





LUGAR DE REALIZACIÓN:

Jornada presencial y online en plataforma Webex.

Enlace Webex:

https://aragon.webex.com/aragon/j.php?MTI D=m7ddeb1f5f2a45658a1f94a40c8a6c00b

Centro de Visitantes de Torla-Ordesa Avenida de Ordesa s/n 22376 Torla – Ordesa (Huesca)



ORGANIZA:



ORDESA Y MONTE PERDIDO PARQUE NACIONAL

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

www.aragon.es/ordesa

IX JORNADA DE INVESTIGACIÓN

Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido

14 de diciembre de 2023



Presentación de resultados:

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





Objetivos:

En la IX Jornada de Investigación del Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido se expondrán los resultados de algunos de los proyectos de investigación que se están desarrollando durante el año 2023 en el Parque Nacional.

Se trata de una jornada informativa y participativa dirigida tanto al público en general como al personal del Parque Nacional e Investigadores, teniendo por objetivo la transmisión de los valores naturales que representa el Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido, a la vez que pretende fomentar el contacto, colaboraciones y sinergias entre las distintas personas e instituciones que realizan trabajos de investigación en este singular Espacio Natural Protegido del Pirineo Aragonés.

La jornada tendrá lugar de forma presencial y también de manera online a través de la plataforma Webex, con el fin de llegar al mayor número de personas que puedan estar interesadas en conocer de primera mano los trabajos de investigación que se están desarrollando en el Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido.



PROGRAMA Jueves 14 de diciembre

Proyectos de investigación

09:00-09:30 h Llegada y recepción de los asistentes.

09:30 h Inauguración: Elena Villagrasa Ferrer. Directora del Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido.

10:00-10:30 h "Impacto, seguimiento y evaluación del cambio climático global en los recursos hídricos en el Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido".

Ponente: Luis Javier Lambán Jiménez. Instituto

Geológico y Minero de España (IGME).

10:30-11:00 h "Avances en el estudio del impacto del cambio climático en los eventos hidrogeomorfológicos extremos en los Pirineos: aportes desde la dendrogeomorfología".

Ponente: Juan Antonio Ballesteros Cánovas. Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC).

11:00-11:30 h "Cuevas heladas en el Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido: registros del cambio climático presente y pasado".

Ponentes: Ana Moreno Caballud y Miguel Bartolomé Úcar. Instituto Pirenaico de Ecología. (IPE-CSIC).

----- DESCANSO -----

12:00-12:30 h "Explorando el acoplamiento de la vegetación y el clima mediante Phenocams".

Ponentes: Héctor Miranda Cebrián. Instituto Pirenaico de Ecología. (IPE-CSIC).

12:30-13:00 h "El bosque nos cuenta: estudiando la dinámica forestal a través de su seguimiento en el tiempo".

Ponentes: Laura Hernández Mateo y Fernando Montes Pita . Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA-CSIC). **13:00-13:30 h** "Estructura del bosque y resiliencia frente a la sequía: el caso de los pinares mediterráneos en su límite climático".

Ponente: Miguel Ángel de Zavala Gironés. Universidad de Alcalá de Henares (UAH).

----- DESCANSO -----

16:00-16:30 h "Evidencias del declive de escarabéidos coprófagos en el Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido: consecuencias en la conservación de pastos de montaña".

Ponente: José Ramón Verdú Faraco. I.U.I. CIBIO, Universidad de Alicante.

16:30-17:00 h "Programa de seguimiento de la mariposa hormiguera oscura (Phengaris arion) en el Parque Nacional de Ordesa y su entorno".

Ponente: Fernando Jubete Tazo. Asociación de Naturalistas Palentinos.

17:00-17:30 h "Seguimiento de gato montés en el Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido dentro del I Censo de Gato Montés en España".

Ponentes: Pilar Jimeno Brabo y Nacho Gómez Pellicer. Sociedad Aragonesa de Gestión



Autor fotografía: Jesús Arca Rubio, voluntario AHE.