

Programa de participación y sensibilización ambiental en Red Natura 2000 - Parque Natural Sierra de Castril

Jornada temática de sensibilización ambiental



La reintroducción del quebrantahuesos en Andalucía. Un vuelo sobre Castril

Fecha: 5 de marzo de 2022 **Horario:** De 10 h a 17,30 h

Lugar: Teatro municipal. Castril

10:00 h. Recepción y apertura de jornada. Presentación a cargo de D. Manuel David Oteros Montes, Director del Parque Natural Sierra de Castril.

10:30 h. La reintroducción del Quebrantahuesos en Andalucía. D. Enrique Ávila López. Biólogo y Técnico del Plan de Recuperación y Conservación de Aves Necrófagas en Andalucía.

11:30 h. Causas de extinción no naturales del quebrantahuesos y su reversión como una oportunidad de desarrollo. D. Jesús Manuel Olivares Marín. Auxiliar Técnico del Programa de Conservación denominado Estrategia Andaluza de lucha contra el veneno y artes ilegales.

12:30 h. Pausa para picnic facilitado por la organización y **traslado en coches particulares a punto de avistamiento.**

13:30 h. Observación de aves en el medio natural. Teoría y práctica D. Enrique Ávila López.

14:30 h. El papel de las aves necrófagas en el Parque Natural Sierra de Castril. D. Jesús Manuel Olivares Marín.

17:00 h. Ruegos y preguntas. Clausura de jornada.

**Picnic y material gratuito
para todos los asistentes**



ACTIVIDAD GRATUITA
NECESARIA INSCRIPCIÓN

¿Quién puede participar?

Preferentemente personas residentes en el Parque Natural Sierra de Castril y su zona de influencia que quieran contribuir al conocimiento y puesta en valor de los recursos naturales y culturales de este entorno natural, y aquéllos no residentes que igualmente estén interesados en la biodiversidad de este hermoso Parque Natural.

¿Dónde presentar las solicitudes?

Las personas interesadas podrán solicitar su participación en el formulario electrónico al que se accede: <https://forms.gle/vuZ1Hzpgkb8ZN8hx8>.

Más información en participacion.castril@gmail.com o en el teléfono 696291218

COLABORA:



ORGANIZA:

