de las acciones de cooperación internacional o de la jurisdicción del Estado español sobre personas y buques, aeronaves o instalaciones en los supuestos previstos en el artículo 6 de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre.

CAPÍTULO II

Contenido, características y funcionamiento del Listado y Catálogo

Artículo 4. Contenido del Listado y del Catálogo.

Las subespecies, especies y poblaciones que integran el Listado y Catálogo son las que aparecen indicadas en el Anexo.

Artículo 5. Características del Listado y del Catálogo.

- 1. De acuerdo con el procedimiento previsto en el artículo 53 de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, en el Listado se incluirán las especies, subespecies y poblaciones merecedoras de una atención y protección particular en función de su valor científico, ecológico, cultural, singularidad, rareza o grado de amenaza, así como aquellas que figuran como protegidas en los anexos de las directivas y los convenios internacionales ratificados por España. La inclusión de especies, subespecies y poblaciones en el Listado conllevará la aplicación de lo contemplado en los artículos 54, 56 y 76 de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre.
- 2. Dentro del Listado se crea el Catálogo que incluye, cuando exista información técnica o científica que así lo aconseje, las especies que están amenazadas incluyéndolas en algunas de las siguientes categorías:

- a) En peligro de extinción: especie, subespecie o población de una especie cuya supervivencia es poco probable si los factores causales de su actual situación siguen actuando.
- b) Vulnerable: especie, subespecie o población de una especie que corre el riesgo de pasar a la categoría anterior en un futuro inmediato si los factores adversos que actúan sobre ella no son corregidos.
- 3. El Listado y el Catálogo son registros públicos de carácter administrativo y de ámbito estatal, cuya custodia y mantenimiento dependen administrativamente del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino (en adelante MARM). La información contenida en el registro del Listado y del Catálogo es pública y el acceso a ella se regula según lo dispuesto en la Ley 27/2006, de 18 de julio. No obstante, por razones de seguridad para proteger los enclaves de cría, alimentación, descanso o los hábitat de las especies se podrá denegar el acceso a ese tipo de información justificando dicha decisión, de acuerdo con lo establecido en el artículo 13.2 de dicha Ley 27/2006, de 18 de julio.

Artículo 6. Procedimiento de inclusión, cambio de categoría o exclusión de especies en el Listado y en el Catálogo.

- 1. Las especies se incluirán en el registro del Listado mediante el procedimiento que se detalla en el presente artículo.
- 2. En el caso de especies que figuran como protegidas en los anexos de las normas o decisiones de la Unión Europea y los convenios internacionales ratificados por España, su inclusión en el Listado se efectuará de oficio por el MARM, notificando previamente tal inclusión a la Comisión Estatal para el Patrimonio Natural y la Biodiversidad. En este supuesto, sin perjuicio de su inclusión en el Listado, a efectos del régimen concretamente aplicable y de la inclusión, en su caso, en el Catálogo se podrá considerar la singularidad de la distribución geográfica y el estado de conservación de la especie en nuestro país, previa consulta a las comunidades autónomas o ciudades con estatuto de autonomía afectadas.
- 3. Además del procedimiento contemplado en el apartado anterior, la iniciación del procedimiento de inclusión, cambio de categoría o exclusión de una especie en el Listado y Catálogo se realizará previa iniciativa de las comunidades autónomas y ciudades con estatuto de autonomía, mediante remisión de una solicitud a la Dirección General de Medio Natural y Política Forestal del MARM (en adelante la Dirección General), siguiendo el procedimiento establecido en los artículos 53.1 y 55.2 de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, para el Listado y el Catálogo, respectivamente. Ésta deberá ser motivada e ir acompañada de la información científica justificativa, así como las referencias de los informes y publicaciones científicas que se hayan podido utilizar.
- 4. Con la anterior información la Dirección General elaborará una memoria técnica justificativa. Dicha memoria deberá haber tenido en cuenta los «criterios orientadores para la inclusión de taxones y poblaciones en catálogos de especies amenazadas aprobados por la Comisión Nacional para la Protección de la Naturaleza, el 17 de marzo de 2004», y aquella otra información que se considere necesaria, sin perjuicio de lo dispuesto en la disposición adicional tercera.
- La Dirección General remitirá la memoria técnica justificativa a la comunidad autónoma o ciudad con estatuto de autonomía donde se encuentre la especie afectada y a iniciativa de estas o de la propia Dirección General, la citada memoria se remitirá al Comité de Flora y Fauna Silvestres para su evaluación. Este Comité, en su caso, consultará al comité científico creado en el artículo 7 de este real decreto y tras ello informará a la Comisión del resultado de la evaluación. Con la información anterior la Comisión trasladará la propuesta de inclusión, cambio de categoría o exclusión del Listado o Catálogo a la Dirección General, quien concluirá si hay o no razones que justifiquen la inclusión, cambio de categoría o exclusión.
- 5. Cualquier ciudadano u organización podrá solicitar a la Dirección General la iniciación del procedimiento de inclusión, cambio de categoría o exclusión de una especie en el Listado y Catálogo, acompañándola de información científica justificativa, al menos, en relación al valor científico, ecológico, cultural, singularidad, rareza o grado de amenaza de la especie propuesta, así como las referencias de los informes y publicaciones científicas utilizadas,

siguiendo el procedimiento establecido en los artículos 53.1 y 55.2 de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, para el Listado y el Catálogo, respectivamente. Dicha solicitud podrá ser presentada en la Dirección General por los medios adecuados, incluidos los medios electrónicos, en aplicación de la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, y la Ley 11/2007, de 22 de junio, de acceso electrónico de los ciudadanos a los servicios públicos. En caso de que la solicitud fuera defectuosa o incompleta, se requerirá al solicitante para que subsane los defectos advertidos o aporte la documentación complementaria en el plazo de tres meses. Transcurrido dicho plazo sin que el particular subsane dichos defectos o presente la documentación complementaria, se acordará el archivo del expediente notificándoselo al solicitante. En el caso de que el solicitante subsane los defectos o presente la documentación complementaria en el tiempo previsto, se procederá a tramitar la solicitud correspondiente de acuerdo al procedimiento indicado en el anterior apartado. La Dirección General, una vez valorada la solicitud, notificará su decisión de forma motivada al solicitante en el plazo máximo de seis meses desde la fecha de recepción de la solicitud en la Dirección General, poniendo fin a la vía administrativa. Transcurrido dicho plazo sin haberse notificado resolución expresa, se entenderá desestimada su petición.

- 6. Sólo podrán incluirse en el Listado y el Catálogo las especies y subespecies que hayan sido descritas taxonómicamente en una publicación científica de reconocido prestigio y hayan sido consensuadas por la comunidad científica.
- 7. Una vez finalizada la tramitación, el proyecto de orden que contenga la modificación del anexo a este real decreto para incluir, excluir o modificar la clasificación de alguna especie se elevará a la Ministra para su firma, conforme a lo dispuesto en la disposición final segunda y, posteriormente, se publicará en el Boletín Oficial del Estado.

Artículo 7. El comité científico.

- 1. Para asistir al Comité de Flora y Fauna Silvestres en lo relativo a los contenidos de este real decreto y del Real Decreto 630/2013, de 2 de agosto, por el que se regula el catálogo español de especies exóticas invasoras y al Comité de Espacios Naturales Protegidos en las materias relativas al real decreto por el que se aprueban el Plan Director de la Red de Áreas Marinas Protegidas de España y los criterios mínimos comunes para la gestión coordinada y coherente de la Red, se establecerá un comité científico como órgano consultivo de las Direcciones Generales de Biodiversidad, Bosques y Desertificación y de Pesca Sostenible y de las comunidades autónomas, cuando éstas así lo soliciten.
- 2. El comité científico a requerimiento del Comité de Flora y Fauna Silvestres y del Comité de Espacios Naturales Protegidos, de la Dirección General, o de las comunidades autónomas, informará sobre:
- a) Las propuestas de inclusión, cambio de categoría o exclusión de especies en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y en el Catálogo Español de Especies Amenazadas.
- b) La actualización de los «criterios orientadores para la inclusión de taxones y poblaciones en catálogos de especies amenazadas» aprobados mediante el Acuerdo del Consejo de Ministros de 24 de febrero de 2017, por el que se aprueban los criterios orientadores para la inclusión de taxones y poblaciones en el Catálogo Español de Especies Amenazadas.
- c) La validez taxonómica de las especies incluidas o propuestas para su inclusión en los Catálogos y en el Listado.
- d) La metodología de evaluación del estado de conservación de las especies de acuerdo a las directrices europeas en la materia.
- e) Cuantas medidas se estimen oportunas para el mejor desarrollo del Listado, del Catálogo y cualquier otro aspecto relativo al contenido de este real decreto para el desarrollo del Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y del Catálogo Español de Especies Amenazadas.
- f) Cuantas medidas se estimen oportunas para el mejor desarrollo del Catálogo español de especies exóticas invasoras y cualquier otro aspecto relativo al contenido del Real Decreto 630/2013, de 2 de agosto.
- g) Las cuestiones que sean planteadas en relación a la Red de Áreas Marinas Protegidas de España, proporcionando evidencia científica relevante que facilite el desarrollo

de los objetivos de la Red y las actuaciones recogidas en su Plan Director y en los Criterios mínimos comunes para la gestión coordinada y coherente de la Red.

- h) El informe de situación de la Red de Áreas Marinas Protegidas de España.
- 3. El comité científico estará compuesto por:
- a) Diecinueve miembros, dieciséis de ellos serán designados por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico:
- 1.º Nueve a propuesta de las comunidades autónomas y ciudades con estatuto de autonomía, seleccionados entre expertos atendiendo al criterio de representación de los grandes grupos taxonómicos de la biodiversidad y de las regiones biogeográficas españolas.
- 2.º Cinco a propuesta de las organizaciones no gubernamentales que forman parte del Consejo Estatal del Patrimonio Natural y la Biodiversidad.
- 3.º Dos por la Secretaría de Estado de Medio Ambiente, uno de los cuales que ostentará la condición de funcionario, desempeñará la secretaría.

En los supuestos de los párrafos 1.º y 2.º, los expertos propuestos deberán acreditar una amplia y probada experiencia científica en las materias que a las que se refieren los apartados 1 y 2 de este artículo.

Además, se incluirán dos representantes de los organismos públicos de investigación adscritos al Ministerio de Ciencia e Innovación, designados por el mismo y uno designado por la Secretaría General de Pesca del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.

Para asegurar la representación de los diferentes grupos taxonómicos representados en el Listado y Catálogo, los expertos designados podrán ser asesorados por los especialistas que consideren conveniente.

- b) Once miembros adicionales para informar las cuestiones incluidas en los apartados 2.g) y 2.h) de este artículo, diez de ellos designados por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico:
- 1.º Cinco –uno por cada demarcación marina– a propuesta de las comunidades autónomas y ciudades con estatuto de autonomía, seleccionados entre expertos con reconocida trayectoria profesional en el campo de la investigación de los espacios naturales protegidos y del medio marino.
 - 2.º Cinco por la Secretaría de Estado de Medio Ambiente.

Adicionalmente, uno designado por la Secretaría General de Pesca.

- 4. Su Presidente se elegirá de entre sus miembros. La duración de su mandato será de dos años prorrogables, por acuerdo del comité científico, por idéntico período. El Secretario levantará acta de las deliberaciones y acuerdos adoptados por el comité científico y la remitirá al presidente del Comité de Flora y Fauna Silvestres y del Comité de Espacios Naturales Protegidos, quien lo distribuirá entre sus miembros.
- 5. El comité científico estará adscrito a la Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación, se reunirá, al menos, una vez al año y podrá aprobar un reglamento de régimen interior.
- 6. La Dirección General de Biodiversidad, Bosques y Desertificación proporcionará el soporte logístico y la financiación necesarios para la organización de las reuniones.

Artículo 8. Información contenida en los registros del Listado y del Catálogo.

- 1. El registro del Listado incluye para cada una de las especies la siguiente información:
- a) Denominación científica, nombres vulgares y posición taxonómica.
- b) Proceso administrativo de su inclusión en el Listado.
- c) Ámbito territorial ocupado por la especie.
- d) Criterios y breve justificación técnica de las causas de la inclusión, modificación o exclusión, con expresa referencia a la evolución de su población, distribución natural y hábitat característicos.
 - e) Indicación de la evaluación periódica de su estado de conservación.
- 2. Para las especies incluidas en el Catálogo, además de la información anterior, incluirá la siguiente:

- a) Categoría de amenaza.
- b) Diagnóstico del estado de conservación, incluyendo la información sobre los sistemas de control de capturas, recolección y toma de muestras y las estadísticas sobre muertes accidentales que remitan las comunidades autónomas y ciudades con estatuto de autonomía o el propio MARM.
- c) Referencia a las estrategias y a los planes de conservación y recuperación publicados por las comunidades autónomas y ciudades con estatuto de autonomía o a las estrategias aprobadas por la Administración General del Estado, que afecten a la especie.
- 3. La información contenida en el registro del Listado y del Catálogo será suministrada por las comunidades autónomas y ciudades con estatuto de autonomía o por el propio MARM. Ésta será actualizada a medida que exista información sobre cambios en el estado de conservación de las especies, en base a las previsiones del artículo 9 o a los supuestos de los artículos 5 y 6.
- 4. La información relativa a los procedimientos de inclusión, cambio de categoría o exclusión que se hayan producido en el Listado y el Catálogo formarán parte del Informe anual del estado y evolución del Patrimonio Natural y la Biodiversidad previsto en el artículo 11 de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre.

Artículo 9. Evaluación periódica del estado de conservación.

- 1. Las especies incluidas en el Listado serán objeto de un seguimiento específico por parte de las comunidades autónomas en sus ámbitos territoriales con el fin de realizar una evaluación periódica de su estado de conservación. Este seguimiento se realizará de forma coordinada para aquellas especies que comparten los mismos problemas de conservación, determinadas afinidades ambientales, hábitat o ámbitos geográficos.
- 2. La evaluación del estado de conservación de las especies será realizada por la comunidad autónoma o ciudad con estatuto de autonomía en cuyo territorio se localicen dichas especies. En el caso de que la especie se distribuya por el territorio de más de una comunidad autónoma, el MARM y las comunidades autónomas adoptarán los mecanismos de coordinación que procedan a través de la Comisión Estatal para el Patrimonio Natural y Biodiversidad. La evaluación incluirá información sobre la evolución del área de distribución de la especie y el estado de conservación de sus poblaciones, con especial referencia a las estadísticas de capturas o recolección, muertes accidentales y a una valoración de su incidencia sobre la viabilidad de la especie.
- 3. Para el caso de especies incluidas en la categoría «en peligro de extinción» del Catálogo, la evaluación incluirá, siempre que sea posible, información sobre los siguientes aspectos:
 - a) Cambios en su área de distribución, tanto de ocupación como de presencia.
 - b) Dinámica y viabilidad poblacional.
- c) Situación del hábitat, incluyendo una valoración de la calidad, extensión, grado de fragmentación, capacidad de carga y principales amenazas.
 - d) Evaluación de los factores de riesgo.
- 4. La evaluación de las especies del Listado se efectuará al menos cada seis años. Para las especies incluidas en el Catálogo y a no ser que la estrategia de la especie señale una periodicidad distinta, las evaluaciones se efectuarán como máximo cada seis años para las especies consideradas como «vulnerables» y cada tres años para las especies consideradas como «en peligro de extinción». Para facilitar la emisión de los informes requeridos por la Comisión Europea en cumplimiento del artículo 17.1 de la Directiva 92/43/CEE del Consejo, de 21 de mayo de 1992, relativa a la conservación de los hábitat naturales y de la fauna y flora silvestres, y del artículo 12 de la Directiva 2009/147/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de noviembre de 2009, relativa a la conservación de las aves silvestres, para aquellas especies del Listado afectadas por los mencionados artículos, se procurará que ambos informes coincidan en el tiempo.
- 5. De acuerdo a los artículos 47 y 53.3 de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, las comunidades autónomas comunicarán al MARM los cambios significativos en el estado de

conservación de las especies de interés comunitario prioritarias y del Anexo IV de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, que se detecten en su ámbito geográfico.

Artículo 10. Consideración de situación crítica de una especie.

(Derogado).

CAPÍTULO III

Estrategias y programas de conservación

Artículo 11. Estrategias de conservación de especies amenazadas y de lucha contra las principales amenazas para la biodiversidad.

1. Las estrategias para la conservación o recuperación de especies se constituyen como criterios orientadores o directrices de los planes de recuperación, en el caso de especies en peligro de extinción, y de los planes de conservación, en el caso de especies vulnerables, que deben elaborar y desarrollar las comunidades autónomas y ciudades con estatuto de autonomía, o el MARM en el ámbito de sus competencias en el medio marino, de acuerdo con el artículo 6 de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre.

Las estrategias de lucha contra las amenazas para la biodiversidad se constituyen como criterios orientadores o directrices de los planes de acción u otras medidas análogas de lucha contra las amenazas para la biodiversidad que adopten las comunidades autónomas y ciudades con estatuto de autonomía.

2. En la elaboración de las estrategias se dará prioridad a las especies en mayor riesgo de extinción y en el caso de las de lucha contra las principales amenazas para la biodiversidad, a las que afecten a un mayor número de especies incluidas en el Catálogo, como son el uso ilegal de sustancias tóxicas, la electrocución y la colisión con tendidos eléctricos o el plumbismo.

Las estrategias de conservación para especies se elaboraran cuando éstas estén incluidas en el Catálogo y estén presentes en más de una comunidad autónoma o ciudad con estatuto de autonomía. Las estrategias de lucha contra las amenazas para la biodiversidad serán elaboradas para aquellas amenazas de ámbito estatal o que afecten a más de una comunidad autónoma o ciudad con estatuto de autonomía.

