

**16 ENERO
2026**

CONGRESO DE
LOS DIPUTADOS.
MADRID

**JORNADA
CIENTÍFICA**



**CIENCIA,
LEGISLACIÓN
Y GRANDES SIMIOS:
HACIA UNA
NORMATIVA
BASADA EN LA
EVIDENCIA**



La Asociación Ibérica de Zoos y Acuarios organiza esta jornada científica al objeto de facilitar un entorno de debate riguroso y constructivo entre las administraciones públicas, la comunidad científica y las instituciones zoológicas a las que representa.

Una jornada orientada a reflexionar conjuntamente sobre la conveniencia de legislar en favor de los grandes simios contando con el apoyo, la experiencia y el conocimiento de los especialistas en su cuidado, conservación y bienestar.

Al objeto de avanzar hacia una normativa que garantice el máximo bienestar de los grandes simios, y permita aplicar medidas que realmente contribuyan a su protección tanto en su medio natural como bajo cuidado humano, durante esta jornada tendremos la oportunidad de escuchar las aportaciones de cinco expertos de reconocido prestigio internacional, que nos ofrecerán una aproximación científica a la genética, las habilidades cognitivas, el comportamiento, el bienestar y la etología de los grandes simios.

Así mismo contaremos con la participación de una de las entidades promotoras de esta ley, y tendremos la oportunidad de ahondar en la futura ley desde la perspectiva de la administración encargada de su desarrollo normativo.

Una jornada que pretende ser un espacio de encuentro y debate, que permita a todos los agentes implicados en la futura normativa a compartir ideas y reflexionar sobre la conveniencia de legislar con el apoyo riguroso que nos ofrece la evidencia científica.

PROGRAMA

10:00h

Bienvenida, agradecimientos, introducción y presentación de los ponentes

Dr. Javier Almunia, Presidente de AIZA

10:15-10.50h

Perspectiva institucional y social ante la futura ley de grandes simios

Derechos de los grandes simios, una cuestión legal y ética

D. José Ramón Becerra

Ley de Jane Goodall: por los derechos de los homínidos no humanos.

D. Pedro Pozas

10.50-12.30h

Evidencia científica, conservación y bienestar de grandes simios

Evidencia científica y bienestar animal: claves para una legislación ética.

Dra. Ana Fidalgo

La genética de grandes simios como base de evolución y conservación

Dr. Tomás Marqués

Bienestar animal: principios fundamentales y aplicaciones en zoos y acuarios.

Dr. Xavier Manteca

Las capacidades cognitivas de los grandes simios.

Dr. Josep Call

Del conocimiento a la práctica: investigación científica y bienestar en los grandes simios bajo cuidado humano

Dr. Miquel Llorente

12.30-12.45h Pausa

12.45-13.45h

Debate abierto y turno de preguntas

Se incorpora al debate D. Fernando Magdaleno, Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico

13:45-14:00h

Conclusiones y clausura

Dr. Javier Almunia

PONENTES



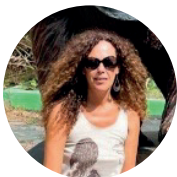
D. José Ramón Becerra

- Director General de Derechos de los Animales



D. Pedro Pozas Terrados

- Naturalista, escritor, investigador, crítico, primatologista, ecologista y animalista. Director ejecutivo y coordinador del Proyecto Gran Simio .
- Miembro del Cuerpo de la Guardia Civil durante 45 años. Prácticamente desde la creación del Servicio de Protección de la Naturaleza de la Guardia Civil, ha estado destinado en la Jefatura del SEPRONA, al mando de la oficina de Operaciones a nivel nacional, estando a su cargo las Áreas de Atención al Ciudadano, Operaciones a nivel nacional, Estadística y Prensa.
- Autor de 17 libros de los cuales 3 están dedicados exclusivamente a los Homínidos no humanos.
- Redactor habitual de la Agencia de Prensa Internacional PRESSENZA.
- Docente en la Diplomatura Internacional de los Derechos de los Animales, Facultad de Derecho de la Universidad de Buenos Aires (Argentina).



Dra. Ana Fidalgo

- Profesora en la Universidad Autónoma de Madrid. Doctorada en Psicología. Comportamiento Animal, por la Universidad Autónoma de Madrid.
- Presidenta de la Asociación Primatológica Española, organización que se centra en fomentar la investigación, la conservación y la divulgación sobre primates, así como en promover la colaboración entre científicos, instituciones y público general para la protección de estas especies
- Ha participado en 14 artículos científicos, además de 5 libros y 6 proyectos de investigación



