

**Martes 27 de octubre**

**17:20 - 17:50**-.Estudio y difusión del pastoralismo en el bien Pirineos Monte Perdido Patrimonio Mundial. Ermengol Gassiot Ballbè (UAB) , Ignacio Clemente Conte (IMF-CSIC).

**18:00 - 18:30**- Caracterización hidrogeoquímica e isotópica de las aguas subterráneas en el Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido. Javier Lambán. Instituto Geológico y Minero de España.

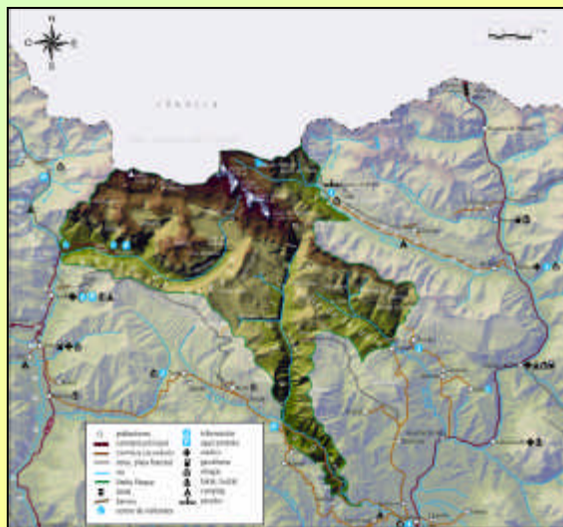


### LUGAR DE REALIZACIÓN

Centro de visitantes de Torla

Torla Huesca

Tel: 974 486 472



### INFORMACION

Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido.

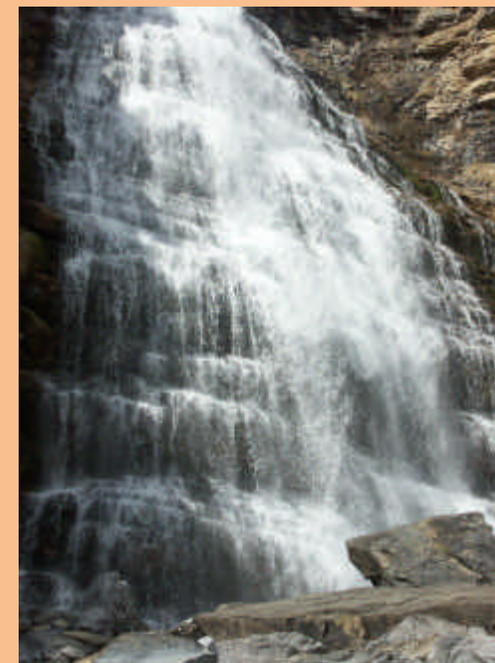
Avenida Juan XXIII, Nº2

22003. Huesca

Tel: 974 243 361

[ordesa@aragon.es](mailto:ordesa@aragon.es)

## JORNADA DE INVESTIGACIÓN PARQUE NACIONAL DE ORDESA Y MONTE PERDIDO



27 DE OCTUBRE DE 2015  
CENTRO DE VISITANTES DE  
TORLA

## ANTECEDENTES

Por primera 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 del a naturaleza., monitores, celadores...

## Martes 27 de octubre

**9 - 9:30-** 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.

Javier Martínez Vega. CCHS del CSIC.

**9:40 - 10:10-** El glaciar de Monte Perdido: Monitorización y estudio de su dinámica actual y procesos criosféricos asociados como indicadores de procesos de cambio global. (Ref. 844/2013). Jesús Revuelto. IPE. CSIC.

**10:20 - 10:50-** "Proyecto GLORIA. El impacto del calentamiento global sobre la flora alpina y su seguimiento mundial a largo plazo". José Luis Benito. Jolube Consultor Botánico.

**11:00 - 11:30-** Seguimiento y evaluación de los efectos del cambio global en la diversidad vegetal de los ecosistemas de montaña. Instituto Pirenaico de Ecología. (Ref. 430/2011). Begoña García González. IPE, CSIC.

### 11:40 - 12:00 Café

**12:00 - 12:30-** Dinámica de la interacción pasto-arbusto y su efecto en la conservación de las comunidades vegetales subalpinas del Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido. (Ref. 125/2010). Investigador principal: Concepción López Alados. IPE, CSIC.

## Martes 27 de octubre

**12:40 - 13:10-** Reconstrucción de cambios climáticos abruptos a partir de registros de cuevas en el Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido: formaciones de espeleotemas y depósitos de hielo. Instituto Pirenaico de Ecología. (Ref. 258/2011). Ana Moreno Caballud. IPE, CSIC.

**13:20- 13:50-** Desarrollo de métodos de seguimiento de la diversidad estructural de los bosques utilizando imágenes hemisféricas: una nueva herramienta de monitoreo para la gestión forestas. (Ref. 161/2010). Fernando Montes Pita. INIA.

**14:00 - 14:30-** Diversidad genética, filogeografía y simulación de nichos ecológicos de la fauna edáfica críptica en los Parques Nacionales. (Ref. 589/2012). Eduardo Mateos Frías. Universidad de Barcelona.

### 14:40 - 16:00 Comida

**16:00- 16:30-** Reconstruyendo la historia de los bosques pirenaicos para mejorar su gestión y predecir su respuesta al cambio climático. Instituto Pirenaico de Ecología. (Ref. 387/2011). Jesús Julio Camarero. IPE, CSIC

**16:40 - 17:10-** Análisis ecológico de la culturización del paisaje de alta montaña desde el Neolítico: los Parques Nacionales de montaña como modelo. (Ref. 998/2013). Jordi Catalán. Centro de investigación, ecología y aplicaciones forestales. CREAM.