3. En el caso de especies amenazadas que compartan similares distribuciones geográficas, hábitat, requerimientos ecológicos o problemáticas de conservación, podrán elaborarse estrategias multiespecíficas y, en consecuencia, los planes de recuperación y de conservación podrían tener el mismo carácter.

Los planes de recuperación o conservación para las especies o poblaciones que vivan exclusivamente o en alta proporción en espacios naturales protegidos, Red Natura 2000 o en áreas protegidas por instrumentos internacionales, podrán ser articulados a través de las correspondientes figuras de planificación y gestión de dichos espacios, pudiendo adoptar un similar contenido al reseñado en el siguiente apartado.

- 4. Las estrategias tendrán al menos el siguiente contenido:
- a) Identificación de la especie (s) o amenaza (s) para la biodiversidad objeto de la estrategia.
 - b) Delimitación del ámbito geográfico de aplicación.
- c) Identificación y descripción de los factores limitantes o de amenaza para la especie o para la biodiversidad.
 - d) Evaluación de las actuaciones realizadas.
 - e) Diagnóstico del estado de conservación en el caso de especies.
 - f) Finalidad a alcanzar, con objetivos cuantificables.
 - g) Criterios para la delimitación y ubicación de las áreas críticas en el caso de especies.
- h) Criterios orientadores sobre la compatibilidad entre los requerimientos de las especies v los usos v aprovechamientos del suelo.
- i) Acciones recomendadas para eliminar o mitigar el efecto de los factores limitantes o de amenaza identificados.
 - j) Periodicidad de actualización.

- 5. Las estrategias serán elaboradas por la Dirección General y las comunidades autónomas y las ciudades con estatuto de autonomía en el marco de los comités especializados de la Comisión y serán aprobadas por la Conferencia Sectorial de Medio Ambiente, a propuesta de la Comisión, previa consulta al Consejo Estatal para el Patrimonio Natural y la Biodiversidad. Las estrategias serán publicadas en el Boletín Oficial del Estado.
- 6. La Dirección General se encargará de coordinar la aplicación de las estrategias, pudiendo prestar asistencia técnica y financiera a las comunidades autónomas y ciudades con estatuto de autonomía, a través del Fondo para el Patrimonio Natural y la Biodiversidad. A través de este Fondo también se podrán cofinanciar los planes derivados de las estrategias, en los términos que se establezcan en los correspondientes convenios con las comunidades autónomas y ciudades con estatuto de autonomía.

Artículo 12. Conservación ex situ y propagación de especies silvestres amenazadas.

- 1. Como complemento a la conservación in situ y siempre que las condiciones de la población silvestre lo permitan, la Comisión promoverá la realización de programas de cría en cautividad, de conservación ex situ o de propagación fuera de su hábitat natural, para las especies incluidas en el Catálogo en cuya estrategia, o en cuyos correspondientes planes de conservación o recuperación, figure esta medida, dando prioridad a las especies endémicas españolas incluidas en la categoría en peligro de extinción del Catálogo. Estos programas estarán dirigidos a la constitución de reservas genéticas y/o a la obtención de ejemplares aptos para su reintroducción al medio natural. En cualquier caso, la necesidad de realizar programas de cría en cautividad o conservación ex situ, deberá haber sido previamente recomendada en un estudio o en un análisis de viabilidad poblacional.
- 2. El MARM, en el marco de lo estipulado en el artículo 4 a) de la Ley 31/2003, de 27 de octubre, de conservación de la fauna silvestre en los parques zoológicos, podrá establecer, en coordinación con las comunidades autónomas y ciudades con estatuto de autonomía, los mecanismos financieros pertinentes para incentivar la participación de las instituciones y organizaciones sin ánimo de lucro, los parques zoológicos, los acuarios, los jardines botánicos y los centros públicos y privados de investigación o conservación, en los programas de cría en cautividad y propagación de especies amenazadas.
- 3. A efectos de lo dispuesto en el artículo 59.2 de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, la Comisión acordará la designación y condiciones de los centros de referencia a nivel nacional, siendo la Dirección General quien ejerza la coordinación de los respectivos programas de conservación ex situ.
- 4. La Comisión promoverá la existencia de una red de bancos de material biológico y genético, dando prioridad a la preservación de material biológico y genético procedente de especies endémicas amenazadas.
- 5. Las comunidades autónomas y ciudades con estatuto de autonomía deberán mantener un registro de los bancos de material biológico y genético de especies silvestres sitos en su territorio, con información actualizada sobre las colecciones de material biológico y genético de fauna y flora silvestres que mantengan en sus instalaciones.

Artículo 13. Reintroducción de especies.

- 1. En el caso de la reintroducción de especies extinguidas en un determinado ámbito territorial de las que aún existen poblaciones silvestres o en cautividad, y que sean susceptibles de extenderse por varias comunidades autónomas, deberá existir un programa de reintroducción, que deberá ser presentado a la Comisión, previo informe del Comité de Flora y Fauna Silvestres, y ser aprobado posteriormente por la Conferencia Sectorial de Medio Ambiente. En el caso de proyectos de reintroducción de especies en el ámbito de una comunidad autónoma y siempre que estas especies no sean susceptibles de extenderse por otras comunidades autónomas, los proyectos únicamente se comunicarán a la Comisión.
- 2. La valoración de la conveniencia de realizar o no un programa de reintroducción de una especie susceptible de extenderse por varias comunidades autónomas se basará en una evaluación que tendrá en cuenta:
 - a) Las experiencias previas realizadas con la misma o parecidas especies.

- b) Las recomendaciones contenidas en las directrices internacionales más actuales y en los criterios orientadores elaborados conjuntamente por el MARM y las comunidades autónomas, en el ámbito del Comité de Flora y Fauna Silvestres.
 - c) Una adecuada participación y audiencia pública.

En la citada evaluación se consultará al comité científico, el cuál emitirá un dictamen sobre el carácter y validez científica del programa de reintroducción. El Comité de Flora y Fauna Silvestres, como comité técnico que analiza y eleva propuestas a la Comisión, elaborará un dictamen técnico de valoración del cumplimiento o adecuación del programa de reintroducción a las condiciones del anterior apartado.

- 3. El programa de reintroducción deberá figurar en la estrategia de conservación de la especie. En el caso de que no existiese estrategia para la especie deberá incluirse en los correspondientes planes aprobados por las comunidades autónomas y ciudades con estatuto de autonomía.
- 4. En las áreas de potencial reintroducción o expansión de las especies objeto de los programas de reintroducción se fijarán medidas de conservación e instrumentos de gestión específicos para estas áreas o integrados en otros planes, con el fin de evitar afecciones negativas para las especies que hayan motivado la designación de estas áreas.

Artículo 14. Cooperación con las comunidades autónomas.

El MARM podrá proporcionar y convenir con las comunidades autónomas y ciudades con estatuto de autonomía la prestación de ayuda técnica y económica para la elaboración de los distintos planes de recuperación, conservación, acción o reintroducción y para la ejecución de las medidas en ellos contempladas.

Artículo 15. Cooperación internacional para la conservación de especies amenazadas.

En el ámbito de los acuerdos y convenios internacionales ratificados por España, el MARM colaborará con otros países en la elaboración y aplicación de actuaciones contenidas en las estrategias y planes internacionales de acción para las especies amenazadas, dando prioridad a las especies en mayor riesgo de extinción a nivel mundial, a aquellas especies que más interesen a España por su cercanía biogeográfica y a aquellas que revistan un potencial interés para nuestro país.

El MARM en coordinación con la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo, del Ministerio de Asuntos Exteriores y de Cooperación, promoverá el desarrollo de las actuaciones contempladas en las estrategias y planes internacionales de especies amenazadas, mediante la financiación de acciones y proyectos específicos, contribuciones extraordinarias a organismos internacionales u cualquier otro mecanismo.

Disposición adicional primera. Competencias sobre biodiversidad marina en relación a este real decreto.

En relación con el contenido de este real decreto, el ejercicio de las funciones administrativas en lo referente a biodiversidad marina se ejercerá de conformidad con lo dispuesto en el artículo 6 de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, y al artículo 28.h de la Ley 41/2010, de 29 de diciembre, de Protección del Medio Marino. Corresponde al Gobierno la inclusión, cambio de categoría o exclusión de especies marinas en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial así como en el Catálogo Español de Especies Amenazadas.

A los efectos de lo establecido en el artículo 6.b) de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y la Biodiversidad, se considera especie marina altamente migratoria, toda población o cualquier parte de la población separada geográficamente de cualquier especie o taxón inferior de animales marinos silvestres, cuya proporción significativa de miembros crucen de forma cíclica y previsible la frontera marítima jurisdiccional española. Dichas especies son generalmente capaces de desplazarse distancias relativamente amplias, y las poblaciones de esas especies posiblemente se encuentran regularmente tanto en el ámbito geográfico del mar territorial y la zona económica exclusiva como en alta mar.

Disposición adicional segunda. Especies introducidas accidental o ilegalmente fuera de su área de distribución natural.

Las obligaciones contenidas en los artículos 9 y 11 de esta norma no serán de aplicación en el caso de especies del Listado y Catálogo introducidas accidental o ilegalmente fuera de sus áreas de distribución natural. En los casos en que estas especies incidan negativamente en la biodiversidad o produzcan perjuicios significativos en actividades económicas, las comunidades autónomas y las ciudades con estatuto de autonomía afectadas podrán solicitar la exclusión o adaptación en sus respectivos ámbitos territoriales de la protección jurídica de las poblaciones de estas especies.

Disposición adicional tercera. Aprobación de Criterios para la inclusión de taxones y poblaciones en el Catálogo Español de Especies Amenazadas.

Los criterios orientadores para la inclusión de taxones y poblaciones en el Catálogo Español de Especies Amenazadas serán aprobados por el Gobierno y publicados en el Boletín Oficial del Estado, tras la consulta a la Comisión Estatal para el Patrimonio Natural y la Biodiversidad y al Consejo Estatal para el Patrimonio Natural y la Biodiversidad.

Disposición transitoria única. Estrategias de conservación de especies amenazadas y de lucha contra las principales amenazas para la biodiversidad aprobadas.

Las estrategias de conservación de especies amenazadas y de lucha contra las principales amenazas para la biodiversidad aprobadas con anterioridad a la entrada en vigor de este real decreto que no se ajusten a lo dispuesto en el artículo 57 de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, deberán adaptarse a ésta, para lo que se procederá, si la adaptación o actualización fuera necesaria, según lo previsto en el artículo 10 de este real decreto. En el plazo de un año la Comisión Estatal para el Patrimonio Natural y la Biodiversidad deberá revisar las estrategias ya aprobadas para determinar si debe realizarse dicha adaptación.

Asimismo, las estrategias de conservación de especies y de lucha contra las principales amenazas para la biodiversidad aprobadas con anterioridad a la entrada en vigor de este real decreto deberán publicarse en el Boletín Oficial del Estado.

Disposición derogatoria única. Derogación normativa.

Queda derogado el Real Decreto 439/1990, de 30 de marzo, de regulación del Catálogo Nacional de Especies Amenazadas y la Orden de 29 de agosto de 1996, Orden de 9 de julio de 1998, Orden de 9 de junio de 1999, Orden de 10 de marzo de 2000, Orden de 28 de mayo de 2001, Orden MAM/2734/2002, de 21 de octubre, Orden MAM/1653/2003, de 10 de marzo, Orden MAM/2784/2004, de 28 de mayo, Orden MAM/2231/2005, de 27 de junio y Orden MAM/1498/2006, de 26 de abril.

Disposición final primera. Título competencial.

Este real decreto tiene carácter de legislación básica sobre protección del medio ambiente, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 149.1.23 de la Constitución Española.

Disposición final segunda. Facultad de desarrollo.

Sin perjuicio de lo dispuesto en el párrafo segundo de la disposición final octava de la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, se faculta al titular del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, en el ámbito de su competencia, a modificar, mediante Orden Ministerial, el anexo con el fin de actualizarlo y, en su caso, adaptarlo a la normativa comunitaria.

Disposición final tercera. Entrada en vigor.

El presente real decreto entrará en vigor el día siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado».

Dado en Madrid, el 4 de febrero de 2011.

JUAN CARLOS R.

La Ministra de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, ROSA AGUILAR RIVERO

ANEXO

Relación de Especies incluidas en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial y en su caso, en el Catálogo Español de Especies Amenazadas

Nombre científico	Nombre común	Población referida	Categoría del Catálogo
FLORA			
TRACHEOPHYTA			
Ophioglossaceae			
Botrychium matricariifolium			En peligro de extinción
PTERIDOPHYTA			i ü
Aspleniaceae			
Asplenium hemionitis	Hierba candíl		
Aspidiaceae	THOTAL GALLAN		
Dryopteris corleyi			
Blechnaceae			
Woodwardia radicans	Píjara		
	Pijaia		
Dicksoniaceae			
Culcita macrocarpa	Helecho de colchonero		
Dryopteridaceae			
Diplazium caudatum	Helecho de sombra	Canarias	Vulnerable
Diplazium caudatum	Helecho de sombra	Península	En peligro de extinción
Hymenophyllaceae			
Hymenophylum wilsoni			En peligro de extinción
Trichomanes speciosum	Helecho de cristal		
Isoetaceae			
Isoetes boryana			
Marsileaceae			
Marsilea batardae			En peligro de extinción
Marsilea quadrifolia	Trábal do quetro bajas		En peligro de extinción
Marsilea strigosa	Trébol de cuatro hojas		En peligio de extinción
Pilularia minuta			
Ophioglossaceae			
Ophioglossum polyphylum	Lenguaserpiente foliosa		
Pteridaceae			
Pteris incompleta	Helecha de monte	Canarias	Vulnerable
Pteris incompleta	Helecha de monte	Península	En peligro de extinción
Pellaea calomelanos.			En peligro de extinción
Psilotaceae			
Psilotum nudum subsp. molesworthiae	Helecho escoba		En peligro de extinción
Thelypteridaceae			
Christella dentata	Helecha		En peligro de extinción
Woodsiaceae			1 3
Woodsia pulchella			En peligro de extinción
GIMNOSPERMAS			En pengro de extinoion
Cupressaceae Juniperus cedrus			Vulnerable
•			vuillerable
Tetraclinis articulata			
ANGIOSPERMAS			
Alismataceae			
Luronium natans			En peligro de extinción
Amaryllidaceae			
Narcissus asturiensis	Narciso de Asturias		
Narcissus cyclamineus			
Narcissus fernandesii			
Narcissus humilis			
Narcissus pseudonarcissus subsp. nobilis			
Narcissus triandrus			
Narcissus viridiflorus			
Narcissus Vindinorus Narcissus longispathus			En peligro de extinción
Narcissus nevadensis	Narciso de Villafuerte		En peligro de extinción
	ivarciso de vilialderte		En pengro de extirición
Aquifoliaceae	Norming b		En noline de estis 11
llex perado subsp. lopezlilloi	Naranjero salvaje gomero		En peligro de extinción
Asclepidaceae			
Caraluma burchardii	Cuernúa		
Ceropegia chrysantha			

Nombre científico	Nombre común	Población referida	Categoría del Catál
Ceropegia dichotoma subsp.krainzii	Cardoncillo gomero		
Asparagaceae			
Asparagus macrorrhizus Pedrol, Regalado et López-Encina (2013)	Esparraguera del Mar Menor.		En peligro de extincio
Asteraceae			
Avellara fistulosa (Brot.) Blanca & C. Díaz.	Chicoria hueca		En peligro de extincio
Boraginaceae			
Cerinthe glabra			En peligro de extincio
Echium gentianoides	Taginaste palmero de cumbre		
Echium pininana	Pininana		
Echium handiense	Taginaste de Jandía		En peligro de extinci
Glandora oleifolia (=Lithodora oleifolia)	3		Vulnerable
appula deflexa			En peligro de extinci
ithodora nitida			En peligro de extinci
Imphalodes littoralis subsp. gallaecica			En pengro de extino
Campanulaceae			
asione lusitanica	Botón azul		
	DOIOII dZui		
Caprifoliaceae	0-4		
ambucus palmensis	Saúco canario		
Caryophyllaceae			
renaria alfacarensis	Planta piedra		
renaria nevadensis	Arenaria		En peligro de extinci
ianthus rupicola			
loehringia fontqueri			
etrocoptis grandiflora			
etrocoptis montsicciana			
etrocoptis pseudoviscosa			Vulnerable
ilene hifacensis	Silene de Ifach	Baleares	Vulnerable
ilene hifacensis	Silene de Ifach	Península	En peligro de extinc
	Silette de Hauti	FEIIIISUIA	Lii peligio de extific
ilene mariana	Co-valle del T. 1		\ / - -
ilene nocteolens	Canutillo del Teide		Vulnerable
ilene sennenii			En peligro de extinc
Cistaceae			
istus chinamadensis	Amagante de Chinamada		
istus heterophyllus (=C.h.carthaginensis)	Jara de Cartagena		En peligro de extinc
elianthemum alypoides			
elianthemum caput-felis			Vulnerable
lelianthemum bramweliorum	Jarilla de Guinate		En peligro de extinc
lelianthemum bystropogophyllum	Jarilla peluda		En peligro de extino
lelianthemum gonzalezferreri	Jarilla de Famara		En peligro de extinc
Helianthemum inaguae	Jarilla de Inagua		En peligro de extinc
Ielianthemum juliae	Jarilla de Las Cañadas		En peligro de extinc
Helianthemum teneriffae	Jarilla de Agache		En peligro de extinc
Compositae			
rgyranthemum lidi	Margarita de Lid		En peligro de extinc
rgyranthemum sundingii	Magarza de Sunding		En peligro de extinc
rgyranthemum winteri	Margarita de Jandía		Vulnerable
rtemisia granatensis	Manzanilla de Sierra Nevada		En peligro de extinc
ster pyrenaeus	Estrella de los Pirineos		En peligro de extinc
tractylis arbuscula	Cancelillo		En peligro de extinc
tractylis preauxiana	Piña de mar		En peligro de extinc
arduncellus dianius	Cardón	Palearea	En peligro de extinc
	Caluuli	Baleares	En peligio de extinc
arduus myriacanthus			
Centaurea avilae	Centaurea de Gredos		
Centaurea borjae			En peligro de extinc
entaurea citricolor			
entaurea boissieri subsp. spachii			
entaurea gadorensis			
entaurea pulvinata			
heirolophus duranii	Cabezón herreño		En peligro de extinc
heirolophus falcisectus	Cabezón de Güi-Güí		En peligro de extino
theirolophus ghomerytus	Cabezón gomero		Vulnerable
rheirolophus junonianus	Cabezón gomero Cabezón de Teneguía		v an ici abic
			En poligro de outin-
Cheirolophus metlesicsi	Cabezón de Añavingo		En peligro de extino
theirolophus santos-abreui	Cabezón de las Nieves		En peligro de extinc
heirolophus satarataensis	Cabezón de Sataratá		
heirolophus sventeni subsp. gracilis	Cabezón de Tijarafe		En peligro de extinc
heirolophus tagananensis	Cabezón de Taganana		
repis granatensis			
repis pusilla			
rigeron frigidus			
emeniasia balearica	Socarrell bord		Vulnerable
elichrysum alucense	Yesquera de Aluce		En peligro de extinc
lelichrysum gossypinum	Yesquera amarilla		
elichrysum monogynum	Yesquera roja		
lieracium queraltense			Vulnerable
ieracium recoderi			Vulnerable
ieracium texedense			En peligro de extinc
			i 3. 2 - 2 - 1. tan 10

