



VIII JORNADAS FELINAS ANDALUZAS



Huelva 2026

30 de mayo

PROGRAMA

8:45h/9:15h

Acreditaciones

9:15h/9:45h

Mesa Institucional

9:45h/10:15h

José Ramón Becerra – Director General de Derechos de los Animales– **“El compromiso de las administraciones españolas con la gestión de colonias felinas”**

10:15h/10:45h

Andrés Illana – Ecologistas en Acción y miembro del Consejo Estatal de Animales de Compañía– **“Gatos y Biodiversidad: del conflicto a la convivencia mediante el método CER”**

10:45h/11:30h

PAUSA CAFÉ

11:30h/12:00h

Octavio Pérez Luzardo – Veterinario y Catedrático de toxicología ambiental– **“Gestión de gatos comunitarios basada en la evidencia científica”**

12:00h/12:30h

Jeff Knott –Director de abogacía de Cats Protection– **“Controlar a los gatos domésticos para proteger al gato montés”**

12:30h/13:00h

Rubén Badenes Pérez – Investigador del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) Madrid– **“Generalizaciones, descontextualizaciones y presunciones engañosas sobre el impacto de los gatos en la biodiversidad”**

13:00h/13:30h

Mesa CER y Biodiversidad: Compuesta por Agnès Dufau, Rubén Badenes, Octavio Pérez y Andrés Illana

13:30h/16:00h

PAUSA ALMUERZO

16:00h/16:15h

Control de acceso

16:15h/16:45h

Emilio Virgós Cantalapiedra – Profesor titular en ecología de la Universidad Juan Carlos I– **“¿Por qué no sabemos si los gatos afectan a la biodiversidad en ecosistemas continentales?”**

16:45h/17:15h

Agnès Dufau – Presidenta de FdCATS– **“Por qué encerrar gatos comunitarios es perjudicial para el bienestar animal y el control de la población felina”**

17:15h/18:15h

Ruymán Duarte – Empleado público del Cabildo de Lanzarote– **“Cómo convivir con la Administración gestionando colonias felinas”**

18:15h/19:15h

Mercedes Vara y M Dolores Alcaide– FdCATS y FAPAC– **“Bases de bienestar felino y buenas prácticas para una gestión eficaz de colonias felinas”**

19:15h/20:00h

Mesa de Entidades de Huelva: Ana Sosa, Rocío de Almonaster, Alicia de Ayamonte, Isra de Gibraleón

