

OBJETIVOS

- Comprender el funcionamiento de los ecosistemas alpinos (redes ecológicas)
- Aprender sobre la flora y fauna pirenaica, así como su relación.
- Identificación de herpetofauna e insectos pirenaicos.
- Impacto humano en la biodiversidad

PONENTES



VICTOR EZQUERRA

Biólogo dedicado al estudio de la flora y fauna de la cordillera pirenaica. @el_rincon_pirenaico



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 BIODIVERSIDAD PIRENAICA

Aprende a interpretar la naturaleza del
Pirineo

MÁS INFORMACIÓN Y RESERVAS:

@fundacion_quebrantahuesos_

Info: 974 500 597

www.quebrantahuesos.org

26, 27 y 28
de junio



PROGRAMA

VIERNES 26

- 16:00 | *Recepción* y bienvenida a la EBMP
- 16:30 | *Conferencia inaugural.* Presentación FCQ y programa de recuperación del quebrantahuesos.
- 18:00 | *Sesión 1. Ecosistemas del Pirineo.* Introducción a los pisos bioclimáticos del Pirineo. Flora y fauna asociada.
- 20:30 | *Cena*

SÁBADO 27

- 8:00 | *Desayuno*
- 9:00 | *Sesión 2. Claves de identificación.* Materiales (guías de campo, app.). Breve introducción a los grupos principales.
- 10:30 | *Salida 1.* Identificación de aves, flora de montaña, a.íferos, insectos.
- 14:00 | *Comida*
- 16:00 | *Sesión 3. Teoría breve de la herpetofauna del pirineo.* Introducción a los anfibios pirenaicos, reptiles de montaña, hábitats y conservación.
- 17:00 | *Salida 2.* Paseo interpretivo. Búsqueda de insectos, reptiles y anfibios en zona húmedas.
- 20:00 | *Cena*

DOMINGO 28

- 8:00 | *Desayuno*
- 9:30 | *Salida 3. Lectura ecológica del paisaje.* Redes ecológicas.
- 12:30 | *Clausura curso*
- 14:00 | *Comida*

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