Nombre científico	Nombre común	Población referida	Categoría del Catálo
Hymenostemma pseudoanthemis			F " 1 " ''
Hypochoeris oligocephala	Lechuguilla de El Fraile		En peligro de extinción
urinea fontqueri			En peligro de extinción
Leontodon boryi			
eontodon microcephalus			
•	Condo do Trutonioso do		Formalisma de audionida
Onopordum carduelinum	Cardo de Tenteniguada		En peligro de extinción
Onopordum nogalesii	Cardo de Jandía		En peligro de extinción
Pericallis appendiculata	Alamillo de Doramas	Gran Canaria	En peligro de extinción
Pericallis hadrosoma	Flor de mayo leñosa		En peligro de extinció
Picris wilkommi	i ioi de mayo ienosa		En peligio de extincio
Pulicaria burchardii	Dama		En peligro de extinció
Santolina elegans			
Santolina semidentata			
	Timeista sanasan		
Senecio hermosae	Turgiate gomero		
Senecio nevadensis			
Senecio elodes	Cineraria		En peligro de extinció
Sonchus gandogeri	Cerrajón de El Golfo		Vulnerable
Stemmacantha cynaroides	Cardo de plata		En peligro de extinció
Sventenia bupleuroides	Lechugón de Sventenius		
anacetum oshanahanii	Margarza de Guayedra		En peligro de extinció
anacetum ptarmiciflorum	Magarza plateada		Vulnerable
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
olpis glabrescens	Lechuguilla de Chinobre		En peligro de extinció
Convolvulaceae			
Convolvulus caput-medusae	Chaparro canario		
			Vulnerable
Convolvulus lopezsocasi	Corregüelón de Famara		
Convolvulus subauriculatus	Corregüelón gomero		En peligro de extinció
Crassulaceae			
Aeonium balsamiferum	Bejeque farrobo		
Aeonium gomerense	Bejeque gomero		
Aeonium saundersii	Bejequillo peludo de La Gomera		
Boleum asperum			
Monanthes wildpretii	Pelotilla de Chinamada		
	i cionna de Orintarriada		
Cruciferae			
Alyssum fastigiatum			En peligro de extinció
Coincya rupestris subsp. rupestris			En peligro de extinció
Coronopus navasi			En peligro de extinció
	0.11		En peligio de extinció
Crambe arborea	Colderrisco de Güimar		
Crambe laevigata	Colderrisco de Teno		
Crambe scoparia	Colderrisco de La Aldea		
			For a diamental and and
Crambe sventeni	Colino majorero		En peligro de extinció
Diplotaxis siettiana	Jaramago de Alborán		En peligro de extinció
Diplotaxis ibicensis			
Jonopsidium savianum			
•			
epidium cardamines			
Parolinia schizogynoides	Dama de Argaga		
Sisymbrium cavanillesianum			
•			
Dioscoreaceae			
Borderea chouardii			En peligro de extinció
Dracaenaceae			
Dracaena draco	Drago		
Dracaena tamaranae	•		En poligro do outinaió
	Drago de Gran Canaria, Drago		En peligro de extinció
Euphorbiaceae			
Euphorbia bourgeauana	Tabaiba amarilla de Tenerife		En peligro de extinció
Euphorbia handiensis	Cardón de Jandía		
Euphorbia Ilambii	Tabaiba amarilla de La Gomera		
•			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Euphorbia margalidiana	Lletrera		Vulnerable
Euphorbia mellifera	Tabaiba de Monteverde		En peligro de extinció
Euphorbia nevadensis subsp. nevadensis			
Euphorbia transtagana			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Gentianaceae			
Centaurium rigualii			
Centaurium somedanum	Centaura de Somiedo		Vulnerable
Gentiana angustifolia, subsp. angustifolia	22		En peligro de extinció
			Lii peligio de extificio
Geraniaceae			
rodium astragaloides			En peligro de extinció
Frodium foetidum			En peligro de extinció
Frodium paularense	Geranio del Paular, Erodio de Cañamares		Vulnerable
Erodium rupicola	Alfirelillo de Sierra Nevada		Vulnerable
Globulariaceae			
Globularia ascanii	Mosquera de Tamadaba		En peligro de extinció
Globularia sarcophyla	·		
	Mosquera de Tirajana		En peligro de extinció
Graminae			
estuca brigantina			
Festuca elegans			
estuca summilusitana			
Gaudinia hispanica			

Nombre científico	Nombre común	Población referida	Categoría del Catálog
Puccinellia pungens			Vulnerable
Vulpia fontquerana			Vulnerable
. Hydrocharitaceae			
Hydrocharis morsus-ranae L.	Bocado de rana, Corazones de agua.		En peligro de extinción
Iridaceae	3		1 3 1 1 1 1
Iris boissieri			
Labiatae			
Dracocephalum austriacum			En peligro de extinción
Micromeria glomerata	Tomillo de Taganana		En peligro de extinción
			En peligio de extinción
Micromeria leucantha	Tomillón blanco		
Rosmarinus tomentosus			
Salvia herbanica	Conservilla majorera		En peligro de extinción
Sideritis cystosiphon	Chajorra de Tamaimo		En peligro de extinción
Sideritis glauca			
Sideritis discolor	Salvia blanca de Doramas		En peligro de extinción
Sideritis infernalis	Chajorra de Adeje		
Sideritis javalambrensis			
Sideritis marmorea	Chajorra de Aluce		
Sideritis serrata	Chajoria de Filade		En peligro de extinción
Stachys maritima			En peligro de extinción
Teucrium charidemi			
Teucrium turredanum			
Teucrium lepicephalum			Vulnerable
Thymus carnosus			
Thymus loscosi	Tomillo sanjuanero		
Thymus albicans	Almoradux, Mejorana		En peligro de extinción
Leguminosae	· ····································		,g o
Adenocarpus ombriosus	Codeso herreño		
Anagyris latifolia	Oro de risco		En peligro de extinción
	OTO de físco		En peligio de extinción
Anthylis hystrix			
Astragalus nitidiflorus			En peligro de extinción
Astragalus tremolsianus			
Cicer canariensis	Garbancera canaria		Vulnerable
Dorycnium spectabile	Trébol de risco rosado		En peligro de extinción
Genista benehoavensis	Retamón palmero		
Genista dorycnifolia			
Lotus berthelotii	Picopaloma		En peligro de extinción
Lotus calis-viridis	Corazoncillo del Andén Verde		En pengro de extinción
	Picocernícalo		En noligro do outinoión
Lotus eremiticus			En peligro de extinción
Lotus kunkelii	Yerbamuda de Jinámar		En peligro de extinción
Lotus maculatus	Pico de El Sauzal		En peligro de extinción
Lotus pyranthus	Pico de Fuego		En peligro de extinción
Medicago citrina	Mielga real		Vulnerable
Teline nervosa	Gildana peluda		En peligro de extinción
Teline rosmarinifolia	Gildana del Risco Blanco		
Teline rosmarinifolia subsp. Eurifolia	Gildana de Faneque		En peligro de extinción
Teline salsoloides	Retamón de El Fraile		En peligro de extinción
Vicia bifoliolata	Vessa		Vulnerable
	vessa		vuillelable
Lentibulariaceae			
Pinguicula nevadensis			
Liliaceae			
Allium grosi			
Androcymbium europaeum			
Androcymbium psammophilum	Cebollín estrellado de jable		
Androcymbium hierrense	Cebollín		En peligro de extinción
Asparagus fallax	Esparraguera de monteverde		En peligro de extinción
Ornithogalum reverchoni	Lopal agains de monteverde		pog.o do oxilifololi
Lythraceae			
•	lonille		
Lythrum flexuosum	Jopillo		
Malvaceae			
Kosteletzkya pentacarpos			
Myricaceae			
Myrica rivas-martinezi	Faya herreña		En peligro de extinción
Nymphaeaceae			
Nuphar pumila subsp.pumila	Nenúfar amarillo pequeño		En peligro de extinción
Orchidaceae			,g o
Cypripedium calceolus	Zapatito de dama, Esclops		En peligro de extinción
Himantoglossum metlesicsianum	Orquídea de Tenerife		En peligro de extinción
Orchis provincialis			
Spiranthes aestivalis			
Orobanchaceae			
Orobanche densiflora			
Pedicularis comosa, subsp. asparagoides			Vulnerable
Paeoniaceae			
Paeonia cambessedesi			
Papaveraceae	2 "		Familian 1 of 1
Rupicapnos africana subsp. Decipiens Sarcocapnos baetica subsp. Baetica	Conejitos		En peligro de extinción
	Zapaticos de la Virgen		Vulnerable

Nombre científico Sarcocapnos baetica subsp. Integriflora	Nombre común	Población referida	Categoría del Catálog Vulnerable
Sarcocapnos speciosa	Hiarba da la Luaía		
	Hierba de la Lucía		En peligro de extinción
Plantaginaceae			
Plantago algarbiensis			
Plantago cornuti			En peligro de extinción
Plantago famarae	Pinillo de Famara		Vulnerable
Plumbaginaceae			
Armeria euscadiensis			
Armeria velutina			
Limonium arborescens	Siempreviva arbórea		
	·		
Limonium dendroides	Siempreviva gigante		En peligro de extinción
Limonium dodarti			
Limonium fruticans	Siempreviva de El Fraile		
Limonium geronense	·		Vulnerable
imonium magallufianum	Saladina		
Limonium majoricum	Siempreviva		
	·		- r - r - r - r
Limonium malacitanum	Siempreviva malagueña		En peligro de extinción
imonium ovalifolium	Acelga salvaje		
imonium perezi	Siempreviva de Masca		
	Saladilla de Peñíscola,		- r r r r r
imonium perplexum	Ensopeguera d'Irta		En peligro de extinción
imonium pseudodictyocladum	Saladina		En peligro de extinción
imonium produvii			Lii pengro de extilición
imonium preauxii	Siempreviva lunaria		F
imonium spectabile	Siempreviva de Guelgue		En peligro de extinción
Limonium sventenii	Siempreviva azul		Vulnerable
imonium vigoi			En peligro de extinció
Posidoniaceae			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Posidonia oceanica ¹	Posidonia oceánica	Mediterráneo	
	FUSINUITIA ULEATIILA	iviculterrarieu	
Poligalaceae			
Polygala vayredae			Vulnerable
Polygonaceae			
Rumex rupestris	Labaça de ribeira		
Primulaceae	Edwaya do Hibolita		
Androsace cylindrica			37.1
Androsace pyrenaica			Vulnerable
Androsace rioxana, A. Segura, 1973	Androsela riojana		En peligro de extinció
Lysimachia minoricensis	Lisimaquia menorquina		En peligro de extinció
Soldanela villosa	=======================================		pungra as assumes
Ranunculaceae			
Aquilegia paui			En peligro de extinció
Aquilegia pyrenaica subsp.cazorlensis	Aguileña de Cazorla		En peligro de extinció
Delphinium bolosi	Esperó de Bolós		En peligro de extinció
Delphinium montanum	=		Vulnerable
			vuillerable
Ranunculus parnassifolius			
Ranunculus weylerii	Botó d'or		Vulnerable
Resedaceae			
Reseda jacquinii, subsp. litigiosa			Vulnerable
Rosaceae			
	Poncomio do Tirojono		En poligro do ovtinció
Bencomia brachystachya	Bencomia de Tirajana		En peligro de extinció
Bencomia exstipulata	Bencomia de cumbre		En peligro de extinció
Bencomia sphaerocarpa	Bencomia herreña		En peligro de extinció
Dendriopoterium pulidoi	Algafitón de La Aldea		
Rubiaceae	J		
Galium viridiflorum			
Rutaceae			
Ruta microcarpa	Ruda gomera		En peligro de extinció
Santalaceae			
Kunkeliella canariensis	Escobilla de Guayadeque		En peligro de extinció
Kunkeliella psilotoclada	Escobilla		En peligro de extinció
Kunkeliella subsucculenta	Escobilla carnosa		En peligro de extinció
	ESCUDIIIA CATTUSA		En peligio de extinció
Saxifragaceae			
Saxifraga vayredana			
Sapotaceae			
Sideroxylon marmulano	Marmolán		
Scrophulariaceae			
Antirrhinum charidemi			
Anthirrhinum lopesianum			
soplexis chalcantha	Crestagallo de Doramas		En peligro de extinció
soplexis isabelliana	Crestagallo de pinar		En peligro de extinció
inaria tursica	J		Vulnerable
			vanicianic
indernia procumbens			
Odontites granatensis			
/eronica micrantha			
Solanaceae			
	Tabaco gordo		En peligro de extinció
Alfoba baelica	IUDUOO GUIUU		
Atropa baetica Normania pava	ÿ		En poligro do ovtingió
Normania nava Solanum lidi	Pimentero de Temisas		En peligro de extinció En peligro de extinció

Nombre científico	Nombre común	Población referida	Categoría del Catálogo
Thymelaeaceae			
Daphne alpina			En peligro de extinción
Daphne rodriguezi	Dafne menorquí		Vulnerable
Thymelaea broteriana	Pajarera portuguesa		
Thymelaea lythroides	, , ,		Vulnerable
Typhaceae			
Sparganium natans L.	Esparganio acuático, Platanaria de agua		En peligro de extinción
Umbelliferae	Jan Garage		Į J
Apium repens			
Apium bermejoi	Api d'En Bermejo		En peligro de extinción
Bupleurum handiense	Anís de Jandía		En pengro de extinción
Eryngium viviparum			\/ulnorable
, , ,	Cardillo de laguna, cardillo vivíparo		Vulnerable
Ferula latipinna	Cañaheja herreña		
Laserpitium longiradium			En peligro de extinción
Naufraga balearica	Naufraga		En peligro de extinción
Peucedanum schottii			En peligro de extinción
Seseli farrenyii			En peligro de extinción
Seseli intricatum			Vulnerable
Thorella verticillatinundata			1 20012120212
Violaceae			
Viola cazorlensis			
	Violete del Teide		
Viola cheiranthifolia Humb. & Bonpl.	Violeta del Teide		
Viola jaubertiana			
Zannichelliaceae			
Cymodocea nodosa	Seba	Mediterráneo y Atlántico de la península Ibérica	
Cymodocea nodosa	Seba	Canarias	Vulnerable
Zosteraceae	Sepa	Carlanas	vuirierable
		NA	
Zostera marina		Mediterráneo	V. I I.I.
Nanozostera noltii	Seba de mar estrecha, Seba fina	Canarias	Vulnerable
Nanozostera noltii	Seba de mar estrecha, Seba fina	Mediterráneo y Atlántico de la península Ibérica	
BRYOPHYTA		'	
Bruchia vogesiaca			
Buxbaumia viridis			Vulnerable
Echinodium spinosum			vuillerable
Hamatocaulis vernicosus			
Jungermannia handelii			
Marsupella profunda			
Orthotrichum rogeri			
Petalophylum ralfsii			
Riela helicophylla			
Sphagnum pylaisii			
CLOROPHYTA			
Caulerpa ollivieri		Mediterráneo	
RHODOPHYTA		moditoffunco	
Gelidium arbusculum Bory de Saint-Vincent ex Borgesen, 1927.	Colidio rois Muis rois		Vulnorable
	Gelidio rojo, Mujo rojo.		Vulnerable
Gelidium canariense (Grunow) Seoane Camba ex Haroun, Gil-Rodríguez,	Gelidio negro, Mujo negro.		Vulnerable
Díaz de Castro y Prud'homme van Reine, 2002.			
Gymnogongrus crenulatus		Mediterráneo	
Kalymenia spathulata		Mediterráneo	
Lythophyllum byssoides		Mediterráneo	
Ptilophora mediterranea		Mediterráneo	
Schimmelmannia schousboei		Mediterráneo	
Sphaerococcus rhizophylloides		Mediterráneo	
Tenarea tortuosa (Esper) Lemoine.		Mediterráneo	
Titanoderma ramosissimum (Heydrich) Bressan & Cabioch.		Mediterráneo	
Titanoderma trochanter (Bory) Benhissoune et al.		Mediterráneo	
HETEROKONTOPHYTA (1)			
Cystoseira sp. (1)		Mediterráneo	
Cystoseira abies-marina (S.G.Gmelin).	Mujo amarillo	Canarias	Vulnerable
C. Agardh, 1820.	wajo amanio	Cananas	Valificiable
Laminaria rodriguezi		Mediterráneo	
Sargassum acinarium		Mediterráneo	
		Mediterráneo	
Sargassum flavifolium			
Sargassum flavifolium Sargassum hornschuchii		Mediterráneo	

 $^{^{1}}$ Las comunidades autónomas, o en su caso, la Administración General del Estado podrán reglamentar las operaciones de anclaje de embarcaciones u otras similares.

