



## LUGAR DE REALIZACIÓN

### Torla (Huesca)

Centro de visitantes. Avda. Ordesa s/n. Torla



#### OBJETIVOS

En las presentes jornadas se expondrán los resultados de los proyectos de investigación del año 2015, subvencionados por el OAPN a través de la convocatoria de ayudas a la investigación en materias relacionadas con la Red de Parques Nacionales. Tras 3 años de desarrollo de estos proyectos y una vez concluidos los trabajos, los objetivos concretos de las jornadas son:

- > Realizar el seguimiento de los proyectos, tal como establece la convocatoria.
- > Ofrecer a los técnicos de los parques información sobre los proyectos de investigación concluidos.
- > Establecer sinergias y contactos entre los gestores de los parques y los investigadores.

Además se presentarán algunos proyectos que se están desarrollando en el P.N. de Ordesa y Monte Perdido con la celebración de sus IV Jornadas de Investigación.

#### Dirigido a

- > Técnicos y gestores de parques nacionales
- > Investigadores con proyectos en parques nacionales
- > Miembros del Comité Científico de Parques Nacionales
- > Miembros del OAPN



#### INFORMACIÓN:

Organismo Autónomo Parques Nacionales  
Ministerio para la Transición Ecológica  
Tel: 91 546 81 78  
e-mail: [investigacion@oapn.es](mailto:investigacion@oapn.es)

#### COLABORA:

Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido



## XIV Jornadas de Investigación en la Red de Parques Nacionales 2018

Presentación de resultados



22-25 de octubre de 2018  
Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido



#### PROGRAMA

##### Lunes 22 de octubre

16:00 Entrega de acreditaciones y material  
17:00 Inauguración de las Jornadas.  
Autoridades /Dirección OAPN

##### Fauna y resiliencia

Moderador: OAPN

18:00 Manejo de una especie en peligro crítico de extinción mediante el uso de información cuantitativa: el caso del Milano Real en Doñana y en la Red de Parques Nacionales.  
Ponente: Fabrizio Sergio

18:45 Respuesta de la vegetación estructurante y amenazada de los parques nacionales canarios a los herbívoros invasores; en busca de una estrategia para recuperar los ecosistemas.  
Ponente: Juana María González Manco

##### Martes 23 de octubre

##### Perturbaciones ecológicas

Moderador: OAPN

8:30 PALEOPARK: Cambios milenarios en los ecosistemas de parques nacionales insulares: perturbaciones, resiliencia y tendencias según el archivo de las fanerógamas marinas.  
Ponente: Carmen Leiva Dueñas

9:15 Efecto de la permeabilización de la marisma del Parque Nacional de Doñana sobre la estructura trófica de sus ecosistemas acuáticos.  
Ponente: Emma Huertas Cabilla

10:00 Etnobiología de los humedales en los P.N. de Tablas de Daimiel y Cabañeros.  
Ponente: Segundo Ríos Ruiz

10:45 Restauración de redes tróficas en espacios protegidos ¿es posible?.  
Ponente: Joan Morant Mesquida

11:30 Pausa para café.

##### Medio marino

Moderador: OAPN

12:00 Singnátidos de los Parques Nacionales de las Islas Atlánticas y del Archipiélago de Cabrera.  
Ponente: Miguel Planas Oliver

12:45 Caracterización genética de signátidos de los Parques Nacionales de las Islas Atlánticas y del Archipiélago de Cabrera.  
Ponente: Carmen Bouza Fernández

13:30 Praderas de *Cymodocea nodosa* del PN Archipiélago de Cabrera: el papel de la diversidad genética en el funcionamiento del ecosistema y sus implicaciones para la conservación.  
Ponente: Ángel Mateo Ramírez

14:15 Comida.

##### Cambio Global

Moderador: OAPN

16:15 Evolución del glaciario pleistoceno en la Sierra de Guadarrama.  
Ponente: Rosa María Carrasco González

17:00 Herramientas de monitorización de la vegetación mediante modelización ecohidrológica en parques continentales: Evolución reciente y proyecciones futuras.  
Ponente: Sergio Martín Vicente Serrano

17:45 Pausa para café.

18:15 Consecuencias de la deposición atmosférica de nitrógeno y fósforo en las comunidades vegetales y microbiota del suelo en sistemas de alta montaña.  
Ponente: Francisco I Pugnatre Iraola

19:00 Dinámica de la biodiversidad en montaña. Red de seguimientos de especies y hábitats, para evaluar los efectos del cambio global.  
Ponente: María Begoña García González

##### Miércoles 24 de octubre

Proyectos de investigación en el Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido  
Moderador: PNOMP

9:00 Aerosoles atmosféricos en el PNOMP: (I) geoquímica, propiedades magnéticas y fuentes de emisión; (II) impacto en ecosistemas microbianos y en la velocidad de fusión nival.  
Ponente: Jorge Pey Betrán

9:45 Primeros resultados del Proyecto SOS PRADERAS (INTERREG SUDOE) en Aragón: caracterización y evolución de sus prados de siega y medidas de conservación.  
Ponente: David Gazmán Otano

10:30 Papel de las interacciones herbívoro-planta-suelo en los ecosistemas pastorales de montaña en un contexto de cambio global.  
Ponente: Miguel Castillo García

11:15 Pausa para café

11:45 Trabajando en un glaciar en peligro de extinción: los secretos escondidos en el hielo de Monte Perdido.  
Ponente: Ana Moreno Caballud

12:30 Investigaciones hidrogeológicas en el PNOMP.  
Ponente: Luis Javier Lambán Jiménez

13:15 La red REPLIM de monitorización de lagos pirenáicos: el caso del ibón de Marboré.  
Ponente: Blas Valero Garcés

14:00 Comida.

16:00 Coro Trasito y los inicios de la ganadería en el área del PNOMP.  
Ponente: Ignacio Clemente Conte

16:45 Observación meteorológica de AEMET en el PNOMP y serie histórica de datos del Refugio de Góriz.  
Ponente: Samuel Buisán Sarz

17:30 Pausa para café.

##### Presentaciones de los equipos gestores de Parques Nacionales

18:00 Reintroducción de la cabra montés *Capra pyrenaica*, en el Parque Nacional de los Pirineos y el Parque Regional de Ariège (Francia).  
Ponente: Eric Sourp

18:45 Programa de seguimiento ecológico en el PNOMP.  
Ponente: Elena Villagrasa Ferrer

19:30 Presentación audiovisual "Ordesa invisible"  
Carlos Oyarzabal.

19:45 Fin de las Jornadas y acto de clausura.

##### Jueves 25 de octubre

Excursión al Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido

9:00 Salida del Hotel.

9:30 Excursión guiada al Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido.

13:00 Comida picnic.

14:30 Regreso a Zaragoza en autocar.