



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*

### **PRIMERA CIRCULAR**

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

La fauna silvestre juega un papel esencial en la conservación, dinámica y aprovechamiento de nuestros sistemas y recursos naturales. La península ibérica presenta, además, una alta diversidad y endemidad animal, albergando numerosas especies cada vez más **escasas y amenazadas** que requieren de un conocimiento científico multidisciplinar para su correcta gestión. Paradójicamente, en el actual contexto de cambio global, muchas otras especies antaño escasas (p. ej. ungulados silvestres, grandes depredadores) o inexistentes (especies introducidas e invasoras) presentan en la actualidad las **mayores poblaciones conocidas** en tiempos históricos. Esto hace que la gestión y conservación de la fauna se haya convertido en un gran reto, con actuaciones encaminadas a fomentar las especies amenazadas y, a su vez, a controlar otras sobreabundantes o invasoras que tienen un importante impacto ecológico o socioeconómico.

Esta II Reunión del Grupo de Trabajo sobre Gestión y Conservación de la Fauna Silvestre pretende ser un espacio de intercambio de ideas y reflexión sobre el estado de conservación de nuestra fauna y su compatibilidad con la conservación de otros grupos biológicos y los diferentes usos y aprovechamientos. Asimismo, la reunión pretende avanzar en el conocimiento teórico-práctico relacionado con la biología y conservación de especies amenazadas, la gestión de especies cinegéticas y piscícolas, el control de especies sobreabundantes y la erradicación de especies invasoras para dar al gestor una visión integral, apoyada en el mejor conocimiento científico y en las nuevas herramientas tecnológicas. La Reunión de 1,5 días incluye ponencias invitadas, comunicaciones científicas, sesión de posters (día 14), así como una jornada-taller sobre el reconocimiento de especies de fauna a partir de restos óseos y una visita guiada al Museo de Zoología y a la Piscifactoría de la Escuela de Ingenieros de Montes, Forestal y del Medio Natural de Madrid, sede de acogida de la reunión.

## PROGRAMA PROVISIONAL

### ❖ 14 de marzo de 2024 (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 posters**

11.45 – 14.30 h. Comunicaciones orales de 5 minutos CADA UNA

#### **14.30 – 16 h. COMIDA**

**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 aves de medio agrario.* Beatriz Arroyo. IREC

**17.30-19.30 h.** Comunicaciones orales de 5 minutos CADA UNA

#### **19.30 – 20.00 h. Sesión de posters**

### ❖ 15 de marzo de 2024 (viernes)

**9.00-11 h.** *Taller de reconocimiento de fauna a través de restos óseos.* Víctor García Matarranz. MITECO.

#### **11-11.30 h. Pausa café**

**11.30-13 h.** *Visita guiada al Museo de Zoología y Piscifactoría de la ETSIMFMN*

## FECHAS LÍMITE

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Envío de resúmenes</b>                            | <b>1 de febrero de 2024</b>  |
| <b>Inscripción y pago de la cuota de inscripción</b> | <b>15 de febrero de 2024</b> |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Inscripción</b>           | Para realizar la inscripción se deberá enviar, cumplimentado, el boletín de inscripción disponible en la web de la SECF, junto con el justificante de transferencia, a las dos direcciones siguientes:<br><a href="mailto:secf.fauna@gmail.com">secf.fauna@gmail.com</a> y <a href="mailto:tesoreriasecf@gmail.com">tesoreriasecf@gmail.com</a>  |
| <b>Cuotas de inscripción</b> | La cuota de inscripción se hará efectiva antes del 15 de febrero de 2024. El importe será: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ 20 euros para estudiantes (con acreditación).</li><li>▪ 45 para socios de la SECF.</li><li>▪ 60 para NO socios de la SECF.</li></ul> <p>La cuota incluye: derecho a asistir a todos los actos, documentación de la reunión, comida tipo cóctel del día 14 (jueves), cafés de los días 14 y 15, talleres y visitas guiadas del día 15 (viernes). No incluye Cena</p> |

|  |  |
|--|--|
| <b>Cuenta de pago de cuotas</b>                | <p>Transferencia a la cuenta de la Sociedad Española de Ciencias Forestales (CIF G-36174852).<br/> IBAN: ES10 1491 0001 2321 1589 9821<br/> TRIODOS BANK<br/> Sucursal c/ José Echegaray, 5, 28230. Las Rozas<br/> (Madrid)(BIC: TRIOESMMXXX).</p> <p>Indicar como concepto: nombre del asistente y RGTFauna24</p>   |
| <b>Normas para la realización de resúmenes</b> | <p>Los interesados en presentar un trabajo deberán enviar un resumen a la dirección <a href="mailto:secf.fauna@gmail.com">secf.fauna@gmail.com</a></p> <p>Los resúmenes deberán ajustarse a las normas establecidas (descargar plantilla en la web de la SECF), <b>máximo 300 palabras, indicando poster o comunicación oral</b>. Deberán contener solamente el texto, sin tablas, figuras ni bibliografía.</p>  |
| <b>Comité organizador y científico</b>         | <p>Dr. Ramón Perea. UPM<br/> Dra. María Martínez-Jáuregui. INIA-CSIC<br/> Dr. Alfonso San Miguel. UPM<br/> Dra. Marta Peláez. UPM-Stanford University<br/> Dr. Carlos Alonso. UPM<br/> Dr. Emmanuel Serrano. UAB<br/> Dr. Fernando Torrent. UPM<br/> Dr. Miquel Capó. UPM<br/> Alba Gómez. UPM<br/> Daniel Gamba. UPM<br/> Guillermo Carranza. UPM</p>   |
| <b>Información y contacto</b>                  | <p>La información relativa a la Reunión (programa, ponentes, visitas, planos de situación, etc.) se irá actualizando en las sucesivas circulares, que se podrán consultar también en la página web de la SECF (<a href="http://www.secforestales.org">www.secforestales.org</a>).</p> <p>Para consultas que no puedan ser resueltas a través de las circulares, contactar con el comité organizador a través de la dirección:<br/> <a href="mailto:secf.fauna@gmail.com">secf.fauna@gmail.com</a><br/> <a href="mailto:alba.gomez.munoz@upm.es">alba.gomez.munoz@upm.es</a><br/> Coordinador Grupo Fauna de la SECF<br/> Ramón Perea, <a href="mailto:ramon.perea@upm.es">ramon.perea@upm.es</a></p> |