(1) Se incluyen todas las especies del género, salvo Cystoseira compressa.

Nombre científico	Nombre común	Población referida	Categoría del Catálogo
INVERTEBRADOS			
ARTROPODA			
CRUSTACEA			

Nombre científico	Nombre común	Población referida	Categoría del Catálo
Decapoda	Ourannaia da nía		\
Austropotamobius pallipes	Cangrejo de río		Vulnerable
Munidopsis polymorpha	Jameíto		En peligro de extinción
Ocypode cursor (Linnaeus, 1758)		Mediterráneo	
Pachylasma giganteum (Philippi, 1836)		Mediterráneo	
Panulirus echinatus	Langosta herreña		En peligro de extinció
Ostracoda	Zangoota nonona		Zii pongi o do oxunoio
Candelacypris aragonica			Vulnerable
			vuirierable
Nectiopoda	D (1 1 1 1 1		- P - 1 - 1 - 1 - 1
Speleonectes ondinae	Remípedo de los jameos		En peligro de extinció
INSECTA			
Coleoptera			
Buprestis splendens			Vulnerable
Carabus (Mesocarabus) riffensis			Vulnerable
Cerambyx cerdo			Valiforable
			\/ulmarabla
Chasmatopterus zonatus			Vulnerable
Porysthenes (Opisognathus) forficatus			
Cucujus cinnaberinus			En peligro de extinció
imoniscus violaceus	Escarabajo resorte		Vulnerable
ucanus cervus			
Osmoderma eremita			Vulnerable
	Dimalia da las corres		
Pimelia granulicolis	Pimelia de las arenas		En peligro de extinció
Rhopalomesites euphorbiae	Picudo de la tabaiba de monte		En peligro de extinció
Rosalia alpina			
Isoptera			
Halophiloscia canariensis			En peligro de extinció
			En pengro de extifició
Lepidoptera	Applicate 2 C C - Discours C - C - C		F= - 1
Euchloe bazae Fabiano, 1993.	Azufrada ibérica, Blanquiverdosa azufrada		En peligro de extinció
riogaster catax			
Euphydryas aurinia			
Graellsia isabelae			
lyles hippophaes			
opinga achine			
ycaena hele			
Maculinea arion			
Maculinea nausithous	Hormiguera oscura		Vulnerable
Parnassius apollo	Tionnigueta oscara		Valificiable
Parnassius mnemosyne			
Polyommatus golgus	Niña de Sierra Nevada		En peligro de extinció
Proserpinus proserpina			
Mantodea			
Apteromantis aptera			
Odonata			
Coenagrion mercuriale			
Gomphus graslinii			
eucorrhinia pectoralis			
indenia tetraphylla			En peligro de extinció
Macromia splendens	Libélula		En peligro de extinció
·			
Ophiogomphus cecilia	Libélula		En peligro de extinció
Oxygastra curtisii	Libélula		Vulnerable
Orthoptera			
Acrostira euphorbiae	Cigarrón palo palmero		En peligro de extinció
	Organisti paro particio		
Baetica ustulata			Vulnerable
Saga pedo			
ARACNIDA			
Hexathelidae			
Macrothele calpeiana			
Phalangodidae			
Maiorerus randoi	Opilión cavernícola majorero		En peligro de extinció
	Opinion cavernicula majureru		Lii pengio de extilicio
MOLLUSCA			
GASTROPODA			
Ranela olearia		Mediterráneo	
Charonia lampas lampas	Caracola		Vulnerable
Charonia tritonis variegata	Bucio	Mediterráneo	
Cymbula nigra	Duolo		
vinual IIII d		Mediterráneo	27.1
			Vulnerable
Dendropoma petraeum			
Dendropoma petraeum			
Dendropoma petraeum Elona quimperiana		Mediterráneo	
Dendropoma petraeum Elona quimperiana Erosaria spurca		Mediterráneo	
Dendropoma petraeum Elona quimperiana Erosaria spurca Geomalacus maculosus			
Dendropoma petraeum Elona quimperiana Erosaria spurca Geomalacus maculosus Gibbula nivosa (Adams, 1851):		Mediterráneo	
Dendropoma petraeum Elona quimperiana Erosaria spurca Geomalacus maculosus Gibbula nivosa (Adams, 1851):			
Dendropoma petraeum Elona quimperiana Erosaria spurca Geomalacus maculosus Gibbula nivosa (Adams, 1851): uria lurida		Mediterráneo	
Dendropoma petraeum Elona quimperiana Erosaria spurca Geomalacus maculosus Gibbula nivosa (Adams, 1851): uria lurida Mitra zonata		Mediterráneo Mediterráneo	
Pendropoma petraeum Flona quimperiana Frosaria spurca Geomalacus maculosus Gibbula nivosa (Adams, 1851): Uria lurida Ilitra zonata Jucela lapilus		Mediterráneo Mediterráneo	
Pendropoma petraeum Elona quimperiana Erosaria spurca Geomalacus maculosus Gibbula nivosa (Adams, 1851): uria lurida ditra zonata ducela lapilus Patella candei candei	Lapa majorera	Mediterráneo Mediterráneo	
Dendropoma petraeum Elona quimperiana Erosaria spurca Beomalacus maculosus Bibbula nivosa (Adams, 1851): Luria lurida Mitra zonata Mucela lapilus Patella candei candei Patela ferruginea	Lapa majorera Lapa ferruginea	Mediterráneo Mediterráneo	
Dendropoma petraeum Elona quimperiana Erosaria spurca Beomalacus maculosus Bibbula nivosa (Adams, 1851): Luria lurida Mitra zonata Mucela lapilus Patella candei candei Patela ferruginea		Mediterráneo Mediterráneo	
Dendropoma petraeum Elona quimperiana Erosaria spurca Geomalacus maculosus Gibbula nivosa (Adams, 1851): uria lurida Mitra zonata Nucela lapilus Patella candei candei Patella ulyssiponensis aspera Schilderia achatidea		Mediterráneo Mediterráneo	En peligro de extinció En peligro de extinció

Nombre científico	Nombre común	Población referida	Categoría del Catálogo
Tritia tingitana (Pallary, 1901).	Caracolilla de Tánger	r oblacion referida	Vulnerable
	Caraconna de Tariger		vuillerable
Vertigo angustior			
Vertigo moulinsiana			
Zonaria pyrum		Mediterráneo	
BIVALVIA			
Anisomyaria			
Lithophaga lithophaga		Mediterráneo	
Pholas dactylus		Mediterráneo	
Pinna nobilis	Nacra, Nácar	outorrance	Vulnerable
Pinna rudis	ivacia, ivacai	Mediterráneo	vuillerable
Pterioida Pterioida		Mediterraneo	
			- " ' '
Pinna nobilis Linnaeus, 1758.	Nacra común.		En peligro de extinción
Unionoida			
Margaritifera auricularia	Margaritona		En peligro de extinción
Margaritifera margaritifera	Náyade de río, madreperla de río		En peligro de extinción
Unio ravoisieri, (antes U. elongatulus).	Náyade del noroeste		En peligro de extinción
Unio tumidiformis (antes U. crassus)	Náyade túmida		Vulnerable
Unio mancus	Náyade tumda Náyade mediterránea		Vulnerable
	Nayaue meullerranea		vuirierable
ECHINODERMATA			
Asterina pancerii	Estrella del capitán pequeña		
Centrostephanus longispinus			
Ophidiaster ophidianus	Estrella púrpura	Mediterráneo	
CNIDARIA	1 1		
ANTOZOA			
Astroides calycularis	Coral naranja		Vulnerable
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A4-49-7	vuillelable
Antipathella subpinnata (Ellis & Solander, 1786).	Coral negro	Mediterráneo	
Antipathes dichotoma Pallas, 1766.	Coral negro ramificado	Mediterráneo	
Callogorgia verticillata (Pallas,1766).	Gorgonia abanico.	Mediterráneo.	
Cladocora caespitosa (Linnaeus, 1767).	Madrépora mediterránea.		
Cladocora debilis Milne Edwards & Haime, 1849.	Coralito débil.	Mediterráneo.	
Ellisella paraplexauroides Stiasny, 1936.	Gorgonia candelabro.	Mediterráneo.	
	Gorgonia candelabio.		
Errina aspera		Mediterráneo	
Leiopathes glaberrima (Esper, 1788).	Coral negro anaranjado.	Mediterráneo.	
Lophelia pertusa (Linnaeus, 1758).	Coral blanco duro.	Mediterráneo.	
Madrepora oculata Linnaeus, 1758.	Coral blanco frágil.	Mediterráneo.	
Parantipathes larix (Esper, 1788).	Coral negro mediterráneo.	Mediterráneo.	
Savalia savaglia		Mediterráneo	
BRYOZOA		Wedtertaneo	
		ha Pa d	
Hornera lichenoides		Mediterráneo	
PORIFERA			
Aplysina sp. (2)		Mediterráneo	
Asbestopluma hypogea		Mediterráneo	
Axinella cannabina		Mediterráneo	
Axinela polypoides		Mediterráneo	
Geodia cydonium		Mediterráneo	
Petrobiona massiliana (Vacelet & Lévi, 1958)		Mediterráneo	
Sarcophagus pipetta		Mediterráneo	
Sarcotragus foetidus Schmidt, 1862.	Esponja negra	Mediterráneo	
Tethya sp. (2)		Mediterráneo	
PECES			
PETROMYZONTIFORMES			
Petromyzontidae			
Lampetra planeri	Lampras de arreira		
	Lamprea de arroyo		Vulnerable
Petromyzon marinus		Ríos Guadiana, Guadalquivir y	
Petromyzon marinus	Lamprea marina	Ríos Guadiana, Guadalquivir y Ebro y Cuenca Sur	Vulnerable En peligro de extinción
Petromyzon marinus CARCHARHINIFORMES			
CARCHARHINIFORMES			
CARCHARHINIFORMES Sphyrnidae ²			
CARCHARHINIFORMES Sphyrnidae ² Triakidae	Lamprea marina	Ebro y Cuenca Sur	
CARCHARHINIFORMES Sphyrnidae ² Triakidae Galeorhinus galeus			
CARCHARHINIFORMES Sphyrnidae² Triakidae Galeorhinus galeus LAMNIFORMES	Lamprea marina	Ebro y Cuenca Sur	
CARCHARHINIFORMES Sphyrnidae² Triakidae Galeorhinus galeus LAMNIFORMES Lamnidae	Lamprea marina Cazón	Ebro y Cuenca Sur Mediterráneo	
CARCHARHINIFORMES Sphyrnidae² Triakidae Galeorhinus galeus LAMNIFORMES	Lamprea marina	Ebro y Cuenca Sur	
CARCHARHINIFORMES Sphyrnidae² Triakidae Galeorhinus galeus LAMNIFORMES Lamnidae	Lamprea marina Cazón	Ebro y Cuenca Sur Mediterráneo	
CARCHARHINIFORMES Sphyrnidae² Triakidae Galeorhinus galeus LAMNIFORMES Lamnidae Carcharias taurus (Rafinesque, 1810) Carcharodon carcharias	Cazón Tiburón toro, Toro bacota Tiburón blanco	Ebro y Cuenca Sur Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo	
CARCHARHINIFORMES Sphyrnidae² Triakidae Galeorhinus galeus LAMNIFORMES Lamnidae Carcharias taurus (Rafinesque, 1810) Carcharodon carcharias Isurus oxyrinchus	Cazón Tiburón toro, Toro bacota Tiburón blanco Marrajo común	Ebro y Cuenca Sur Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo	
CARCHARHINIFORMES Sphyrnidae² Triakidae Galeorhinus galeus LAMNIFORMES Lamnidae Carcharias taurus (Rafinesque, 1810) Carcharodon carcharias Isurus oxyrinchus Lamna nasus	Cazón Tiburón toro, Toro bacota Tiburón blanco	Ebro y Cuenca Sur Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo	
CARCHARHINIFORMES Sphyrnidae² Triakidae Galeorhinus galeus LAMNIFORMES Lamnidae Carcharias taurus (Rafinesque, 1810) Carcharodon carcharias Isurus oxyrinchus Lamna nasus Cetorhinidae	Cazón Tiburón toro, Toro bacota Tiburón blanco Marrajo común Cailón	Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo	
CARCHARHINIFORMES Sphyrnidae² Triakidae Galeorhinus galeus LAMNIFORMES Lamnidae Carcharias taurus (Rafinesque, 1810) Carcharodon carcharias Isurus oxyrinchus Lamna nasus Cetorhinidae Cetorhinus maximus	Cazón Tiburón toro, Toro bacota Tiburón blanco Marrajo común	Ebro y Cuenca Sur Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo	
CARCHARHINIFORMES Sphyrnidae² Triakidae Galeorhinus galeus LAMNIFORMES Lamnidae Carcharias taurus (Rafinesque, 1810) Carcharodon carcharias Isurus oxyrinchus Lamna nasus Cetorhinidae	Cazón Tiburón toro, Toro bacota Tiburón blanco Marrajo común Cailón	Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo	
CARCHARHINIFORMES Sphyrnidae² Triakidae Galeorhinus galeus LAMNIFORMES Lamnidae Carcharias taurus (Rafinesque, 1810) Carcharodon carcharias Isurus oxyrinchus Lamna nasus Cetorhinidae Cetorhinus maximus	Cazón Tiburón toro, Toro bacota Tiburón blanco Marrajo común Cailón	Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo	
CARCHARHINIFORMES Sphyrnidae² Triakidae Galeorhinus galeus LAMNIFORMES Lamnidae Carcharias taurus (Rafinesque, 1810) Carcharodon carcharias Isurus oxyrinchus Lamna nasus Cetorhinidae Cetorhinus maximus Alopiidae² Odontaspididdae	Cazón Tiburón toro, Toro bacota Tiburón blanco Marrajo común Cailón Tiburón peregrino	Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo	
CARCHARHINIFORMES Sphyrnidae² Triakidae Galeorhinus galeus LAMNIFORMES Lamnidae Carcharias taurus (Rafinesque, 1810) Carcharodon carcharias Isurus oxyrinchus Lamna nasus Cetorhinidae Cetorhinus maximus Alopiidae² Odontaspis ferox (Risso, 1810)	Cazón Tiburón toro, Toro bacota Tiburón blanco Marrajo común Cailón	Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo	
CARCHARHINIFORMES Sphyrnidae² Triakidae Galeorhinus galeus LAMNIFORMES Lamnidae Carcharias taurus (Rafinesque, 1810) Carcharodon carcharias Isurus oxyrinchus Lamna nasus Cetorhinidae Cetorhinus maximus Alopiidae² Odontaspis ferox (Risso, 1810) RAJIFORMES	Cazón Tiburón toro, Toro bacota Tiburón blanco Marrajo común Cailón Tiburón peregrino	Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo	
CARCHARHINIFORMES Sphyrnidae² Triakidae Galeorhinus galeus LAMNIFORMES Lamnidae Carcharias taurus (Rafinesque, 1810) Carcharodon carcharias Isurus oxyrinchus Lamna nasus Cetorhinidae Cetorhinus maximus Alopiidae² Odontaspididdae Odontaspis ferox (Risso, 1810) RAJIFORMES Rajidae	Cazón Tiburón toro, Toro bacota Tiburón blanco Marrajo común Cailón Tiburón peregrino Solrayo	Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo Mediterráneo	
CARCHARHINIFORMES Sphyrnidae² Triakidae Galeorhinus galeus LAMNIFORMES Lamnidae Carcharias taurus (Rafinesque, 1810) Carcharodon carcharias Isurus oxyrinchus Lamna nasus Cetorhinidae Cetorhinus maximus Alopiidae² Odontaspididae Odontaspis ferox (Risso, 1810) RAJIFORMES Rajidae Dipturus batis (Linnaeus, 1758)	Cazón Tiburón toro, Toro bacota Tiburón blanco Marrajo común Cailón Tiburón peregrino Solrayo	Mediterráneo	
CARCHARHINIFORMES Sphyrnidae² Triakidae Galeorhinus galeus LAMNIFORMES Lamnidae Carcharias taurus (Rafinesque, 1810) Carcharodon carcharias Isurus oxyrinchus Lamna nasus Cetorhinidae Cetorhinus maximus Alopiidae² Odontaspididdae Odontaspis ferox (Risso, 1810) RAJIFORMES Rajidae Dipturus batis (Linnaeus, 1758) Leucoraja circularis	Cazón Tiburón toro, Toro bacota Tiburón blanco Marrajo común Cailón Tiburón peregrino Solrayo Noriega Raya falsa vela	Mediterráneo	
CARCHARHINIFORMES Sphyrnidae² Triakidae Galeorhinus galeus LAMNIFORMES Lamnidae Carcharias taurus (Rafinesque, 1810) Carcharodon carcharias Isurus oxyrinchus Lamna nasus Cetorhinidae Cetorhinus maximus Alopiidae² Odontaspididdae Odontaspis ferox (Risso, 1810) RAJIFORMES Rajidae Dipturus batis (Linnaeus, 1758) Leucoraja circularis Leucoraja melitensis	Cazón Tiburón toro, Toro bacota Tiburón blanco Marrajo común Cailón Tiburón peregrino Solrayo	Mediterráneo	
CARCHARHINIFORMES Sphyrnidae² Triakidae Galeorhinus galeus LAMNIFORMES Lamnidae Carcharias taurus (Rafinesque, 1810) Carcharodon carcharias Isurus oxyrinchus Lamna nasus Cetorhinidae Cetorhinus maximus Alopiidae² Odontaspididdae Odontaspis ferox (Risso, 1810) RAJIFORMES Rajidae Dipturus batis (Linnaeus, 1758) Leucoraja circularis Leucoraja melitensis	Cazón Tiburón toro, Toro bacota Tiburón blanco Marrajo común Cailón Tiburón peregrino Solrayo Noriega Raya falsa vela	Mediterráneo	
CARCHARHINIFORMES Sphyrnidae² Triakidae Galeorhinus galeus LAMNIFORMES Lamnidae Carcharias taurus (Rafinesque, 1810) Carcharodon carcharias Isurus oxyrinchus Lamna nasus Cetorhinidae Cetorhinus maximus Alopiidae² Odontaspididdae Odontaspis ferox (Risso, 1810) RAJIFORMES Rajidae Dipturus batis (Linnaeus, 1758) Leucoraja circularis	Cazón Tiburón toro, Toro bacota Tiburón blanco Marrajo común Cailón Tiburón peregrino Solrayo Noriega Raya falsa vela Raya de Malta	Mediterráneo Mediterráneo	

