



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

COLABORA:
Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido



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

Modera: 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 Mancebo

Martes 23 de octubre

Perturbaciones ecológicas

Modera: 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 Moranta Mesquida

11:30 Pausa para café.

Medio marino

Modera: 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

Modera: 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 Pugnairé 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

Modera: 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 Guzmán 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 pirenaicos: 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 Sanz

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 Villagrana 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.