

OBJETIVOS

- Comprender la biología, etología y ecología del quebrantahuesos, así como su importancia ecosistémica.
- Conoce los programas de conservación asociados al quebrantahuesos.
- Gestión de una especie amenazada
- Aprender técnicas usadas en la investigación y seguimiento.

PONENTES



JUAN ANTONIO GIL

Fundador y secretario de la FCQ, anillador científico con más de 30 años de experiencia.
@fundacion_quebrantahuesos



NOEMI ALONSO

Bióloga y técnica 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

QUEBRANTAHUESOS

Conoce al buitre más emblemático del pirineo y conoce el trabajo de conservación de esta especie y otras especies de alta montaña.

MÁS INFORMACIÓN Y RESERVAS:

@fundacion_quebrantahuesos_

Info: 974 500 597

www.quebrantahuesos.org

5, 6 y 7 de junio



PROGRAMA

VIERNES 26

- 16:00 | Recepción y bienvenida al Ecomuseo de Ainsa. Presentación del programa.
- 16:30 | Conferencia inaugural. Presentación FCQ y programa de recuperación del quebrantahuesos.
- 17:30 | Visita al Ecomuseo de Ainsa.
- 19:30 | Recepción en la EBMP.
- 20:30 | Cena

SÁBADO 27

- 8:00 | Desayuno
- 9:00 | Anillamiento científico. Teoría (marcaje científico, técnicas de captura), práctica (redes, anillas y códigos).
- 10:30 | Salida 1. Miradores de Revilla (identificación de especies, comportamiento).
- 14:00 | Comida
- 16:00 | Sesión 1. Teoría-biología del quebrantahuesos. Taxonomía, distribución mundial, biología de la especie.
- 17:00 | Sesión 2. Teoría- programas de conservación del quebrantahuesos. Cría en cautividad, reintroducciones, seguimiento de individuos, uso gps, otros programas.
- 18:30 | Sesión 3. Teoría- otras especies. Técnicas de conservación ligadas a otros medios
- 19:30 | Sesión 4. Teoría- futuro de esta especie.
- 20:30 | Cena

DOMINGO 28

- 8:00 | Desayuno. Traslado a Ainsa.
- 9:30 | Salida 3. Visita al Comedero de Ainsa (observación de una carroñada).
- 12:30 | Clausura curso
- 14:00 | Comida

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