Rhinobatos rhinobatos Gymnuridae Gymnura altavela (Linnaeus, 1758) Raya mariposa, Mantellii Pristidae Pristis pectinata (Latham, 1794) Pez sierra Pristis pristis (Linnaeus, 1758) Pez sierra, Pejesierra Mobulidae	Mediterráneo na Mediterráneo Mediterráneo	
Gymnura altavela (Linnaeus, 1758) Raya mariposa, Mantellii Pristis pectinata (Latham, 1794) Pez sierra Pristis pristis (Linnaeus, 1758) Pez sierra, Pejesierra		
Pristidae Pristis pectinata (Latham, 1794) Pez sierra Pristis pristis (Linnaeus, 1758) Pez sierra, Pejesierra		
Pristis pectinata (Latham, 1794) Pez sierra Pristis pristis (Linnaeus, 1758) Pez sierra, Pejesierra	Mediterráneo	
Pristis pristis (Linnaeus, 1758) Pez sierra, Pejesierra	Mediterraneo	
	Mediterráneo	
	Wediterraneo	
Mobula mobular Manta	Mediterráneo	
SQUALIFORMES	mountaines	
Oxynotidae		
Oxynotus centrina (Linnaeus, 1758) Cerdo marino	Mediterráneo	
SQUATINIFORMES		
Squatinidae		
Squatina aculeata (Dumeril, en Cuvier, 1817) Angelote espinoso	Mediterráneo	
Squatina oculata (Bonaparte, 1840) Angelote manchado	Mediterráneo	
Squatina squatina (Linnaeus, 1758) Angelote	Mediterráneo	
Squatina squatina (Linnaeus, 1758). Angelote	Canarias	En peligro de extinción
Squatina oculata Bonaparte, 1840. Angelote manchado	Canarias	En peligro de extinción
Squatina aculeata Cuvier, 1829. Angelote espinoso	Canarias	En peligro de extinción
SYNGNATHIFORMES		
Syngnathidae		
Hippocampus guttulatus (=H. ramulosus) Caballito de mar	Mediterráneo y Atlántico ibérico	
Hippocampus hippocampus Caballito de mar	Mediterráneo y Atlántico ibérico	
TETRAODONTIFORMES		
Diodontidae		V 1
Chilomycterus atringa Tamboril espinoso		Vulnerable
ACIPENSERIFORMES		
Acipenseridae Acipenseridae		En noligeo de sudire 11
Acipenser sturio Esturión		En peligro de extinción
CYPRINIFORMES		
Cyprinidae Anacoursia hignoriae		En noligro do outinoión
Anaecypris hispanica Jarabugo Chandrastoma pagaii		En peligro de extinción
Chondrostoma arcasii Bermejuela		En noligro do outinoión
Parachondrostoma arrigonis (=Chondrostoma arrigonis) Loína Squallus palaciaci (=Thereuviria palaciaci)		En peligro de extinción
Squalius palaciosi (=lberocypris palaciosi) CYPRINIDONTIFORMES Bogardilla		En peligro de extinción
Cyprinodontidae		
Aphanius baeticus Salinete, Fartet atlántico	0	En peligro de extinción
Aphanius iberus Fartet	0	En peligro de extinción
Valenciidae		Lii peligio de extinción
Valencia hispanica Samaruc		En peligro de extinción
PERCIFORMES Samura		En pengro de extinción
Blenniidae		
Salaria fluviatilis (= Blennius fluviatilis) Fraile		Vulnerable
SCORPAENIFORMES		Valiforable
Cottidae		
Cottus aturi (= C. gobio) Burtaina		En peligro de extinción
Cottus hispaniolensis (= C. gobio) Cavilat		En peligro de extinción
ANFIBIOS		P. J
CAUDATA		
Salamandridae		
Chioglossa lusitanica Salamandra rabilarga		Vulnerable
Calotriton arnoldi Tritón del Montseny		En peligro de extinción
Calotriton (Euproctus) asper Tritón pirenaico		· ·
Lissotriton boscai (antes Triturus boscai) Tritón ibérico		
Lissotriton helveticus (antes Triturus helveticus) Tritón palmeado		
Mesotriton alpestris (antes Triturus alpestris) Tritón alpino		Vulnerable
Pleurodeles waltl Gallipato		
Salamandra algira Salamandra norteafricar	na	Vulnerable
Triturus marmoratus Tritón jaspeado		
Triturus pygmaeus Tritón pigmeo		
ANURA		
Alytidae		
Alytes cisternasi Sapo partero ibérico		
Alytes dickhileni Sapo partero bético		Vulnerable
Alytes muletensis Ferreret		En peligro de extinción
Alytes obstetricans Sapo partero común		
Discoglossus galganoi Sapillo pintojo ibérico	-1	
Discoglossus jeanneae Sapillo pintojo meridiona		
Discoglossus pictus Sapillo pintojo mediterrán	neo	
Ranidae Pone del matine		\/ulnaval-1-
Rana dalmatina Rana ágil		Vulnerable
Rana iberica Rana patilarga		\/ulnaval-1-
Rana pyrenaica Rana pirenaica		Vulnerable
Rana temporaria Rana bermeja		
Pelobatidae		
Pelobates cultripes Sapo de espuelas		

Nombre científico Pelodytidae	Nombre común	Población referida	Categoría del Catálogo
Pelodytes ibericus (antes P. punctatus)	Sapillo moteado ibérico		
, , ,	•		
Pelodytes punctatus	Sapillo moteado común		
Hylidae			
Hyla arborea	Ranita de San Antón		
Hyla meridionalis	Ranita meridional	Península y Baleares	
Bufonidae			
Bufo calamita	Sapo corredor		
Bufo balearicus (= Bufo viridis)	Sapo verde balear		
	Sapo verue baleal		
REPTILES			
CHELONIA			
Testudinidae			
Testudo graeca	Tortuga mora		Vulnerable
Testudo hermanni	Tortuga mediterránea	Baleares	
Testudo hermanni	Tortuga mediterránea	Península	En peligro de extinción
	Tortuga mediterranea	Felilisula	En peligio de extinción
Cheloniidae			
Caretta caretta	Tortuga boba		Vulnerable
Chelonia mydas	Tortuga verde		
Eretmochelys imbricata	Tortuga carey		
Lepidochelys kempii	Tortuga golfina		
Lepidochelys olivacea (Eschscholtz, 1829).	Tortuga olivácea.		
Dermochelyidae			
Dermochelys coriacea	Tortuga laúd		
Emydidae			
Emys orbicularis (Linnaeus, 1758)	Galápago europeo		Vulnerable
Bataguridae			
ů .	Colóngo larresa		
Mauremys leprosa	Galápago leproso		
SAURIA			
Chamaeleonidae			
Chamaeleo chamaeleon	Camaleón común		
Gekkonidae			
Hemidactylus turcicus	Salamanquesa rosada	Península y Baleares	
,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Periirisula y baleares	
Tarentola angustimentalis	Perenquén majorero		
Tarentola boettgeri	Perenquén de Gran Canaria		
Tarentola delalandi	Perenguén común		
Tarentola gomerensis	Perenquén gomero ó Pracan		
Tarentola mauritanica	Salamanquesa común		
	Salamanquesa comun		
Scincidae	- " . "		
Chalcides bedriagai	Eslizón ibérico		
Chalcides colosii	Eslizón rifeño		
Chalcides pseudostriatus	Eslizón tridáctilo del Atlas		
Chalcides sexlineatus	Lisa grancanaria		
Chalcides simonyi	Lisneja		Vulnerable
	•		vuirierable
Chalcides striatus (antes Chalcides chalcides)	Eslizón tridáctilo		
Chalcides viridanus	Lisa dorada		
Lacertidae			
Acanthodactylus erythrurus	Lagartija colirroja		
Algyroides marchi	Lagartija de Valverde		Vulnerable
Gallotia atlantica	Lagarto atlántico		Valiforable
	•		- r r r r r
Gallotia gomerana	Lagarto gigante de La Gomera		En peligro de extinción
Gallotia galloti insulanagae	Lagarto tizón		Vulnerable
Gallotia intermedia	Lagarto gigante de Tenerife		En peligro de extinción
Gallotia simonyi	Lagarto gigante de El Hierro		En peligro de extinción
Gallotia stehlini	Lagarto gigante de Gran Canaria		poligio de extinolori
			En noligro de autimatér
Iberolacerta aranica (antes Lacerta aranica)	Lagartija aranesa		En peligro de extinción
Iberolacerta aurelioi (antes Lacerta aurelioi)	Lagartija pallaresa		En peligro de extinción
Iberolacerta bonnali (antes Lacerta bonnali)	Lagartija pirenaica		Vulnerable
Iberolacerta cyreni	Lagartija carpetana		
Iberolacerta martinezricai (Arribas, 1996)	Lagartija batueca		En peligro de extinción
Iberolacerta galani Arribas, Carranza y Odierna, 2006 (antes incluida	Lagarija Daiacota		
	Lagartija leonesa		Vulnerable
en Iberolacerta monticola)	· .		F 2 1 1 11
Lacerta agilis	Lagarto ágil		En peligro de extinción
Lacerta bilineata (=Lacerta viridis bilineata)	Lagarto verde		
Lacerta schreiberi	Lagarto verdinegro		
Podarcis vaucheri (antes Podarcis hispanica)	Lagartija andaluza		
Podarcis lilfordi	Lagartija balear		
Podarcis muralis	Lagartija roquera		
Podarcis pityusensis	Lagartija de las Pitiusas		
Podarcis sicula	Lagartija italiana	Menorca	
Psammodromus algirus	Lagartija colilarga		
Psammodromus hispanicus	Lagartija cenicienta		
,			
Timon lepidus (antes Lacerta lepida)	Lagarto ocelado		
Timon tangitanus (antes Lacerta tangitana)	Lagarto ocelado del Atlas		
Zootoca vivipara	Lagartija de turbera		
200loca vivipara	• ,		
·			
Amphisbaenidae	Culehrilla cieda		
·	Culebrilla ciega Culebrilla ciega de Tánger		

Nombre científico	Nombre común	Población referida	Categoría del Catálog
Trogonophis wiegmanni	Culebrilla mora elegans		
Anguidae			
Anguis fragilis	Lución		
OPHIDIA			
Colubridae			
Coronella austriaca	Culebra lisa europea		
Coronella girondica	Culebra lisa meridional		
Hemorrhois hippocrepis (antes Coluber hippocrepis)	Culebra de herradura		
Hierophis viridiflavus (antes Coluber viridiflavus)	Culebra verdiamarilla		
Macroprotodon brevis (antes M. cucullatus)	Culebra de cogulla occidental		
Macroprotodon mauritanicus (antes M. cucullatus)	Culebra de cogulta oriental		
Natrix maura	Culebra viperina	Península, Ceuta y Melilla.	
Natrix matrix	Culebra de collar	i emisula, ceuta y Melilla.	
Rhinechis scalaris (antes Elaphe scalaris)	Culebra de escalera		
Zamenis longissimus (antes Elaphe longissima)	Culebra de Esculapio		
Viperidae			
Vipera latastei	Víbora hocicuda		
AVES			
GAVIIFORMES			
Gaviidae			
Gavia arctica	Colimbo ártico		
Gavia immer	Colimbo grande		
Gavia stellata	Colimbo chico		
PODICIPEDIFORMES	222.2.1.00		
Podicipedidae			
Podiceps auritus	Zampullín cuellirrojo		
Podiceps auntus Podiceps cristatus	Somormujo lavanco		
Podiceps nigricolis	Zampullín cuellinegro		
Tachybaptus ruficollis	Zampullín común		
PROCELLARIIFORMES			
Procellariidae			
Bulweria bulweri	Petrel de Bulwer		
Calonectris borealis (Cory, 1881).	Pardela cenicienta atlántica.		
Calonectris diomedea borealis	Pardela cenicienta	Atlántico	
Calonectris diomedea diomedea	Pardela cenicienta		Vulnerable
Fulmarus glacialis	Fulmar boreal		
Puffinus assimilis	Pardela chica		Vulnerable
Puffinus gravis	Pardela capirotada		Vulliciable
Puffinus griseus	Pardela sombría		
			F
Puffinus mauretanicus	Pardela balear		En peligro de extinción
Puffinus puffinus	Pardela pichoneta		Vulnerable
Puffinus yelkouan	Pardela mediterránea		
Hydrobatidae			
Hydrobates pelagicus	Paíño europeo		
Oceanodroma castro	Paíño de Madeira		Vulnerable
Oceanodroma leucorhoa	Paíño boreal		
Pelagodroma marina	Paíño pechialbo, Bailarín		Vulnerable
PELECANIFORMES			
Phalacrocoridae			
Phalacrocorax aristotelis	Cormorán moñudo		Vulnerable
Sulidae	- Commonan monado		T GIITOT GESTO
Morus bassanus	Alcatraz atlántico		
Threskiornithidae	AICAII AZ ALIATILICU		
	Outs seems to		
Geronticus eremita	Ibis eremita.		
CICONIFORMES			
Ardeidae			
Ardea cinerea	Garza real		
Ardea purpurea	Garza imperial		
Ardeola ralloides	Garcilla cangrejera		Vulnerable
Bubulcus ibis	Garcilla bueyera		
Botaurus stellaris	Avetoro común		En peligro de extinción
Egretta alba	Garceta grande		
Egretta garzetta	Garceta común		
Ixobrychus minutus	Avetorillo común		
Nycticorax nycticorax	Martinete común		
Ciconidae	iviai dilete comun		
Ciconidae	Cian-a- Li-		
Cionnia cionnia	Cigüeña blanca Cigüeña negra) followed by
Ciconia ciconia	Ciguona nogra		Vulnerable
Ciconia nigra	Cigueria riegra		
Ciconia nigra Threskiornithidae			
Ciconia nigra Threskiornithidae Platalea leucorodia	Espátula común		
Ciconia nigra Threskiornithidae			
Ciconia nigra Threskiornithidae Platalea leucorodia	Espátula común		
Ciconia nigra Threskiornithidae Platalea leucorodia Plegadis falcinellus	Espátula común		
Ciconia nigra Threskiornithidae Platalea leucorodia Plegadis falcinellus PHOENICOPTERIFORMES Phoenicopteridae	Espátula común Morito común		
Ciconia nigra Threskiornithidae Platalea leucorodia Plegadis falcinellus PHOENICOPTERIFORMES Phoenicopteridae Phoenicopterus (ruber) roseus	Espátula común		
Ciconia nigra Threskiornithidae Platalea leucorodia Plegadis falcinellus PHOENICOPTERIFORMES Phoenicopteridae Phoenicopterus (ruber) roseus ANSERIFORMES	Espátula común Morito común		
Ciconia nigra Threskiornithidae Platalea leucorodia Plegadis falcinellus PHOENICOPTERIFORMES Phoenicopteridae Phoenicopterus (ruber) roseus	Espátula común Morito común		

