



Fotografías: Pilar Jimeno

Fotografía: Fernando Carmena



#### **LUGAR DE REALIZACIÓN:**

# Jornada presencial y online en plataforma Webex

Centro de visitantes de Torla-Ordesa Avda. de Ordesa s/n 22376 Torla-Ordesa (Huesca)

#### **Enlace Webex:**

https://aragon.webex.com/aragon/ j.php?MTID=m9eb00bd1104b5c905524efe9892d28ba



#### **ORGANIZA:**



ORDESA Y MONTE PERDIDC PAROJIE NACIONAL

Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido C/ Felipe Coscolla, 11-13. 22004 Huesca Teléfono 974 243 361

#### www.aragon.es/ordesa

Autores de fotografías: Equipo de seguimiento del PNOMP si no se indica otro



## Presentación de resultados:

Trabajos y proyectos de investigación realizados en el PNOMP





#### **OBJETIVOS DE LA JORNADA**

Un año más, el Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido celebra su Jornada de Investigación, en la que se darán a conocer algunos de los estudios realizados en este espacio protegido durante el último año.

Este encuentro, de carácter informativo y participativo, está abierto tanto al público general como al personal del Parque e investigadores. Su objetivo es poner en valor el patrimonio natural del Parque Nacional, así como promover el intercambio de ideas, la colaboración y la creación de redes entre quienes desarrollan proyectos científicos en este enclave único del Pirineo Aragonés.

La jornada se celebrará de forma presencial en el Centro de Visitantes de Torla-Ordesa, y también será posible seguirla online a través de la plataforma Webex.



### **SESIÓN DE MAÑANA**

**9:00-9:30** Bienvenida a los asistentes y presentación de la jornada, que dedicaremos a la memoria de ELENA VILLAGRASA FERRER.

**9:30-10:00** "10 años de observaciones de aerosoles depositados en el Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido: variabilidad química y temporal, tendencias e impactos".

Ponente: JORGE PEY BETRÁN. Instituto Pirenaico de Ecología (Consejo Superior de Investigaciones Científicas).

**10:00-10:30** "Programa de seguimiento de la calidad del aire y sus efectos en la red de Parques Nacionales". Monitorización en el Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido.

Ponente: ROCÍO ALONSO DEL AMO. Centro de Investigaciones Energéticas Medio Ambientales y Tecnológicas (Ministerio de Ciencia, Investigación y Universidades).

**10:30-11:00** "Escuchando a las montañas: un observatorio acústico para el Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido".

Ponente: JOSÉ JOAQUÍN LAHOZ MONFORT. Instituto Pirenaico de Ecología (Consejo Superior de Investigaciones Científicas).

#### **DESCANSO CAFÉ**

**11:30-12:00** "Micro-refugios para plantas adaptadas al frío en el PNOMP: una nueva medida de conservación frente al cambio climático".

Ponente: CARLOS DÍAZ GIL. Instituto Pirenaico de Ecología (Consejo Superior de Investigaciones Científicas).

**12:00-12:30** "Dinámicas ecológicas y conservación de comunidades vegetales rupícolas ante el cambio global".

Ponentes: MARTA QUINTANA BUIL y STELA VLAJOS GÓMEZ. Universidad de Granada.

**12:30-13:00** "Resultados del programa de seguimiento y mejora del hábitat de la mariposa hormiguera de lunares (Phengaris arion) en el Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido".

Ponente: FERNANDO JUBETE TAZO. Asociación de Naturalistas Palentinos.

#### COMIDA

#### **SESIÓN DE TARDE**

**16:00-16:30** "Resultados de los últimos censos de perdiz nival en el Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido".

Ponente: JUAN ANTONIO GIL GALLÚS. Fundación para la Conservación del Quebrantahuesos.

**16:30-17:00** "¿Han cambiado las comunidades de aves alpinas en los últimos 40 años?".

Ponente: JESÚS MARTÍNEZ PADILLA. Instituto Pirenaico de Ecología (Consejo Superior de Investigaciones Científicas).

**17:00-17:30** "Seguimiento de rana pirenaica en el Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido". Equipo de Seguimiento Ecológico del PNOMP.

Ponente: NACHO GÓMEZ PELLICER. Sociedad Aragonesa de Gestión Agroambiental.

\* \* \*

Tras cada presentación se dispondrá de cinco minutos para cuestiones y preguntas.