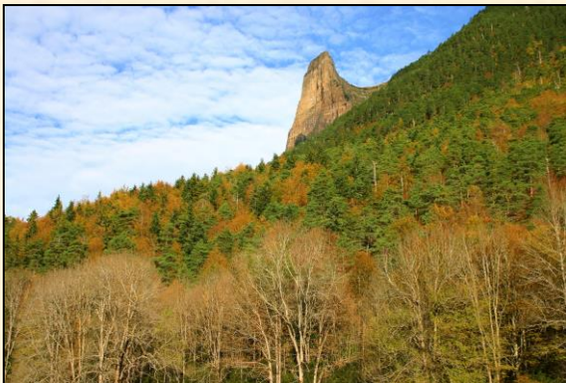


MIÉRCOLES 14 DE DICIEMBRE

16:30 - 17:00- Arqueología del pastoralismo en el PNOMP: nuevos datos. Ermengol Gassiot Ballbè (UAB) e Ignacio Clemente Conte (IMF-CSIC).

17:00 - 17:30- Monitorización y reconstrucción de series de datos climáticos instrumentales en el PN de Ordesa y su entorno. Miguel Angel Saz. Universidad de Zaragoza.

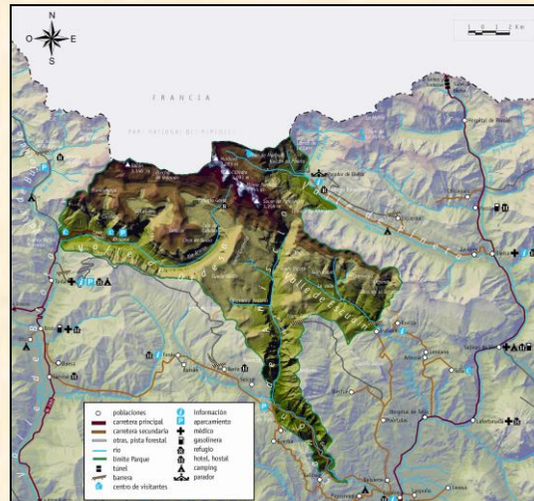


LUGAR DE REALIZACIÓN

Centro de visitantes de Torla

Torla Huesca

Tel: 974 486 472



INFORMACION

Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido.

Calle Gibraltar Nº 13

22006. Huesca

Tel: 974 243 361

ordesa@aragon.es

JORNADA DE INVESTIGACIÓN PARQUE NACIONAL DE ORDESA Y MONTE PERDIDO

14 de Diciembre de 2016



CENTRO DE VISITANTES DE TORLA

ANTECEDENTES

Por segunda vez se va a realizar una jornada para presentar los proyectos de investigación que se están realizando en el Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido, financiados con la convocatoria de ayudas a la investigación de Organismo Autónomo Parques Nacionales u otras fuentes.

OBJETIVOS CONCRETOS DE LA JORNADA

- ✓ Dar difusión a los proyectos de investigación que se están realizando en el Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido.
- ✓ Contactar con los distintos equipos de investigación que realizan trabajos en el Parque.
- ✓ Mejorar la formación del personal del Parque.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

- ✓ Personal relacionado con la conservación, el seguimiento y la evaluación del patrimonio natural de la Red de Parques Nacionales.
- ✓ Científicos y expertos con experiencia en el diseño y aplicación de protocolos y técnicas de seguimiento a largo plazo.
- ✓ Personal del Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido: gestores, técnicos, agentes de protección de la naturaleza, guardas para la conservación de la naturaleza., monitores, celadores...

MIÉRCOLES 14 DE DICIEMBRE

9 - 9:30- Uso público sobre especies protegidas: El caso del zapatito de dama. Daniel Serrano Gadea. Subdirección General de Medio Natural. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

9:30 - 10:00- Retos para la conservación de pastos frente al calentamiento global. Concepción López Alados. IPE, CSIC.

10:00 - 10:30- Dinámica de la biodiversidad en montaña. Red de seguimientos de especies y hábitats, para evaluar los efectos del cambio global. DYNBIO. OAPN, Ref 1656/2015. Begoña García González. IPE, CSIC.

10:30 - 11:00- Bosques viejos de pino negro y abeto en el Pirineo: papel de los Parques Nacionales. J.J. Camarero. IPE

11:00 - 11:30 **Café**

11:30 - 12:00- Investigaciones hidrogeológicas en el Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido. Javier Lambán. IGME.

12:00 - 12:30- CLAM: Evaluación y seguimiento del cambio global en tres lagos de alta montaña. Indicadores físico-químicos. OAPN, Ref 623/2012. Pilar Mata. IGME.

MIÉRCOLES 14 DE DICIEMBRE

12:30 – 13:00- El glaciar de Monte Perdido: Monitorización y estudio de su dinámica actual y procesos criosféricos asociados como indicadores de procesos de cambio global. OAPN, Ref. 844/2013. Esteban Alonso. IPE. CSIC.

13:00- 13:30- Reconstrucción de cambios climáticos abruptos a partir de registros de cuevas heladas en el Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido: formaciones de espeleotemas y depósitos de hielo. Instituto Pirenaico de Ecología. OAPN, Ref. 258/2011. Ana Moreno Caballud. IPE, CSIC.

13:30- 14:00- 48ª Campaña de espeleología en el Macizo de Escuaín. Brauli Torrés. Grup d'espeleologia de Badalona.

14:00 - 15:30 **Comida**

15:30- 16:00- Proyecto DISESGLOB: Diseño de una metodología de seguimiento y evaluación de la sostenibilidad global de Parques Nacionales y la influencia de los cambios de uso previstos. Paloma Ibarra. Universidad de Zaragoza, y Javier Martínez Vega, CCHS del CSIC.

16:00 - 16:30- Seguimiento arqueológico en el PNOMP. Excavaciones y prospecciones en el Barranco de la Pardina. Lourdes Montes y Rafael Laborda. Universidad de Zaragoza.