Nombre científico	Nombre común	Población referida	Categoría del Catálogo
Branta bernicla	Barnacla carinegra		
Branta leucopsis	Barnacla cariblanca		
Bucephala clangula	Porrón osculado		
			En poligro do outinoión
Marmaronetta angustirostris	Cerceta pardilla		En peligro de extinción
Oxyura leucocephala	Malvasía cabeciblanca		En peligro de extinción
Tadoma ferruginea	Tarro canelo		
Tadoma tadoma	Tarro blanco		
FALCONIFORMES			
Pandionidae			
Pandion haliaetus	Águila pescadora		Vulnerable
Accipitridae			
Accipiter gentilis	Azor común		
Accipiter nisus	Gavilán común		
Aegypius monachus	Buitre negro		Vulnerable
Aquila adalberti	Águila imperial ibérica		
•			En peligro de extinción
Aquila chrysaetos	Águila real		
Buteo buteo	Ratonero común		
Circaetus gallicus	Águila culebrera		
Circus aeruginosus	Aguilucho lagunero occidental		
Circus cyaneus	Aguilucho pálido		
Circus pygargus	Aguilucho cenizo		Vulnerable
			vaniciabic
Elanus caeruleus	Elanio común		E
Gypaetus barbatus	Quebrantahuesos		En peligro de extinción
Gyps fulvus	Buitre leonado		
Hieraaetus fasciatus	Águila perdicera		Vulnerable
Hieraaetus pennatus	Águila calzada		
Milvus migrans	Milano negro		
Milvus milvus			En neligro de extinción
	Milano real	Destruction 1	En peligro de extinción
Neophron percnopterus	Alimoche común	Península y Baleares	Vulnerable
Neophron percnopterus majorensis	Alimoche canario	Canarias	En peligro de extinción
Pernis apivorus	Halcón abejero		
Falconidae			
Falco columbarius	Esmerejón		
Falco eleonorae	Halcón de Eleonora		
Falco naumanni	Cernícalo primilla		
Falco peregrinus pelegrinoides.	Halcón tagarote		En peligro de extinción
Temminck, 1829.	Halcon tagarote		En peligio de extinción
Falco peregrinus	Halcón peregrino		
Falco subbuteo	Alcotán europeo		
Falco tinnunculus	Cernícalo común		
Falco vespertinus	Cernícalo patirrojo		
GALLIFORMES			
Phasianidae			
Bonasa bonasia	Grévol		
Perdix perdix hispaniensis Reichenow, 1892.	Perdiz pardilla.	Sistema Ibérico	En peligro de extinción
Tetraonidae	,		pog.c ac a
	Lagópodo alpino		Vulnerable
Lagopus muta			vuillerable
Tetrao urogallus (Linnaeus 1758)	Urogallo común u occidental (antes Urogallo		En peligro de extinción
	pirenaico y Urogallo cantábrico).		1. 3
GRUIFORMES			
Turnicidae			
Turnix sylvatica	Torillo		En peligro de extinción
Gruidae			, 5 , 2
	Grulla común		
Grus grus	Giulia contuit		
Rallidae	0 1/ 1 1 1		
Crex crex	Guión de codornices		
Fulica cristata	Focha cornuda o moruna		En peligro de extinción
Porphyrio porphyrio	Calamón común		
Porzana parva	Polluela bastarda		
Porzana porzana	Polluela pintoja		
•	Polluela chica		
Porzana pusilla	Politica Criica		
Otididae			
Chlamydotis undulata	Avutarda hubara		En peligro de extinción
Otis tarda	Avutarda común		
Tetrax tetrax (Linnaeus, 1758)	Sisón común		En peligro de extinción
CHARADRIIFORMES	2.5511 55111411		
Hematopodidae	0-4 '//'		
Haematopus ostralegus	Ostrero euroasiático		
Recurvirostridae			
Himantopus himantopus	Cigüeñuela común		
Recurvirostra avosetta	Avoceta común		
Burhinidae			
		Península, Baleares	
Burhinus oedicnemus oedicnemus/insularum	Alcaraván común, Alcaraván majorero		
		y Canarias Orientales	
Burhinus oedicnemus distinctus	Alcaraván común	Canarias Centrales	Vulnerable
		y Occidentales	- · · · · · · -
Glareolidae			
Cursorius cursor	Corredor sahariano	Península	
	Corredor sahariano	Península	

Nombre científico	Nombre común	Población referida	Categoría del Catálogo
Cursorius cursor	Engaña	Canarias	Vulnerable
Glareola pratincola	Canastera común		
Charadriidae			
Charadrius alexandrinus	Chorlitejo patinegro	Península y Baleares	
Charadrius alexandrinus	Chorlitejo patinegro	Canarias	Vulnerable
Charadrius dubius	Chorlitejo chico	Gananao	Valiforable
Charadrius hiaticula	Chorlitejo grande		
	Chorlito carambolo		Vulnerable
Charadrius (Eudromias) morinellus			vuillerable
Pluvialis apricaria	Chorlito dorado europeo		
Pluvialis squatarola	Chorlito gris		
Scolopacidae			
Actitis hypoleucos	Andarríos chico		
Arenaria interpres	Vuelvepiedras común		
Calidris alba	Correlimos tridáctilo		
Calidris alpina	Correlimos común		
Calidris canutus	Correlimos gordo		
Calidris ferruginea	Correlimos zarapitín		
Calidris maritima	Correlimos oscuro		
Calidris minuta	Correlimos menudo		
Calidris temmincki	Correlimos de Temminck		
Limosa lapponica	Aguja colipinta		
Limosa limosa	Aguja colinegra		
Numenius arquata	Zarapito real	Excepto Galicia	
Numenius arquata	Zarapito real	Galicia	En peligro de extinción
Numenius phaeopus	Zarapito trinador	2 3 2 1	j 5 , 22 2
Numenius tenuirrostris	Zarapito finador		
Phalaropus fulicarius	Faloropo picogrueso		
Phalaropus lobatus	Faloropo picofino		
Philomachus pugnax	Combatiente		
Tringa erythropus	Archibebe oscuro		
Tringa glareola	Andarríos bastardo		
Tringa nebularia	Archibebe claro		
Tringa ochropus	Andarríos grande		
Tringa stagnatilis	Archibebe fino		
	Archibebe común		
Tringa totanus	Archibebe comun		
Stercorariidae	5/ 1 / 2		
Stercorarius parasiticus	Págalo parásito		
Stercorarius pomarinus	Págalo pomarino		
Stercorarius skua	Págalo grande		
Laridae			
Larus audouini	Gaviota de Audouin		Vulnerable
Larus canus	Gaviota cana		
Larus genei	Gaviota picofina		
•	Gaviota picolina Gavion atlántico		
Larus marinus			
Larus melanocephalus	Gaviota cabecinegra		
Larus minutus	Gaviota enana		
Rissa tridactyla	Gaviota tridáctila		
Sternidae			
Chlidonias hybridus	Fumarel cariblanco		
Chlidonias leucopterus	Fumarel aliblanco		
Chlidonias niger	Fumarel común		En peligro de extinción
Gelochelidon nilotica	Pagaza piconegra		pongro de extinolori
Sterna (Thalasseus) sandvicensis	Charrán patinegro		
Sterna albifrons	Charrancito común		
Sterna bengalensis Lesson, 1831.	Charrán bengalí.	Mediterráneo.	
Sterna caspia	Pagaza piquirroja		
Sterna dougallii	Charrán rosado		
Sterna hirundo	Charrán común		
Sterna paradisaea	Charrán ártico		
Alcidae			
Alca torda	Alca común		
Fratercula arctica	Frailecillo atlántico	NI= ===== !	
Uria aalge	Arao común	No reproductora	F P 1 1 11
Uria aalge	Arao común	Reproductora	En peligro de extinción
PTEROCLIFORMES			
Pteroclidae			
Pterocles alchata	Ganga común		Vulnerable
Pterocles orientalis	Ortega		Vulnerable
COLUMBIFORMES			
Columbidae			
Columbia	Paloma turqué		
	Paloma filmile		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
Columba bolli			Vulnerable
Columba bolli Columba junoniae	Paloma rabiche		Valificiable
Columba bolli Columba junoniae CUCULIFORMES			vuiilerable
Columba bolli Columba junoniae CUCULIFORMES Cuculidae	Paloma rabiche		vuinciusic
Columba bolli Columba junoniae CUCULIFORMES			vuillerasie
Columba bolli Columba junoniae CUCULIFORMES Cuculidae	Paloma rabiche		Vullerable
Columba bolli Columba junoniae CUCULIFORMES Cuculidae Clamator glandarius	Paloma rabiche Críalo europeo		vulletade

