



CENTRO de I+D+i
para la Conservación
de la Biodiversidad y
el Desarrollo Sostenible



POLITÉCNICA



II Reunión Científica de Gestión y Conservación de la Fauna Silvestre SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIENCIAS FORESTALES

Madrid, 14 y 15 de marzo de 2024. Salón de Actos (edificio Montes)

*Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural
Centro I+D+i para la Conservación de la Biodiversidad y el Desarrollo Sostenible (CBDS)*

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
C/ José Antonio Novais 10
28040 – Madrid

PROGRAMA DEFINITIVO

*Gestión de la fauna en el siglo XXI: de especies amenazadas a especies
sobreabundantes*

14 de marzo, jueves

8.45-9.15 h. Recepción de asistentes y entrega de documentación

9.15-9.30 h. Bienvenida y Presentación

9.30-10.15 h. *El conejo de monte, ¿especie plaga o en peligro?* Miguel Delibes-Mateos. IESA-CSIC

10.15-11 h. *Gestión de las poblaciones crecientes de ungulados silvestres.* Pelayo Acevedo. IREC

11.00- 11.45 h. Pausa café y sesión de pósteres

11.45-14.00h. Comunicaciones orales de 5 minutos CADA UNA

- **11.45h. Andrés Osoro *et al.*** *Percepción social de la población asturiana sobre el conflicto del lobo en el Principado de Asturias.*
- **11.55h. Pablo Cisneros *et al.*** *Hábitat, Movimiento y Conectividad: Avances en el Conocimiento para la Conservación del Lince Ibérico.*
- **12.05h. Ignacio Jiménez & Ramón Pérez de Ayala** *Proceso de automatización del seguimiento del lince ibérico (*Lynx pardinus*) mediante fototrampeo.*
- **12.15h. João Carvalho *et al.*** *Large herbivores as mediators of Mediterranean ecosystems dynamics.*
- **12.25h. Jorge F. Henriques *et al.*** *Improving soil health through ungulate population management: what can we learn from a rewilding initiative?*
- **12.35h. Mariana Rossa *et al.*** *Annual variation in the diet of wild horses and cows –implications for Rewilding in Mediterranean ecosystems.*

- **12.45h. Pedro Leite et al.** *Unveiling Seed Morphology and Dispersal Dynamics: Insights from Garrano Horses in Faia Brava Reserve.*
- **12.55h. David Cubero, Álvaro Soto et al.** *Plan de captura y radiomarcaje de oso pardo en Castilla y León. Planificación y primeros resultados.*
- **13.05h. Nuria Foces et al.** *Manejo clínico y recuperación de un oseño herido.*
- **13.15h. Yago Lestido-Cardama et al.** *Caracterización de la actividad del jabalí (*Sus scrofa* L., 1758) en el Parque Natural del Complejo Dunar de Corrubedo y Lagunas de Carregal y Vixán.*
- **13.25h. María Martínez-Jauregui et al.** *Homogeneidad en las preferencias de la sociedad europea sobre algunos principios básicos de gestión y conservación de la fauna silvestre.*
- **13.35-14 h. Preguntas y discusión general**

14.00 – 16 h. COMIDA (Hall edificio Montes)

16.00 – 16.45 h. *Conservación y gestión de las poblaciones de peces ibéricos.* Ignacio Doadrio. MNCN-CSIC.

16.45-17.30 h. *Retos para la conservación de las aves del medio agrario.* Beatriz Arroyo. IREC

17.30-19.15h. Comunicaciones orales de **5 minutos CADA UNA**

- **17.30h. David Cubero, Pablo Salinas et al.** *Identificación de zonas sensibles para la conservación y gestión de aves amenazadas en Castilla y León.*
- **17.40h. Inmaculada Santos et al.** *Plan de Monitorización del Estado de Conservación de la Biodiversidad en Castilla y León.*
- **17.50h. Antonio Martín et al.** *La problemática de los efectos trampa: impacto en la herpetofauna de la Comunidad de Madrid.*
- **18.00h. Rafael Alcalá et al.** *Uso de modelos de predicción ecológica en la distribución de *Vipera latastei* Boscá, 1878 en Quintos de Mora (Los Yébenes, Toledo).*
- **18.10h. Enrique Navarro et al.** *Monitoreo de ejemplares residentes y dispersantes de águila real mediterránea (*Aquila chrysaetos homeyeri*) con dispositivos GSM/GPS en el contexto del proyecto AEQUILIBRIUM+.*
- **18.20h. Mateo Lamas et al.** *Relación entre los episodios de olas de calor y las aves con los puntos de agua artificiales.*
- **18.30h. Daniel Oliver et al.** *Comparativa de índices estructurales y funcionales para caracterizar comunidades de invertebrados terrestres*
- **18.40h. Carlos Alonso et al.** *Análisis de la variación y tendencia de la densidad poblacional de trucha común en Navarra.*
- **18.50h. Miquel Capó et al.** *¿Es el follaje rojo del género *Carex* (Cyperaceae) en Nueva Zelanda una adaptación a la herbivoría de los moas?*
- **19.00h. Preguntas y discusión general**

19.15 – 20.00 h. Clausura y Sesión de posters

21 h. Cena opcional (Restaurante Donate. C/Almansa 91. Pago in situ)

15 de marzo, viernes

9.00-11 h. Taller de reconocimiento de fauna a través de restos óseos. Víctor García Matarranz. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

11-11.30 h. Pausa café

11.30-13 h. Visita guiada al Museo de Zoología y a la Piscifactoría de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural. Carlos Alonso y Fernando Torrent.

Pósteres (expuestos en hall principal del Edificio Montes, día 14 de marzo).

1. **Baraza, Capó et al.** Efecto del ramoneo por ciervo en la comunidad fúngica de las raíces en el monte mediterráneo.
2. **Capó et al.** Una carga moderada de ungulados puede compatibilizarse con la regeneración de especies leñosas.
3. **Carranza et al.** Restaurando sistemas dominados por ungulados silvestres con plántulas de *Quercus*: uso de arbustos facilitadores vs. corte de la plántula.
4. **De Pedro, Foces et al.** Programa de conservación ex situ del urogallo cantábrico en Castilla y León, España.
5. **Gambra et al.** Influencia del uso del suelo y la altitud en la dieta del águila real mediterránea (*Aquila chrysaetos homeyeri*) durante la temporada de cría en la península ibérica.
6. **García et al.** Influencia de la apertura de cultivos sobre la dinámica espacial de las poblaciones de ciervo (*Cervus elaphus*) en el entorno mediterráneo.
7. **G. Granados et al.** Landscape Metrics for the Connectivity of Large Carnivores in Spain: An Exploratory Analysis.
8. **Guasch-Martínez et al.** Moth monitoring network in the Balearic Islands (Spain) and a regional catalogue of Lepidoptera with the historical reported species.
9. **Martín et al.** Criterios de selección de hábitat en reptiles de entornos urbanos aplicados a su conservación.
10. **Rello et al.** Respuesta hiperespectral de la vegetación mediterránea al estrés por herbivoría de ungulados silvestres.
11. **Illanas et al.** Aplicación de modelos con coeficientes espacialmente variables en modelos de abundancia de ungulados a gran escala.