



# Introducción al estudio de mamíferos silvestres: Huellas y Rastros de Mamíferos de la Península Ibérica.

**Fecha:** sábado 3 de marzo. **Hora:** 10-14

## **Módulo I\_ Biología e identificación de los mamíferos ibéricos.**

---

### **1\_ Orden Carnivora.**

- Taxonomía y clasificación.
- Identificación de huellas y rastros, ecología y conservación.
  - o Cánidos (lobo y zorro).
  - o Félicos (gato montés y lince ibérico).
  - o Úrsidos (oso pardo).
  - o Herpéstidos (meloncillo).
  - o Vivérridos (gineta).
  - o Mustélidos (turón, tejón, armiño, comadreja, visón, marta, garduña y nutria).

### **2\_ Orden Artiodactyla.**

- Taxonomía y clasificación.
- Identificación de huellas y rastros, ecología y conservación.
  - o Bóvidos (cabra ibérica, rebeco, arruí y muflón).
  - o Cérvidos (corzo, ciervo y gamo).
  - o Suidos (jabalí).

**Fecha:** sábado 3 de marzo. **Hora:** 15.30-19.30

## **Módulo II\_ Técnicas de estudio de los mamíferos silvestres.**

---

### **1\_ El método científico.**

### **3\_ Técnicas de muestreo de mamíferos silvestres.**

- El área de muestreo (transecto, parcelas, etc.)
- Tipos de cebos y atrayentes.
- Foto-trampeo y estaciones de olor.



**Fecha:** domingo 4 de marzo. **Hora:** 10-17

**Módulo III\_ Prácticas de campo.**

---

Recorreremos varios puntos de muestreo en la frontera de Madrid con Ávila y Toledo, para visualizar rastros de nutria, gato montés, zorro, cabra ibérica, corzo, jabalí, etc.

Quedaremos en la estación de tren de [Móstoles el Soto](#) frente a la puerta de salida de la Renfe a las 10 de la mañana.