

OBJETIVOS

- Identificación de huellas, rastros (de paso y alimentación) y excrementos de mamíferos, aves, reptiles e invertebrados.
- Identificación de plumas y restos de depredación.
- Comprensión del comportamiento animal a través de las señales que deja.
- Desarrollo de la capacidad de observación y lectura del terreno.
- Importancia del seguimiento en la conservación.

PONENTES



CARLOS LASTANO

Naturalista colaborador del Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza, autor del libro "Huellas y señales de la península ibérica y del resto de Europa" considerado un referente en esta materia.



NOEMI ALONSO

Bióloga y técnica de campo de la FCQ.
@fundacion_quebrantahuesos

UBICACIÓN



ESTACIÓN BIOLÓGICA MONTE PERDIDO

Revilla, zona periférica de protección del Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido.



CURSO FORMATIVO HUELLAS Y RASTROS

Aprende a leer la presencia de los
animales

MÁS INFORMACIÓN Y RESERVAS:

@fundacion_quebrantahuesos_

Info: 974 500 597

www.quebrantahuesos.org

18, 19 y 20
de
septiembre



PROGRAMA

VIERNES 18

- 16:00 | *Recepción* y bienvenida a la EBMP
- 16:30 | *Conferencia inaugural.* Presentación FCQ y programa de recuperación del quebrantahuesos.
- 18:00 | *Test inicial.*
- 18:30 | *Sesión 1. Teoría básica.* Rastros (huellas y otras señales), tipo de apoyo, tipos de pasos, anatomía básica de huellas, sustratos.
- 19:30 | *Salida 1. Rastros en los alrededores de Revilla.*
- 20:30 | *Cena*

SÁBADO 19

- 8:00 | *Desayuno*
- 9:00 | *Sesión 2. Huellas y rastros complementarios (excrementos y restos de alimentación) por grupos.* Mamíferos, aves, anfibios, reptiles e invertebrados. Restos de animales. Otros indicios.
- 10:30 | *Salida 2. Práctica en el campo.* Búsqueda de indicios y cómo hacer moldes.
- 14:00 | *Comida*
- 16:00 | *Sesión 3. Taller práctico. Uso de guías.* Trabajo con láminas y moldes. Análisis casos reales. Registrar observaciones de campo.
- 18:00 | *Salida 2. Actividad crepuscular.* Sendas activas vs. sendas inactivas, marcas frescas.
- 20:30 | *Cena*

DOMINGO 20

- 8:00 | *Desayuno*
- 9:30 | *Salida 3. Interpretar una zona completa como unidad ecológica.* Pistas, desplazamientos, interacción entre especies.
- 12:30 | *Clausura curso*
- 14:00 | *Comida*

*Toda la programación está sujeta a posibles modificaciones según condiciones meteorológicas o de organización