

BIODIVERSIDAD AMENAZADA EN ESPAÑA

PRESENTACION DE LA
LISTA ROJA NACIONAL
DE ESPAÑA

22 de mayo de 2026
Congreso de los Diputados
Madrid



En España se han identificado unas 85.000 especies de animales, hongos y plantas. Esta cifra representa el 54% de las especies que habitan en Europa y, aproximadamente, el 5% de las especies conocidas, lo que significa que nuestro país presenta unos índices de biodiversidad muy elevados.

Esta jornada tiene por objetivo ofrecer una visión general del estado de conservación de las especies en España, centrado en la presentación de la Lista Roja Nacional de Especies Amenazadas, que ha sido elaborada siguiendo la metodología de la IUCN. Esta evaluación ha sido coordinada por el Grupo de Especialistas de Especies de la Comisión para la Su-

pervivencia de las Especies de la UICN, con el apoyo de 18 grupos taxonómicos de trabajo y en colaboración con el Comité Español de la UICN y el Centro de Cooperación del Mediterráneo de UICN.

Asimismo, la jornada servirá para visibilizar los esfuerzos de conservación que realizan las instituciones zoológicas que forman parte de la Asociación Ibérica de Zoos y Acuarios, que juegan un papel crucial en la conservación *ex situ*, mediante la difusión y concienciación ambiental, la cría en entornos controlados, el mantenimiento de la viabilidad genética, la investigación y la reintroducción en el medio natural.



PROGRAMA

9:30h

Inicio de la acreditación
Atención a medios acreditados

10:00h

Apertura

Dr. Javier Almunia, presidente de AIZA.

D. Roberto Lozano, presidente Comité Español de la UICN.

D. Maher Mahjoub, director del Centro de Cooperación del Mediterráneo de UICN.

D. Vivek Menon, presidente de la Comisión para la Supervivencia de Especies de la UICN.

D. Hugo Morán Fernández, secretario de Estado de Medio Ambiente del Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico.

10:40 – 11:00h

Presentación de la Lista Roja Nacional de España.

Dr. Luis Santiago Cano, Coordinador del Grupo de Especialistas de Especies de España. Representante de la Comisión para la Supervivencia de Especies de la UICN.

Dra. Catherine Numa, coordinadora de estándares e indicadores de biodiversidad Centro de Cooperación del Mediterráneo de la UICN

Dr. Jesús Bellido, coordinador de la Oficina Técnica del Comité Español de la UICN.

11:00 – 13:50h

Presentaciones Sociedades Científicas y proyectos AIZA.

11:00h Herpetofauna

Desafíos y riesgo de extinción de la Tortuga mora (*Testudo graeca*) y la ranita de San Antón (*Hyla molleri*), Dra. Eva Graciá, Asociación Herpetológica Española (AHE).

Proyecto de conservación de la rana pirenaica (*Rana pyrenaica*), D. Javier González, Acuario de Zaragoza.

Proyecto de conservación de la lagartija de las Pitiusas (*Podarcis pityusensis*), D. Jordi Hernández, Zoo de Barcelona.

11:40 h Mamíferos terrestres no voladores

Desafíos y riesgo de extinción del desmán ibérico (*Galemys pyrenaicus*) y del topillo de Cabrera (*Microtus cabreræ*), Dr. Carlos Rouco, Sociedad Ibérica para la Conservación y Estudio de los Mamíferos (SECEM).

Rescate de topillos de Cabrera (*Microtus cabreræ*) realizado por el Centro de Conservación de la Biodiversidad ZooBotánico de Jerez: cría en cautividad y suelta, Dr. Mariano Cuadrado, Zoobotánico de Jerez.

Proyecto de conservación *in situ-ex situ* del oso pardo (*Ursus arctos*), D. Santiago Borragán, Parque de la Naturaleza de Cabárceno.



12:20 h Peces continentales y marinos

Desafíos y riesgo de extinción de anguila europea (*Anguilla anguilla*) y jarabugo (*Anaocypris hispánica*), Dra. Estíbaliz Díaz, Sociedad Ibérica de Ictiología (SIBIC).

Proyecto de conservación del salmón atlántico (*Salmo salar*), Dra. Susana Acle, BIOPARC Acuario de Gijón.

12:45 h Tiburones, rayas y quimeras

Desafíos y riesgo de extinción de la guitarra de morro negro (*Glaucostegus cemiculus*) y angelote (*Squatina squatina*), Dr. Pablo García, Grupo para el estudio de tiburones, rayas y quimeras.

