







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 osezno 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 <u>5 minutos CADA UNA</u>

- **17.30h. David Cubero**, <u>Pablo Salinas</u> 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, <u>Capó</u> 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, <u>Foces</u> 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-Martinez 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.