Nombre científico	Nombre común	Población referida	Categoría del Catálog
Tyto alba alba	Lechuza común		
Tyto alba gracilirostris	Lechuza majorera		Vulnerable
Strigidae			
Aegolius funereus	Mochuelo boreal		Vulnerable
Asio flammeus	Búho campestre		
Asio otus	Búho chico		
Athene noctua	Mochuelo común		
Bubo bubo	Búho real		
Otus scops	Autillo europeo		
Strix aluco	Cárabo común		
CAPRIMULGIFORMES			
Caprimulagidae			
Caprimulgus europaeus	Chotacabras europeo		
Caprimulgus ruficollis	Chotacabras pardo		
APODIFORMES	Chotacabras pardo		
Apodidae			
Apus apus	Vencejo común		
Apus caffer	Vencejo cafre		
Apus melba	Vencejo real		
Apus palidus	Vencejo pálido		
Apus unicolor	Vencejo unicolor		
CORACIFORMES			
Alcedinidae			
Alcedo atthis	Martín pescador		
Coraciidae	marin possition		
	Carraca		
Coracias garrulus	Callaca		
Meropidae Meropidae	Al-:		
Merops apiaster	Abejaruco común		
Upupidae			
Upupa epops	Abubilla		
PICIFORMES			
Picidae			
Dendrocopos leucotos	Pico dorsiblanco		En peligro de extinción
Dendrocopos major	Pico picapinos		
Dendrocopos medius	Pico mediano		
Dendrocopos minor	Pico menor		
Dryocopus martius	Pito negro		
Jynx torquila	Torcecuello		
Picus viridis	Pito real		
Alaudidae Calandrella brachydactyla Calandrela rufescens	Terrera común Terrera marismeña		
	Terrera mansmena		
Chersophilus duponti (Vieillot, 1820)	Alondra de Dupont o ricotí		En peligro de extinción
Chersophilus duponti (Vieillot, 1820) Galerida cristata	Alondra de Dupont o ricotí Cogujada común		En peligro de extinción
Chersophilus duponti (Vieillot, 1820) Galerida cristata	Alondra de Dupont o ricotí		En peligro de extinción
Chersophilus duponti (Vieillot, 1820) Galerida cristata Galerida theklae	Alondra de Dupont o ricotí Cogujada común		En peligro de extinción
Chersophilus duponti (Vieillot, 1820) Galerida cristata Galerida theklae Lullula arborea	Alondra de Dupont o ricotí Cogujada común Cogujada montesina		En peligro de extinción
Chersophilus duponti (Vieillot, 1820) Galerida cristata Galerida theklae Lullula arborea Melanocorypha calandra	Alondra de Dupont o ricotí Cogujada común Cogujada montesina Totovía		En peligro de extinción
Chersophilus duponti (Vieillot, 1820) Galerida cristata Galerida theklae Lullula arborea Melanocorypha calandra Hirundinidae	Alondra de Dupont o ricotí Cogujada común Cogujada montesina Totovía Calandria común		En peligro de extinción
Chersophilus duponti (Vieillot, 1820) Galerida cristata Galerida theklae Lullula arborea Melanocorypha calandra Hirundinidae Delichon urbicum	Alondra de Dupont o ricotí Cogujada común Cogujada montesina Totovía Calandria común		En peligro de extinción
Chersophilus duponti (Vieillot, 1820) Galerida cristata Galerida theklae Lullula arborea Melanocorypha calandra Hirundinidae Delichon urbicum Hirundo daurica	Alondra de Dupont o ricotí Cogujada común Cogujada montesina Totovía Calandria común Avión común Golondrina daúrica		En peligro de extinción
Chersophilus duponti (Vieillot, 1820) Galerida cristata Galerida theklae Lullula arborea Melanocorypha calandra Hirundinidae Delichon urbicum Hirundo daurica Hirundo rustica	Alondra de Dupont o ricotí Cogujada común Cogujada montesina Totovía Calandria común Avión común Golondrina daúrica Golondrina común		En peligro de extinción
Chersophilus duponti (Vieillot, 1820) Galerida cristata Galerida theklae Lullula arborea Melanocorypha calandra Hirundinidae Delichon urbicum Hirundo daurica Hirundo rustica Ptyonoprogne rupestris	Alondra de Dupont o ricotí Cogujada común Cogujada montesina Totovía Calandria común Avión común Golondrina daúrica Golondrina común Avión roquero		En peligro de extinción
Chersophilus duponti (Vieillot, 1820) Galerida cristata Galerida theklae Lullula arborea Melanocorypha calandra Hirundinidae Delichon urbicum Hirundo daurica Hirundo rustica Ptyonoprogne rupestris Riparia riparia	Alondra de Dupont o ricotí Cogujada común Cogujada montesina Totovía Calandria común Avión común Golondrina daúrica Golondrina común		En peligro de extinción
Chersophilus duponti (Vieillot, 1820) Galerida cristata Galerida theklae Lullula arborea Melanocorypha calandra Hirundinidae Delichon urbicum Hirundo daurica Hirundo rustica Ptyonoprogne rupestris Riparia riparia Motacillidae	Alondra de Dupont o ricotí Cogujada común Cogujada montesina Totovía Calandria común Avión común Golondrina daúrica Golondrina común Avión roquero Avión zapador		En peligro de extinción
Chersophilus duponti (Vieillot, 1820) Galerida cristata Galerida theklae Lullula arborea Melanocorypha calandra Hirundinidae Delichon urbicum Hirundo daurica Hirundo rustica Ptyonoprogne rupestris Riparia riparia Motacillidae Anthus bertheloti	Alondra de Dupont o ricotí Cogujada común Cogujada montesina Totovía Calandria común Avión común Golondrina daúrica Golondrina común Avión roquero Avión zapador Bisbita caminero		En peligro de extinción
Chersophilus duponti (Vieillot, 1820) Galerida cristata Galerida theklae Lullula arborea Melanocorypha calandra Hirundinidae Delichon urbicum Hirundo daurica Hirundo rustica Ptyonoprogne rupestris Riparia riparia Motacillidae Anthus bertheloti Anthus campestris	Alondra de Dupont o ricotí Cogujada común Cogujada montesina Totovía Calandria común Avión común Golondrina daúrica Golondrina común Avión roquero Avión zapador Bisbita caminero Bisbita campestre		En peligro de extinción
Chersophilus duponti (Vieillot, 1820) Galerida cristata Galerida theklae Lullula arborea Melanocorypha calandra Hirundinidae Delichon urbicum Hirundo daurica Hirundo rustica Ptyonoprogne rupestris Riparia riparia Motacillidae Anthus bertheloti Anthus campestris Anthus cervinus	Alondra de Dupont o ricotí Cogujada común Cogujada montesina Totovía Calandria común Avión común Golondrina daúrica Golondrina común Avión roquero Avión zapador Bisbita caminero Bisbita campestre Bisbita gorgirrojo		En peligro de extinción
Chersophilus duponti (Vieillot, 1820) Galerida cristata Galerida theklae Lullula arborea Melanocorypha calandra Hirundinidae Delichon urbicum Hirundo daurica Hirundo rustica Ptyonoprogne rupestris Riparia riparia Motacillidae Anthus bertheloti Anthus campestris Anthus cervinus Anthus petrosus	Alondra de Dupont o ricotí Cogujada común Cogujada montesina Totovía Calandria común Avión común Golondrina daúrica Golondrina común Avión roquero Avión zapador Bisbita caminero Bisbita campestre Bisbita gorgirrojo Bisbita costero		En peligro de extinción
Chersophilus duponti (Vieillot, 1820) Galerida cristata Galerida theklae Lullula arborea Melanocorypha calandra Hirundinidae Delichon urbicum Hirundo daurica Hirundo rustica Ptyonoprogne rupestris Riparia riparia Motacillidae Anthus bertheloti Anthus cervinus Anthus petrosus Anthus pratensis	Alondra de Dupont o ricotí Cogujada común Cogujada montesina Totovía Calandria común Avión común Golondrina daúrica Golondrina común Avión roquero Avión zapador Bisbita caminero Bisbita campestre Bisbita costero Bisbita costero Bisbita común		En peligro de extinción
Chersophilus duponti (Vieillot, 1820) Galerida cristata Galerida theklae Lullula arborea Melanocorypha calandra Hirundinidae Delichon urbicum Hirundo daurica Hirundo rustica Ptyonoprogne rupestris Riparia riparia Motacillidae Anthus bertheloti Anthus cervinus Anthus petrosus Anthus pratensis	Alondra de Dupont o ricotí Cogujada común Cogujada montesina Totovía Calandria común Avión común Golondrina daúrica Golondrina común Avión roquero Avión zapador Bisbita caminero Bisbita campestre Bisbita gorgirrojo Bisbita costero		En peligro de extinción
Chersophilus duponti (Vieillot, 1820) Galerida cristata Galerida theklae Lullula arborea Melanocorypha calandra Hirundinidae Delichon urbicum Hirundo daurica Hirundo rustica Ptyonoprogne rupestris Riparia riparia Motacillidae Anthus bertheloti Anthus campestris Anthus cervinus Anthus petrosus Anthus pratensis Anthus pratensis Anthus spinoletta	Alondra de Dupont o ricotí Cogujada común Cogujada montesina Totovía Calandria común Avión común Golondrina daúrica Golondrina común Avión roquero Avión zapador Bisbita caminero Bisbita campestre Bisbita costero Bisbita costero Bisbita común		En peligro de extinción
Chersophilus duponti (Vieillot, 1820) Galerida cristata Galerida theklae Lullula arborea Melanocorypha calandra Hirundinidae Delichon urbicum Hirundo daurica Hirundo rustica Ptyonoprogne rupestris Riparia riparia Motacillidae Anthus bertheloti Anthus campestris Anthus cervinus Anthus petrosus Anthus spinoletta Anthus spinoletta Anthus spinoletta Anthus trivialis	Alondra de Dupont o ricotí Cogujada común Cogujada montesina Totovía Calandria común Avión común Golondrina daúrica Golondrina común Avión roquero Avión zapador Bisbita caminero Bisbita campestre Bisbita gorgirrojo Bisbita costero Bisbita común Bisbita común		En peligro de extinción
Chersophilus duponti (Vieillot, 1820) Galerida cristata Galerida theklae Lullula arborea Melanocorypha calandra Hirundinidae Delichon urbicum Hirundo daurica Hirundo rustica Ptyonoprogne rupestris Riparia riparia Motacillidae Anthus bertheloti Anthus campestris Anthus cervinus Anthus pratensis Anthus pratensis Anthus pratensis Anthus pratensis Anthus prioeletta Anthus trivialis Motacilla alba	Alondra de Dupont o ricotí Cogujada común Cogujada montesina Totovía Calandria común Avión común Golondrina daúrica Golondrina común Avión roquero Avión zapador Bisbita caminero Bisbita campestre Bisbita gorgirrojo Bisbita costero Bisbita costero Bisbita costero Bisbita alpino Bisbita arbóreo Lavandera blanca		En peligro de extinción
Chersophilus duponti (Vieillot, 1820) Galerida cristata Galerida theklae Lullula arborea Melanocorypha calandra Hirundinidae Delichon urbicum Hirundo daurica Hirundo rustica Ptyonoprogne rupestris Riparia riparia Motacillidae Anthus bertheloti Anthus campestris Anthus cervinus Anthus petrosus Anthus pratensis Anthus pratensis Anthus prioetta Anthus trivialis Motacilla alba Motacilla cinerea	Alondra de Dupont o ricotí Cogujada común Cogujada montesina Totovía Calandria común Avión común Golondrina daúrica Golondrina común Avión roquero Avión zapador Bisbita caminero Bisbita campestre Bisbita gorgirrojo Bisbita costero Bisbita costero Bisbita alpino Bisbita arbóreo Lavandera blanca Lavandera cascadeña		En peligro de extinción
Chersophilus duponti (Vieillot, 1820) Galerida cristata Galerida theklae Lullula arborea Melanocorypha calandra Hirundinidae Delichon urbicum Hirundo daurica Hirundo rustica Ptyonoprogne rupestris Riparia riparia Motacillidae Anthus bertheloti Anthus campestris Anthus cervinus Anthus petrosus Anthus pratensis Anthus prioeletta Anthus spinoletta Anthus spinoletta Anthus trivialis Motacilla alba Motacilla cinerea Motacilla flava	Alondra de Dupont o ricotí Cogujada común Cogujada montesina Totovía Calandria común Avión común Golondrina daúrica Golondrina común Avión roquero Avión zapador Bisbita caminero Bisbita campestre Bisbita gorgirrojo Bisbita costero Bisbita costero Bisbita costero Bisbita alpino Bisbita arbóreo Lavandera blanca		En peligro de extinción
Chersophilus duponti (Vieillot, 1820) Galerida cristata Galerida theklae Lullula arborea Melanocorypha calandra Hirundinidae Delichon urbicum Hirundo duurica Hirundo rustica Ptyonoprogne rupestris Riparia riparia Motacillidae Anthus bertheloti Anthus campestris Anthus cervinus Anthus pratensis Anthus pratensis Anthus spinoletta Anthus trivialis Motacilla alba Motacilla flava Cinclidae	Alondra de Dupont o ricotí Cogujada común Cogujada montesina Totovía Calandria común Avión común Golondrina daúrica Golondrina común Avión roquero Avión zapador Bisbita caminero Bisbita campestre Bisbita gorgirrojo Bisbita costero Bisbita apino Bisbita aphoro Bisbita aphoro Bisbita aphoro Bisbita aphoro Bisbita aphoro Bisbita arbóreo Lavandera blanca Lavandera boyera		En peligro de extinción
Chersophilus duponti (Vieillot, 1820) Galerida cristata Galerida theklae Lullula arborea Melanocorypha calandra Hirundinidae Delichon urbicum Hirundo duurica Hirundo rustica Ptyonoprogne rupestris Riparia riparia Motacillidae Anthus bertheloti Anthus campestris Anthus cervinus Anthus petrosus Anthus pratensis Anthus spinoletta Anthus trivialis Motacilla alba Motacilla flava Cinclidae Cinclus cinclus	Alondra de Dupont o ricotí Cogujada común Cogujada montesina Totovía Calandria común Avión común Golondrina daúrica Golondrina común Avión roquero Avión zapador Bisbita caminero Bisbita campestre Bisbita gorgirrojo Bisbita costero Bisbita costero Bisbita alpino Bisbita arbóreo Lavandera blanca Lavandera cascadeña		En peligro de extinción
Chersophilus duponti (Vieillot, 1820) Galerida cristata Galerida theklae Lullula arborea Melanocorypha calandra Hirundinidae Delichon urbicum Hirundo duurica Hirundo rustica Ptyonoprogne rupestris Riparia riparia Motacillidae Anthus bertheloti Anthus campestris Anthus cervinus Anthus petrosus Anthus pratensis Anthus priocita Anthus trivialis Motacilla alba Motacilla cinerea Motacilla flava Cinclidae Cinclus cinclus Troglodytidae	Alondra de Dupont o ricotí Cogujada común Cogujada montesina Totovía Calandria común Avión común Golondrina daúrica Golondrina común Avión roquero Avión zapador Bisbita caminero Bisbita campestre Bisbita gorgirrojo Bisbita costero Bisbita común Bisbita apino Bisbita alpino Bisbita arbóreo Lavandera blanca Lavandera boyera Mirlo acuático		En peligro de extinción
Chersophilus duponti (Vieillot, 1820) Galerida cristata Galerida theklae Lullula arborea Melanocorypha calandra Hirundinidae Delichon urbicum Hirundo rustica Ptyonoprogne rupestris Riparia riparia Motacillidae Anthus bertheloti Anthus campestris Anthus cervinus Anthus pertosus Anthus pratensis Anthus pratensis Anthus priosus Anthus trivialis Motacilla alba Motacilla dia motacilla cinerea Motacilla flava Cinclus cinclus Troglodytes troglodytes	Alondra de Dupont o ricotí Cogujada común Cogujada montesina Totovía Calandria común Avión común Golondrina daúrica Golondrina común Avión roquero Avión zapador Bisbita caminero Bisbita campestre Bisbita gorgirrojo Bisbita costero Bisbita apino Bisbita aphoro Bisbita aphoro Bisbita aphoro Bisbita aphoro Bisbita aphoro Bisbita arbóreo Lavandera blanca Lavandera boyera		En peligro de extinción
Chersophilus duponti (Vieillot, 1820) Galerida cristata Galerida theklae Lullula arborea Melanocorypha calandra Hirundinidae Delichon urbicum Hirundo daurica Hirundo rustica Ptyonoprogne rupestris Riparia riparia Motacillidae Anthus bertheloti Anthus campestris Anthus cervinus Anthus petrosus Anthus pratensis Anthus priosus Anthus priosus Anthus prioletta Anthus trivialis Motacilla alba Motacilla cinerea Motacilla flava Cinclidae Cinclus cinclus Troglodytes troglodytes Prunellidae	Alondra de Dupont o ricotí Cogujada común Cogujada montesina Totovía Calandria común Avión común Golondrina daúrica Golondrina común Avión roquero Avión zapador Bisbita caminero Bisbita campestre Bisbita gorgirrojo Bisbita costero Bisbita costero Bisbita costero Bisbita alpino Bisbita arbóreo Lavandera blanca Lavandera boyera Mirlo acuático Chochín		En peligro de extinción
Chersophilus duponti (Vieillot, 1820) Galerida cristata Galerida theklae Lullula arborea Melanocorypha calandra Hirundinidae Delichon urbicum Hirundo daurica Hirundo rustica Ptyonoprogne rupestris Riparia riparia Motacillidae Anthus bertheloti Anthus campestris Anthus cervinus Anthus petrosus Anthus pratensis Anthus prioetta Anthus prioetta Anthus prioetta Anthus civialis Motacilla alba Motacilla cinerea Motacilla flava Cinclidae Cinclus cinclus Troglodytes troglodytes Prunellidae	Alondra de Dupont o ricotí Cogujada común Cogujada montesina Totovía Calandria común Avión común Golondrina daúrica Golondrina común Avión roquero Avión zapador Bisbita caminero Bisbita campestre Bisbita gorgirrojo Bisbita costero Bisbita costero Bisbita alpino Bisbita alpino Bisbita arbóreo Lavandera blanca Lavandera boyera Mirlo acuático Chochín		En peligro de extinción
Chersophilus duponti (Vieillot, 1820) Galerida cristata Galerida theklae Lullula arborea Melanocorypha calandra Hirundinidae Delichon urbicum Hirundo rustica Ptyonoprogne rupestris Riparia riparia Motacillidae Anthus bertheloti Anthus campestris Anthus cervinus Anthus patensis Anthus pratensis Anthus prioetta Anthus prioetta Anthus trivialis Motacilla alba Motacilla cinerea Motacilla flava Cinclidae Cinclus cinclus Troglodytes troglodytes Prunellidae Prunella colaris Prunella modularis	Alondra de Dupont o ricotí Cogujada común Cogujada montesina Totovía Calandria común Avión común Golondrina daúrica Golondrina común Avión roquero Avión zapador Bisbita caminero Bisbita campestre Bisbita gorgirrojo Bisbita costero Bisbita costero Bisbita costero Bisbita alpino Bisbita arbóreo Lavandera blanca Lavandera boyera Mirlo acuático Chochín		En peligro de extinción
Chersophilus duponti (Vieillot, 1820) Galerida cristata Galerida theklae Lullula arborea Melanocorypha calandra Hirundinidae Delichon urbicum Hirundo daurica Hirundo rustica Ptyonoprogne rupestris Riparia riparia Motacillidae Anthus bertheloti Anthus campestris Anthus cervinus Anthus pratensis Anthus pratensis Anthus prioetta Anthus spinoletta Anthus spinoletta Motacilla alba Motacilla cinerea Motacilla flava Cinclidae Cinclus cinclus Troglodytes troglodytes Prunellidae Prunella colaris	Alondra de Dupont o ricotí Cogujada común Cogujada montesina Totovía Calandria común Avión común Golondrina daúrica Golondrina común Avión roquero Avión zapador Bisbita caminero Bisbita campestre Bisbita gorgirrojo Bisbita costero Bisbita costero Bisbita alpino Bisbita alpino Bisbita arbóreo Lavandera blanca Lavandera boyera Mirlo acuático Chochín		En peligro de extinción
Chersophilus duponti (Vieillot, 1820) Galerida cristata Galerida theklae Lullula arborea Melanocorypha calandra Hirundinidae Delichon urbicum Hirundo duurica Hirundo rustica Ptyonoprogne rupestris Riparia riparia Motacillidae Anthus bertheloti Anthus campestris Anthus cervinus Anthus pratensis Anthus pratensis Anthus spinoletta Anthus trivialis Motacilla alba Motacilla cinerea Motacilla flava Cinclus cinclus Troglodytes troglodytes Prunella modularis Prunella modularis Turdidae	Alondra de Dupont o ricotí Cogujada común Cogujada montesina Totovía Calandria común Avión común Golondrina daúrica Golondrina común Avión roquero Avión zapador Bisbita caminero Bisbita campestre Bisbita gorgirrojo Bisbita costero Bisbita costero Bisbita alpino Bisbita alpino Bisbita arbóreo Lavandera blanca Lavandera boyera Mirlo acuático Chochín		En peligro de extinción Vulnerable
Chersophilus duponti (Vieillot, 1820) Galerida cristata Galerida theklae Lullula arborea Melanocorypha calandra Hirundinidae Delichon urbicum Hirundo daurica Hirundo rustica Ptyonoprogne rupestris Riparia riparia Motacillidae Anthus bertheloti Anthus campestris Anthus cervinus Anthus petrosus Anthus pratensis Anthus spinoletta Anthus trivialis Motacilla alba Motacilla cinerea Motacilla flava Cinclidae Cinclus cinclus Troglodytes troglodytes Prunella colaris Prunella modularis Turdidae Cercotrichas galactotes	Alondra de Dupont o ricotí Cogujada común Cogujada montesina Totovía Calandria común Avión común Golondrina daúrica Golondrina común Avión roquero Avión zapador Bisbita caminero Bisbita campestre Bisbita gorgirrojo Bisbita costero Bisbita apino Bisbita arbóreo Lavandera blanca Lavandera blanca Lavandera boyera Mirlo acuático Chochín Acentor alpino Acentor común		
Chersophilus duponti (Vieillot, 1820) Galerida cristata Galerida theklae Lullula arborea Melanocorypha calandra Hirundinidae Delichon urbicum Hirundo rustica Ptyonoprogne rupestris Riparia riparia Motacillidae Anthus bertheloti Anthus campestris Anthus cervinus Anthus pratensis Anthus pratensis Anthus pricosus Anthus trivialis Motacilla alba Motacilla dia Motacilla flava Cinclidae Cinclus cinclus Troglodytes troglodytes Prunella colaris Prunella modularis Turdidae Cercotrichas galactotes Erithacus rubecula	Alondra de Dupont o ricotí Cogujada común Cogujada montesina Totovía Calandria común Avión común Golondrina daúrica Golondrina común Avión roquero Avión zapador Bisbita caminero Bisbita campestre Bisbita gorgirrojo Bisbita costero Bisbita costero Bisbita alpino Bisbita arbóreo Lavandera blanca Lavandera blanca Lavandera boyera Mirlo acuático Chochín Acentor alpino Acentor común Alzacola Petirrojo		
Chersophilus duponti (Vieillot, 1820) Galerida cristata Galerida theklae Lullula arborea Melanocorypha calandra Hirundinidae Delichon urbicum Hirundo duurica Hirundo rustica Ptyonoprogne rupestris Riparia riparia Motacillidae Anthus bertheloti Anthus campestris Anthus cervinus Anthus pratensis Anthus pratensis Anthus spinoletta Anthus trivialis Motacilla alba Motacilla cinerea Motacilla flava Cinclus cinclus Troglodytes troglodytes Prunella modularis Prunella modularis Turdidae	Alondra de Dupont o ricotí Cogujada común Cogujada montesina Totovía Calandria común Avión común Golondrina daúrica Golondrina común Avión roquero Avión zapador Bisbita caminero Bisbita campestre Bisbita gorgirrojo Bisbita costero Bisbita apino Bisbita arbóreo Lavandera blanca Lavandera blanca Lavandera boyera Mirlo acuático Chochín Acentor alpino Acentor común		