Proyecto de conservación de angelote (*Squatina squatina*) y mantelina (*Gymnura altavela*), D. Angel Curros, Acuario Poema del Mar.

13:15 h Murciélagos

Desafíos y riesgo de extinción de murciélago ratonero patudo (*Myotis capaccinii*) y nóctulo mediano (*Nyctalus noctula*). Dra. Elena Tena, Asociación Española para la Conservación y el Estudio de los Murciélagos (SECEMU).

Proyecto de conservación de murciélagos ibéricos, D. Marcos Peromingo, Parque de la Naturaleza Selwo .

13:40 h Invertebrados

Proyecto CanBIO; reevaluación de 36 invertebrados endémicos en peligro crítico de extinción, Dr. Javier Almunia, Universidad de La Laguna.

13:50
Conclusiones y clausura.

NOTAS



Fotografías de portada: Estrella Alfaro-Sáez, Jaime Pontigo, Julián Kolb, Pedro Luis Hernández Sastre, Luis García Cardenete, Antonio Moret, Zoobotánico de Jerez, Rain Forest - Bioparc Acuario de Gijón, Zoo de Barcelona

La **Asociación Ibérica de Zoos y Acuarios** agrupa a las principales instituciones zoológicas de España y Portugal comprometidas con la conservación de la biodiversidad, la educación ambiental y la investigación científica. Desde hace más de tres décadas, impulsa estándares avanzados de bienestar animal y fomenta el trabajo en red y el intercambio de conocimiento.

Sus centros reciben más de 15 millones de visitantes anuales, consolidándose como espacios clave de sensibilización ambiental, y cuentan con más de 3.000 profesionales que impulsan una activa red de investigación en colaboración con instituciones académicas. Más del 70% de las especies bajo su cuidado figuran en la **Lista Roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN)**, incluyendo 457 especies amenazadas, entre ellas 96 en Peligro de Extinción (EN) y 3 ya desaparecidas en la naturaleza (EW).

En un día especialmente relevante como la celebración del **Día de la Biodiversidad**, AIZA continúa impulsando estrategias de conservación y refuerzo su colaboración con **UICN**, con motivo de la presentación de la **Lista Roja Nacional de especies amenazadas en España**

Asociación Ibérica de Zoos y Acuarios
Parc de la Ciutadella s/n
08003 Barcelona
info@aiza.org.es
93 224 64 24

La **Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN)**, fundada en 1948, es la mayor red mundial dedicada a la conservación de la naturaleza y al uso sostenible de los recursos naturales. Reúne a gobiernos, administraciones públicas, ONG, comunidades científicas y expertos con el objetivo de generar conocimiento, influir en las políticas públicas y promover soluciones basadas en la naturaleza frente a los grandes retos ambientales.

En España, el **Comité Español de la UICN (CeUICN)** coordina y articula la participación de los miembros de la Unión, fomentando la colaboración, el intercambio de conocimiento y la proyección de las iniciativas y programas de la UICN en el ámbito nacional.

La UICN cuenta además con una extensa red de oficinas regionales y temáticas que implementan su programa en todo el mundo. Entre ellas, el **Centro de Cooperación del Mediterráneo** desempeña un papel clave en la conservación y en la promoción de soluciones adaptadas a los desafíos específicos de la región mediterránea.

Uno de los principales instrumentos de la UICN es la **Lista Roja de Especies Amenazadas**, el inventario global más completo sobre el estado de conservación de las especies. La elaboración de una Lista Roja Nacional de España bajo los criterios de la UICN permite disponer de una evaluación rigurosa y estandarizada del estado de conservación de las especies presentes en el país, proporcionando una base sólida para orientar decisiones, prioridades y políticas públicas de conservación.

La **Lista Roja de Especies Amenazadas** es elaborada por la **Comisión para la Supervivencia de las Especies (CSE)**, una de las seis comisiones de la UICN. En España, la Lista Roja Nacional está coordinada por el **Grupo de Especialistas de Especies de la CSE-UICN**, con el apoyo de 18 grupos taxonómicos de trabajo y en colaboración con el **Comité Español de UICN** y el **Centro de Cooperación del Mediterráneo de UICN**.

Comité Español de la UICN
Av. Costa Rica, 150
09001 Burgos
comite@uicn.es
900 26 43 26