

RASTREO DE FAUNA. TÉCNICA DE MUESTREO PARA EL SEGUIMIENTO DE ESPECIES

L4.32.21

COORDINACIÓN Y DOCENCIA: Iván Salgado. *Biólogo especialista en conservación de la biodiversidad. Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC)*

FECHAS: del 5 al 7 de noviembre, tres jornadas de viernes a domingo

HORAS LECTIVAS: 20

Nº PLAZAS: 20

OBJETIVOS: Aprender los fundamentos del rastreo; identificar e interpretar los rastros de la fauna ibérica. Aplicar la técnica del rastreo al seguimiento de fauna salvaje

DESTINATARIOS: Gestores y técnicos de fauna salvaje y espacios naturales, agentes medioambientales, biólogos de la conservación, consultores ambientales, miembros de grupos conservacionistas, estudiantes de Biología, Ciencias Ambientales e Ingeniería de Montes, Forestal y del Medio Natural, naturalistas en general.

CONTENIDOS:

El rastreo de fauna

Recolección y conservación de rastros: las colecciones de referencia

Locomoción

Terreno

Marcaje de olor: comunicación química

Datación de rastros

Morfometría: descripción métrica de los rastros

Rastros de los mamíferos ibéricos

Rastros de las aves ibéricas

Comparación de técnicas de muestreo: rastreo, fototrampeo, observación directa, trampeo en vivo

Aplicación del rastreo al seguimiento de fauna salvaje

Bibliografía

Práctica de campo: búsqueda y reconocimiento de rastros de fauna en el Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas (rutas por el valle del río Guadalquivir: Cerrada del Utrero y embalse de El Tranco de Beas)

DOCUMENTACIÓN: Junto con el cuadernillo para la toma de apuntes se entregará el material para el alumno en formato digital: guías para la identificación de los rastros de fauna ibérica y de otras regiones, manuales de rastreo, artículos de investigación e informes técnicos.

MATERIAL Y EQUIPAMIENTO NECESARIO: Ropa y calzado de campo para las salidas al monte. Recomendable prismáticos y cámara de fotos.

ADMISIÓN DE SOLICITUDES: desde el 5 de septiembre

