



LUGAR DE REALIZACIÓN

Jornada en línea

Plataforma ZOOM

<https://us02web.zoom.us/j/87827407470>



INFORMACIÓN:

Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido
C/Felipe Coscolla 11, 13. 22004, Huesca
Teléfonos: 974 243 361 / 679 297 489

www.aragon.es/ordesa

ORGANIZA:

Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido



VI JORNADA DE INVESTIGACIÓN

Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido

Presentación de resultados



2 de diciembre de 2020

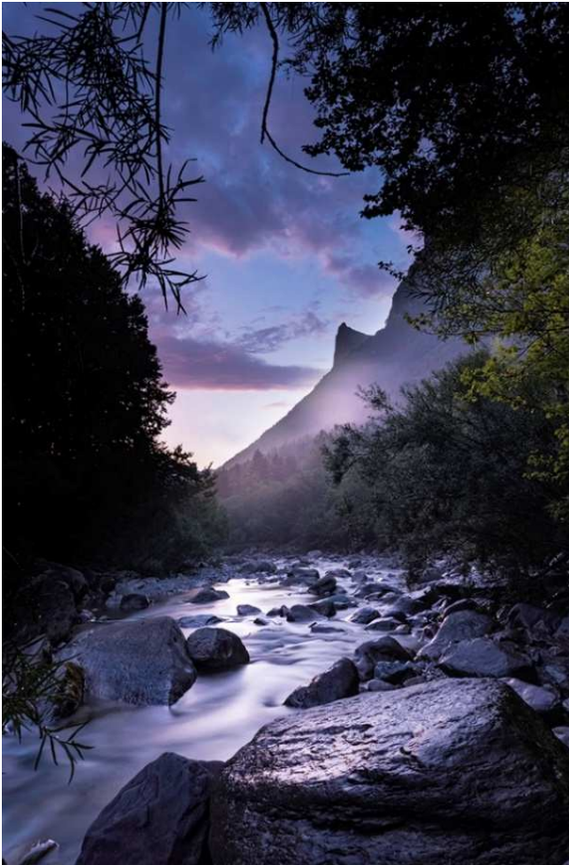
Trabajos y proyectos de investigación en el
Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido



OBJETIVOS

En la presente jornada se expondrán los resultados de algunos de los proyectos de investigación que se están desarrollando actualmente en el Parque Nacional.

Es una jornada informativa dirigida tanto al público en general como al personal del Parque Nacional e investigadores, teniendo por objetivo mejorar el conocimiento de los valores naturales que presenta el Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido y, al mismo tiempo, fomentar el contacto, las colaboraciones y sinergias entre las distintas personas e instituciones que realizan trabajos en este singular espacio natural protegido del Pirineo aragonés.



PROGRAMA

Miércoles 2 de diciembre

Proyectos de investigación en el PNOMP

9:00h Inauguración: Elena Villagrasa Ferrer. Directora del Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido.

9:15h "Cuevas heladas en el Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido: avances y nuevos descubrimientos".

Ponente: Miguel Bartolomé Ucar. MNCN– CSIC.

9:45h "Seguimiento del glaciar de Monte Perdido entre los años 2011– 2020".

Ponente: Ignacio López Moreno. IPE – CSIC.

10:15h "Estado ecológico de los ríos de cabecera en el Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido".

Ponente: Marta Quintana Buil. Universidad de Barcelona.

10:45h "Programa de seguimiento de lepidópteros en el Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido".

Ponente: Fernando Jubete Tazo. Asociación de Naturalistas Palentinos.

----- DESCANSO -----

11:45h "¿Por qué es fundamental un seguimiento de los individuos que conforman las poblaciones para conservar especies? El caso del topillo nival en el PNOMP".

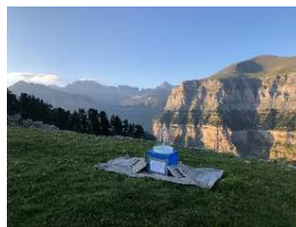
Ponente: Jesús Martínez-Padilla. IPE – CSIC.

12:15h "Diferente susceptibilidad de *Rana pyrenaica* a dos enfermedades emergentes de anfibios".

Ponente: Jaime Bosch Pérez. UMIB (CSIC – Universidad de Oviedo).

12:45h "El proyecto GLORIA en el PNOMP. Cómo afecta el calentamiento global a la flora de alta montaña" & "Mapa de vegetación actual, a escala 1: 10.000, del PNOMP y su ZPP".

Ponente: José Luis Benito Alonso. Jolube Consultor Botánico.



13:15h "Ecosistemas acuáticos de alta montaña: refugio de biodiversidad oculta y centinelas del cambio global". **Ponente:** Josep Maria Ninot. Universidad de Barcelona.

----- DESCANSO -----

16:00h "Estudios genéticos para entender el pasado, presente y futuro de las plantas en los roquedos del PNOMP". **Ponente:** Pablo Tejero Ibarra. Sociedad de Ciencias Aranzadi.

16:30h "Avance de resultados sobre el conocimiento hidrogeológico del sistema kárstico que drena el macizo Monte Perdido-Marboré".

Ponente: Luis Javier Lambán Jiménez. IGME.

17:00h "Inventario del Patrimonio Inmaterial de la vertiente española del Sitio Patrimonio Mundial Pirineos Monte Perdido".

Ponentes: Félix A. Rivas González e Ignacio Pardinilla Bentué. Atelier de Ideas S. Coop.

17:30h "Problemas, oportunidades y medidas estratégicas para la puesta en valor y el mantenimiento de la ganadería extensiva en la vertiente española del Sitio Patrimonio Mundial Pirineos Monte Perdido".

Ponente: Beatriz de Torre Barrio. AGRESTA S. Coop.