Dr. Tomàs Marqués Bonet

- Catedrático del Departamento de Medicina y Ciencias de la Vida de la Universidad Pompeu Fabra.
- Investigador ICREA, Universitat Pompeu Fabra.
- Uno de los líderes mundiales en la genómica de primates, especialmente los grandes simios.
- Medalla Ramón y Cajal 2025 de la Real Academia de Ciencias de España de la que es miembro, y Premio Ciudad de Barcelona 2024 en Ciencias de la Vida.
- Especialista en análisis genómico comparado y en investigación genética aplicada al estudio de los grandes simios. Su trabajo se centra en comprender su evolución y diversidad genética, así como el uso de técnicas genéticas avanzadas para la identificación individual, la determinación de origen y subespecie, y la creación de bases de datos referencia que contribuyen a rastrear y combatir el tráfico ilegal de grandes simios. A lo largo de su trayectoria ha realizado más de 200 publicaciones científicas, entre ellas en 2023 lideró un número especial en la revista Science que aglutina el análisis del catálogo genético de primates más completo que existe.



Dr. Xavier Manteca

- Catedrático del Departamento de Ciencia Animal y de los Alimentos, Facultad de Veterinaria UAB.
- Doctor en Veterinaria, Universitat Autònoma de Barcelona.
- Máster en comportamiento Animal Aplicado, University of Edinburgo, Escocia.
- Diplomado por el Colegio Europeo de Bienestar Animal y medicina del Comportamiento (ECAWBM) .
- Etólogo, experto en comportamiento animal aplicado y bienestar animal y desarrollo de estrategias y protocolos para mejorar el bienestar en animales en cautividad.
- Sus más de 375 publicaciones científicas se centran en el enfoque de la evaluación y mejora de las condiciones de vida de los animales. La elaboración de protocolos de evaluación de bienestar y programas de enriquecimiento ambiental. La identificación de prioridades y el desarrollo de plan de trabajo para la mejora del bienestar.



Dr. Josep Call

- Catedrático de Orígenes Evolutivos de la Mente, Facultad de Psicología y Neurociencia. Universidad de St Andrews.
- Doctorado en Psicología por la Emory University.
- Director del Budongo (Chimpanzee) Research Unit, Edinburgh Zoo.
- Ex-Director del Wolfgang Köhler Primate Research Center.
- Ex-Editor jefe de la Journal of Comparative Psychology.
- Ex-Investigador sénior en el Instituto Max Planck de Antropología Evolutiva
- Investigador especializado en la cognición y el comportamiento de los primates, con más de 400 publicaciones en revistas científicas, con un enfoque en la evolución de la mente humana y la resolución de problemas ecológicos y sociales.



Dr. Miquel Llorente

- Profesor Serra Húnter en Psicología Básica en la Universitat de Girona. Doctor en Psicología por la Universitat Ramon Llull (Premio Extraordinario de Doctorado).
- Investigador principal del grupo Comparative Minds y Director del Departamento de Psicología.
- Director del Máster en Primatología (UdG 2014-2025; UB 2025) y profesor colaborador en la UOC.
- Presidente de la Asociación Primatológica Española entre 2014 y 2022.
- Su investigación se centra en cognición, comportamiento y comunicación de primates, así como en el desarrollo de herramientas para mejorar su bienestar bajo cuidado humano, colaborando con zoos, bioparques, centros de rescate, rehabilitación y santuarios. Ha trabajado con más de 60 especies y participa en redes internacionales como ManyPrimates y The Long-Tailed Macaque Project.
- Autor de más de 170 publicaciones en revistas científicas, combina investigación, docencia y divulgación en conservación y ética del manejo de grandes simios.



La **Asociación Ibérica de Zoos y Acuarios** reúne 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, **AIZA impulsa los más altos estándares de bienestar de los animales bajo cuidado humano**, promoviendo el trabajo en red y el intercambio de conocimiento entre sus centros, así como la colaboración estrecha con asociaciones nacionales, europeas e internacionales.

Cada año los **zoológicos y acuarios acreditados por AIZA** reciben más de **15 millones de visitantes**, lo que convierte a estas instituciones en uno de los mayores espacios de educación y sensibilización ambiental de España y Portugal. Además, su **comunidad digital** supera los 4 millones de seguidores, ampliando el alcance de sus mensajes de conservación más allá de los propios recintos.

Asimismo, **los centros AIZA cuidan de más del 70% de los grandes simios existentes en España**, asumiendo una responsabilidad crucial en el manejo de poblaciones altamente vulnerables y en la aplicación de programas de cría cooperativa dentro de los EEP europeos.

Con esta base científica, técnica y social, AIZA se consolida como la **asociación profesional de referencia del sector zoológico ibérico**, garantizando que los zoológicos y acuarios acreditados sean hoy espacios modernos, alineados con los **marcos normativos nacionales e internacionales** y plenamente integrados en las estrategias globales de conservación de la biodiversidad.



Asociación Ibérica de Zoos y Acuarios

ASOCIACIÓN IBÉRICA DE ZOOS
Y ACUARIOS

Parc de la Ciutadella s/n
08003 Barcelona, España
93 225 64 24