Nombre científico	Nombre común	Población referida	Categoría del Catálogo
Monticola solitarius	Roquero solitario		
Oenanthe hispanica	Collalba rubia		
Oenanthe leucura	Collaba negra		
Oenanthe oenanthe	Ţ.		
	Collalba gris		
Phoenicurus ochruros	Colirrojo tizón		
Phoenicurus phoenicurus	Colirrojo real		Vulnerable
Saxicola dacotiae	Tarabilla canaria		Vulnerable
Saxicola rubetra	Tarabilla norteña		
Saxicola torquata	Tarabilla común		
Turdus torquatus	Mirlo capiblanco		
Sylviidae	· ·		
Acrocephalus arundinaceus	Carricero tordal		
Acrocephalus melanopogon	Carricerín real		
Acrocephalus paludicola	Carricerín cejudo		
Acrocephalus schoenobaenus	Carricerín común		
Acrocephalus scirpaceus	Carricero común		
Cettia cetti	Ruiseñor bastardo		
Cisticola juncidis	Buitrón		
Hippolais icterina	Zarcero icterino		
Hippolais pallida	Zarcero pálido		
Hippolais polyglotta	Zarcero común		
Locustela luscinioides	Buscarla unicolor		
Locustela naevia	Buscarla pintoja		
Phylloscopus bonelli	Mosquitero papialbo		
Phylloscopus canariensis	Mosquitero canario		
Phylloscopus collybita	Mosquitero común		
Phylloscopus ibericus	Mosquitero ibérico		
Phylloscopus sibilatrix	Mosquitero silbador		
Phylloscopus trochilus	Mosquitero musical		
Regulus ignicapillus	Reyezuelo listado		
Regulus regulus	Reyezuelo sencillo		
Sylvia atricapila	Curruca capirotada		
Sylvia borin	Curruca mosquitera		
Sylvia cantilans	Curruca carrasqueña		
Sylvia communis	Curruca zarcera		
Sylvia conspicillata	Curruca tomillera		
Sylvia curruca	Curruca zarcerilla		
Sylvia hortensis	Curruca mirlona		
Sylvia melanocephala	Curruca cabecinegra		
Sylvia hicianocephala Sylvia balearica (= S. sarda)	Curruca sarda o balear		
Sylvia undata			
•	Curruca rabilarga		
Muscicapidae			
Ficedula hypoleuca	Papamoscas cerrojillo		
Muscicapa striata	Papamoscas gris		
Timaliidae			
Panurus biarmicus	Bigotudo		
Aegithalidae			
Aegithalos caudatus	Mito		
Paridae	e		
Periparus ater	Carbonero garrapinos		
Cyanistes caeruleus			
	Hamarilla carratur		
	Herrerillo común		
Lophophanes cristatus	Herrerillo capuchino		
Lophophanes cristatus Parus major	Herrerillo capuchino Carbonero común		
Lophophanes cristatus Parus major Poecile palustris	Herrerillo capuchino		
Lophophanes cristatus Parus major	Herrerillo capuchino Carbonero común		
Lophophanes cristatus Parus major Poecile palustris	Herrerillo capuchino Carbonero común		
Lophophanes cristatus Parus major Poecile palustris Sittidae Sitta europaea	Herrerillo capuchino Carbonero común Carbonero palustre		
Lophophanes cristatus Parus major Poecile palustris Sittidae Sitta europaea Tichodromadidae	Herrerillo capuchino Carbonero común Carbonero palustre Trepador azul		
Lophophanes cristatus Parus major Poecile palustris Sittidae Sitta europaea Tichodromadidae Tichodroma muraria	Herrerillo capuchino Carbonero común Carbonero palustre		
L'ophophanes cristatus Parus major Poecile palustris Sittidae Sitta europaea Tichodromadidae Tichodroma muraria Certhiidae	Herrerillo capuchino Carbonero común Carbonero palustre Trepador azul Treparriscos		
L'ophophanes cristatus Parus major Poecile palustris Sittidae Sitta europaea Tichodromadidae Tichodroma muraria Certhiidae Certhia brachydactyla	Herrerillo capuchino Carbonero común Carbonero palustre Trepador azul Treparriscos Agateador común		
Lophophanes cristatus Parus major Poecile palustris Sittidae Sitta europaea Tichodroma muraria Certhiidae Certhia brachydactyla Certhia familiaris	Herrerillo capuchino Carbonero común Carbonero palustre Trepador azul Treparriscos		
Lophophanes cristatus Parus major Poecile palustris Sittidae Sitta europaea Tichodromadidae Tichodroma muraria Certhiidae Certhia brachydactyla Certhia familiaris Remizidae	Herrerillo capuchino Carbonero común Carbonero palustre Trepador azul Treparriscos Agateador común Agateador norteño		
Lophophanes cristatus Parus major Poecile palustris Sittidae Sitta europaea Tichodromadidae Tichodroma muraria Certhiidae Certhia brachydactyla Certhia familiaris Remizidae Remiz pendulinus	Herrerillo capuchino Carbonero común Carbonero palustre Trepador azul Treparriscos Agateador común		
Lophophanes cristatus Parus major Poecile palustris Sittidae Sitta europaea Tichodromadidae Tichodroma muraria Certhiidae Certhia brachydactyla Certhia familiaris Remizidae	Herrerillo capuchino Carbonero común Carbonero palustre Trepador azul Treparriscos Agateador común Agateador norteño		
Lophophanes cristatus Parus major Poecile palustris Sittidae Sitta europaea Tichodromadidae Tichodroma muraria Certhiidae Certhia brachydactyla Certhia familiaris Remizidae Remiz pendulinus Oriolidae	Herrerillo capuchino Carbonero común Carbonero palustre Trepador azul Treparriscos Agateador común Agateador norteño Pájaro moscón		
L'ophophanes cristatus Parus major Poecile palustris Sittidae Sitta europaea Tichodromadidae Tichodroma muraria Certhiidae Certhia brachydactyla Certhia familiaris Remiz pendulinus Oriolidae Oriolus oriolus	Herrerillo capuchino Carbonero común Carbonero palustre Trepador azul Treparriscos Agateador común Agateador norteño		
L'ophophanes cristatus Parus major Poecile palustris Sittidae Sitta europaea Tichodromadidae Tichodroma muraria Certhiidae Certhia brachydactyla Certhia familiaris Remiz pendulinus Oriolidae Oriolus oriolus Laniidae	Herrerillo capuchino Carbonero común Carbonero palustre Trepador azul Treparriscos Agateador común Agateador norteño Pájaro moscón Oropéndola		
L'ophophanes cristatus Parus major Poecile palustris Sittidae Sitta europaea Tichodromadidae Tichodroma muraria Certhiidae Certhia brachydactyla Certhia familiaris Remiz pendulinus Oriolidae Oriolus oriolus Laniidae Lanius collurio	Herrerillo capuchino Carbonero común Carbonero palustre Trepador azul Treparriscos Agateador común Agateador norteño Pájaro moscón Oropéndola Alcaudón dorsirrojo		
Lophophanes cristatus Parus major Poecile palustris Sittidae Sitta europaea Tichodromadidae Tichodroma muraria Certhiidae Certhia brachydactyla Certhia familiaris Remiz pendulinus Oriolidae Oriolus oriolus Laniidae Lanius collurio Lanius meridionalis	Herrerillo capuchino Carbonero común Carbonero palustre Trepador azul Treparriscos Agateador común Agateador norteño Pájaro moscón Oropéndola Alcaudón dorsirrojo Alcaudón real meridional		
Lophophanes cristatus Parus major Poecile palustris Sittidae Sitta europaea Tichodromadidae Tichodroma muraria Certhiidae Certhia brachydactyla Certhia familiaris Remizidae Remiz pendulinus Oriolidae Oriolus oriolus Laniidae Lanius collurio Lanius meridionalis Lanius mior	Herrerillo capuchino Carbonero común Carbonero palustre Trepador azul Treparriscos Agateador común Agateador norteño Pájaro moscón Oropéndola Alcaudón dorsirrojo Alcaudón real meridional Alcaudón chico		En peligro de extinción
Lophophanes cristatus Parus major Poecile palustris Sittidae Sitta europaea Tichodromadidae Tichodroma muraria Certhiidae Certhia brachydactyla Certhia familiaris Remizidae Remiz pendulinus Oriolidae Oriolus oriolus Lanius collurio Lanius meridionalis Lanius senator	Herrerillo capuchino Carbonero común Carbonero palustre Trepador azul Treparriscos Agateador común Agateador norteño Pájaro moscón Oropéndola Alcaudón dorsirrojo Alcaudón real meridional		En peligro de extinción
L'ophophanes cristatus Parus major Poecile palustris Sittidae Sitta europaea Tichodromadidae Tichodroma muraria Certhiidae Certhia brachydactyla Certhia familiaris Remizidae Remiz pendulinus Oriolidae Oriolus oriolus Lanius collurio Lanius meridionalis Lanius senator Corvidae	Herrerillo capuchino Carbonero común Carbonero palustre Trepador azul Treparriscos Agateador común Agateador norteño Pájaro moscón Oropéndola Alcaudón dorsirrojo Alcaudón real meridional Alcaudón chico		En peligro de extinción
Lophophanes cristatus Parus major Poecile palustris Sittidae Sitta europaea Tichodromadidae Tichodroma muraria Certhiidae Certhia brachydactyla Certhia familiaris Remiz pendulinus Oriolidae Oriolus oriolus Laniidae Lanius collurio Lanius meridionalis Lanius senator	Herrerillo capuchino Carbonero común Carbonero palustre Trepador azul Treparriscos Agateador común Agateador norteño Pájaro moscón Oropéndola Alcaudón dorsirrojo Alcaudón real meridional Alcaudón chico		En peligro de extinción
Lophophanes cristatus Parus major Poecile palustris Sittidae Sitta europaea Tichodromadidae Tichodroma muraria Certhiidae Certhia brachydactyla Certhia familiaris Remizidae Remiz pendulinus Oriolidae Oriolus oriolus Lanius collurio Lanius meridionalis Lanius senator Corvidae Cyanopica cyanus	Herrerillo capuchino Carbonero común Carbonero palustre Trepador azul Treparriscos Agateador común Agateador norteño Pájaro moscón Oropéndola Alcaudón dorsirrojo Alcaudón real meridional Alcaudón chico Alcaudón común Rabilargo		En peligro de extinción
Lophophanes cristatus Parus major Poecile palustris Sittidae Sitta europaea Tichodromadidae Tichodroma muraria Certhiidae Certhia brachydactyla Certhia familiaris Remizidae Remiz pendulinus Oriolidae Oriolus oriolus Lanius collurio Lanius meridionalis Lanius senator Corvidae Cyanopica cyanus Pyrrhocorax graculus	Herrerillo capuchino Carbonero común Carbonero palustre Trepador azul Treparriscos Agateador común Agateador norteño Pájaro moscón Oropéndola Alcaudón dorsirrojo Alcaudón real meridional Alcaudón chico Alcaudón común Rabilargo Chova piquigualda		En peligro de extinción
Lophophanes cristatus Parus major Poecile palustris Sittidae Sitta europaea Tichodromadidae Tichodroma muraria Certhiidae Certhia brachydactyla Certhia familiaris Remizidae Remiz pendulinus Oriolidae Oriolus oriolus Laniidae Lanius collurio Lanius meridionalis Lanius senator Corvidae Cyanopica cyanus Pyrrhocorax graculus Pyrrhocorax	Herrerillo capuchino Carbonero común Carbonero palustre Trepador azul Treparriscos Agateador común Agateador norteño Pájaro moscón Oropéndola Alcaudón dorsirrojo Alcaudón real meridional Alcaudón chico Alcaudón común Rabilargo		En peligro de extinción
Lophophanes cristatus Parus major Poecile palustris Sittidae Sitta europaea Tichodromadidae Tichodroma muraria Certhiidae Certhia brachydactyla Certhia familiaris Remizidae Remiz pendulinus Oriolidae Oriolus oriolus Laniidae Lanius collurio Lanius meridionalis Lanius meridionalis Lanius senator Cyanopica cyanus Pyrrhocorax graculus Pyrrhocorax pyrrhocorax Passeridae	Herrerillo capuchino Carbonero común Carbonero palustre Trepador azul Treparriscos Agateador común Agateador norteño Pájaro moscón Oropéndola Alcaudón dorsirrojo Alcaudón real meridional Alcaudón chico Alcaudón común Rabilargo Chova piquigualda Chova piquirroja		En peligro de extinción
Lophophanes cristatus Parus major Poecile palustris Sittidae Sitta europaea Tichodromadidae Tichodroma muraria Certhiidae Certhia brachydactyla Certhia familiaris Remizidae Remiz pendulinus Oriolidae Oriolus oriolus Laniidae Lanius collurio Lanius meridionalis Lanius senator Corvidae Cyanopica cyanus Pyrrhocorax graculus Pyrrhocorax	Herrerillo capuchino Carbonero común Carbonero palustre Trepador azul Treparriscos Agateador común Agateador norteño Pájaro moscón Oropéndola Alcaudón dorsirrojo Alcaudón real meridional Alcaudón chico Alcaudón común Rabilargo Chova piquigualda		En peligro de extinción

Nombre científico	Nombre común	Población referida	Categoría del Catálog
Bucanetes githagineus	Camachuelo trompetero		
Carduelis spinus	Lúgano		
Coccothraustes coccothraustes	Picogordo		
Fringilla coelebs	Pinzón vulgar	Canarias	
Fringilla montifringila	Pinzón real	Cariaras	
			En naligra da autinaján
Fringilla teydea polatzeki	Pinzón azul de Gran Canaria		En peligro de extinción
Fringilla teydea teydea	Pinzón azul de Tenerife		Vulnerable
Loxia curvirostra	Piquituerto común		
Pyrrhula pyrrhula	Camachuelo común		
Serinus citrinela	Verderón serrano		
Emberizidae			
Emberiza cia	Escribano montesino		
Emberiza cirlus	Escribano soteño		
Emberiza citrinella			
	Escribano cerillo		
Emberiza hortulana	Escribano hortelano		
Emberiza schoeniclus schoeniclus	Escribano palustre		
Emberiza schoeniclus whiterby/lusitanica	Escribano palustre		En peligro de extinciór
Plectrophenax nivalis	Escribano nival		
PHAETONTIFORMES			
Phaetontidae			
	Dobiiumoo otéroo		
Phaethon aethereus mesonauta Peters, J.L.,1930	Rabijunco etéreo		
MAMÍFEROS			
ERINACEOMORPHA			
Erinaceidae			
Atelerix algirus	Erizo moruno	Península y Baleares	
SORICOMORPHA			
Soricidae			
	Museus Se estatia		Vulnorable
Crocidura canariensis	Musaraña canaria		Vulnerable
Talpidae			
Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Excepto Sistema Central	Vulnerable
Galemys pyrenaicus	Desmán ibérico	Sistema Central	En peligro de extinciór
CHIROPTERA			, ,
Rhinolophidae			
	Muraiálaga maditarraánaa da harradura		\/ulnarabla
Rhinolophus euryale	Murciélago mediterrráneo de herradura		Vulnerable
Rhinolophus ferrumequinum	Murciélago grande de herradura		Vulnerable
Rhinolophus hipposideros	Murciélago pequeño de herradura		
Rhinolophus mehelyi	Murciélago mediano de herradura		Vulnerable
Vespertilionidae			
Barbastela barbastellus	Murciélago de bosque		
	Murciélago hortelano mediterráneo		
Eptesicus isabelinus (antes E. serotinus)			
Eptesicus serotinus	Murciélago hortelano		
Hypsugo savi	Murciélago montañero		
Miniopterus schreibersi	Murciélago de cueva		Vulnerable
Myotis alcathoe (= M. mystacinus)	Murciélago ratonero bigotudo pequeño		
Myotis bechsteinii	Murciélago ratonero forestal		Vulnerable
Myotis blythi	Murciélago ratonero mediano		Vulnerable
Myotis capaccini	Murciélago patudo		En peligro de extinción
Myotis daubentoni	Murciélago ribereño		
Myotis emarginatus	Murciélago de Geoffroy o de oreja partida		Vulnerable
Myotis myotis	Murciélago ratonero grande		Vulnerable
Myotis mystacinus	Murciélago bigotudo		Vulnerable
Myotis nattereri (=M. escalerai)	Murciélago de Natterer		
Myotis punicus	Murciélago ratonero moruno		
			\hilmor-bl-
Nyctalus lasiopterus	Nóctulo grande		Vulnerable
Nyctalus leisleri	Nóctulo pequeño		
Nyctalus noctula	Nóctulo mediano		Vulnerable
Pipistrellus kuhli	Murciélago de borde claro		
Pipistrellus maderensis	Murciálago de Madeira		
Pipistrellus nathusi	Murciélago de Materia		
•			
Pipistrellus pipistrelus	Murciélago común		
Pipistrelus pygmaeus (antes P. pipistrellus)	Murciélago de Cabrera		
Plecotus auritus	Murciélago orejudo septentrional		
Plecotus austriacus	Murciélago orejudo meridional		
Plecotus macrobularis	Murciélago orejudo alpino		
Plecotus teneriffae	Orejudo canario		Vulnerable
Molossidae	Orejudo cariano		Valiforable
	M		
Tadarida teniotis	Murciélago rabudo		
RODENTIA			
Castoridae			
Castor fiber Linnaeus, 1758	Castor europeo		
Gliridae			
	Lirón careto magrebí		
Eliomys munbyanus	Liion careto magrebi		
Muridae	u / = ·		1.1
Iberomys (Microtus) cabrerae (Thomas, 1906)	Iberón, Topillo de Cabrera		Vulnerable
CARNÍVORA			
Canidae			
Canis lupus Linnaeus, 1758.	Lobo	todas	
		LOUGU	

Nombre científico	Nombre común	Población referida	Categoría del Catálogo
Ursus arctos	Oso pardo		En peligro de extinción
Mustelidae			
Lutra lutra	Nutria		
Mustela erminea	Armiño		
Mustela lutreola	Visón europeo		En peligro de extinción
Felidae	·		
Felis silvestris	Gato montés		
Lynx pardinus	Lince ibérico		En peligro de extinción
Phocidae			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Monachus monachus	Foca monje del Mediterráneo		En peligro de extinción
CETACEA	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Balaenopteridae			
Balaenoptera acutorostrata	Rorcual aliblanco		Vulnerable
Balaenoptera borealis	Rorcual norteño		Vulnerable
Balaenoptera edeni/brydei	Rorcual tropical		vuillerable
Balaenoptera musculus	Rorcual azul		Vulnerable
•	Rorcual común		Vulnerable
Balaenoptera physalus			
Megaptera novaeangliae	Yubarta		Vulnerable
Kogiidae	0.1.1.		
Kogia breviceps	Cachalote pigmeo		
Kogia sima	Cachalote enano		
Balaenidae			
Eubalaena glacialis	Ballena vasca		En peligro de extinción
Physeteridae			
Physeter macrocephalus	Cachalote		Vulnerable
Delphinidae			
Delphinus delphis	Delfín común	Atlántico	
Delphinus delphis	Delfín común	Mediterráneo	Vulnerable
Globicephala macrorhynchus	Calderón tropical		Vulnerable
Globicephala melas	Calderón común	Mediterráneo	Vulnerable
Globicephala melas	Calderón común	Atlántico	
Grampus griseus	Calderón gris		
Lagenodelphis hosei	Delfín de Fraser		
Orcinus orca	Orca	Excepto Estrecho de Gibraltar y Golfo de Cádiz	
Orcinus orca	Orca	Estrecho de Gibraltar y Golfo de Cádiz	Vulnerable
Pseudorca crassidens	Falsa orca		
Stenella coeruleoalba	Delfín listado		
Stenella frontalis	Delfín moteado del Atlántico		
Steno bredanensis	Delfín de dientes rugosos		
Tursiops truncatus	Delfín mular		Vulnerable
Phocoenidae			
Phocoena phocoena (Linnaeus, 1758)	Marsopa común		En peligro de extinción
Ziphiidae	marsopa comun		En poligio de extilición
Hyperoodon ampulatus	Zifio calderón septentrional		
Mesoplodon densirostris	Zifio de Blainville		
Mesoplodon europaeus	Zifio de Gervais		
Mesoplodon mirus	Zifio de True		N/ 1 11
Ziphius cavirostris Cuvier, 1823.	Zifio de Cuvier, Zifio común.		Vulnerable

² Todas las especies de las Familias Sphyrnidae (géneros Sphyrna y Eusphyra) y Alopiidae (género Alopias). (2) Incluyen todas las especies del género.

Este texto consolidado no tiene valor jurídico.