



La investigación científica orientada a la gestión es uno de los pilares estructurales de la conservación eficaz de las áreas protegidas. El OAPN ha apostado desde hace más de diez años por esta línea de trabajo, mediante la creación de un Programa Científico con evaluación externa, un Comité científico que selecciona y audita el desarrollo de los proyectos y una inversión económica anual sin equivalente en nuestro marco geográfico de referencia. Más de doscientos proyectos han sido realizados o están siendo ejecutados desde 2002 con una inversión global cercana a las 15 millones de euros. Decenas de proyectos han tenido una aplicación directa en la gestión de los parques nacionales. El compromiso por la Ciencia y el trabajo en sinergia de gestores e investigadores consigue de esta forma vertebrar socialmente a los parques nacionales con su entorno mediante la búsqueda y uso de la mejor información ambiental disponible.

OBJETIVOS

En las presentes jornadas se expondrán los resultados de los proyectos de investigación subvencionados por el OAPN a través de la convocatoria de ayudas a la investigación en materias relacionadas con la Red de Parques Nacionales del año 2012. Los objetivos concretos de las jornadas son:

- > Realizar el seguimiento de los proyectos.
- > 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.

Dirigido a

- > Técnicos y gestores de parques nacionales
- > Investigadores con proyectos financiados por el OPAN
- > Miembros del Comité Científico de Parques Nacionales
- > Miembros del OAPN

LUGAR DE REALIZACIÓN

Centro de visitantes
Parque Nacional de Cabañeros

Horcajo de los Montes
Ctra CM4017 desde Horcajo de los Montes a Retuerta del Bullaque Km 95,680, Camino municipal Navalahiguera

INFORMACIÓN:

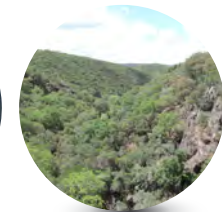
Organismo Autónomo Parques Nacionales
Ministerio de Agricultura, Alimentación Y Medio Ambiente
Tel: 91 546 81 78 e-mail: investigacion@oapn.es

COLABORA:

Parque Nacional de Cabañeros



Jornadas de Investigación Programa Científico OAPN



28, 29 y 30 de octubre de 2015
Parque Nacional de Cabañeros



Miércoles 28 de octubre

- 09:30 **Recepción y entrega acreditación**
10:30 Inauguración de las Jornadas a cargo de las autoridades/Dirección OAPN
11:00 Pausa para café. Visita al nuevo centro de visitantes del PN de Cabañeros

1ª sesión. Salón de actos

Ecosistemas marinos y costeros

Moderador: Pep Amengual. Miembro del Comité Científico

- 12:00 Respuesta de la comunidad del coralígeno del parque nacional del archipiélago de Cabrera al cambio climático
Ponente: Cristina Linares Prats
12:30 Respuesta de la comunidad del coralígeno del parque nacional del archipiélago de Cabrera al cambio climático (CORCLIM)
Ponente: Cristina Linares
13:00 Estructura genética del sabinar costero en el parque nacional del archipiélago de Cabrera: Contribución relativa de los efectos históricos y la dispersión por aves frugívoras.
Ponente: Luis E. Santamaría Galdón
13:30 Control de contaminantes orgánicos persistentes según Convenio de Estocolmo y mercurio en huevos de láridos: bases de datos, series históricas y gestión ambiental.
Ponente: Silvia Lacorte Bruguera
14:00 Comida

Sesión de tarde. Sala de actos

Ecosistemas y parques de agua dulce.

Moderador: Jesús Serrada. Miembro del Comité Científico

- 16:30 Evolución y conservación de vertebrados unisexuales endémicos del río Estena en el Parque Nacional de Cabañeros.
Ponente: Diushi Keri Corona Santiago
17:00 Evaluación del impacto ambiental de la contaminación química en la avifauna de las Tablas de Daimiel.
Ponente: Rafael Mateo Soria
17:30 Pausa para café
18:00 Estudio piloto para el uso de isótopos estables y radiactivos en seguimiento e investigaciones a largo plazo (LTER) de los ecosistemas acuáticos de los parques nacionales.
Ponente: Luis Camarero Galindo
18:30 Fin de sesión

Sala 2 Biblioteca: Parques macaronésicos y ecosistemas en cambio o sometidos a estrés.

Moderador: Gloria de Mingo y Natalia Beltrán, OAPN

- 16:30 Biología de la Conservación de endemismos vegetales de los parques nacionales canarios: Caracterización genética y demográfica.
Ponente: Pedro Sosa Henríquez

- 17:00 Fragilidad y complejidad de los ecosistemas de montaña: red de polinizadores, microhábitats y vulnerabilidad al cambio climático de una planta clave en la comunidad del cono del Teide.
Ponente: Jaume Seguí Colomar
17:30 Pausa para café
18:00 Estudios sobre el patrimonio arqueológico del parque nacional del Teide.
Ponente: Matilde Mercedes Arnay de la Rosa
18:30 Caracterización estructural del parque nacional de Timanfaya mediante uso combinado de técnicas y métodos geodésicos y geofísicos.
Ponente: José Arnoso Sampedro

Jueves 29 de octubre

Sesión de mañana. Salón de actos.

Ecosistemas y especies de montaña

Moderador: Ángel Gómez Manzaneque. Miembro del Comité Científico

- 09:00 Impactos de la expansión del jabalí sobre comunidades vegetales de pastos, procesos de regeneración natural del arbolado y especies clave forestales en ambientes alpinos y subalpinos pirenaicos.
Ponente: Josep María Espelta Morral
09:30 Estudio de la matorralización de pastos por arbustos de montaña realizado en los parques nacionales de Ordesa-Monte Perdido y Sierra Nevada.
Ponente: Gabriel Montserrat Martí
10:00 Los arbustos de alta montaña y los cambios de paisaje en el Parque Nacional de Aigüestortes i Estany de Sant Maurici
Ponente: Josep Ma. Ninot Sugrañes
10:30 Pausa para café
11:30 El efecto del clima en la biogeografía microbiana del suelo asociado a plantas en Sierra Nevada
Ponente: Pieter van Dillewijn
12:00 Investigaciones sobre la flora forrajera natural en mejoras de pastos, restauración forestal, y silvicultura preventiva con ganado: una experiencia piloto en Sierra Nevada.
Ponente: José Luis González Rebollar
12:30 Biodiversidad intraespecífica en anfibios en sistemas montañosos. Implicaciones evolutivas y de conservación en el Parque Nacional de Picos de Europa.
Ponente: José Manuel Cano Arias
13:00 Diversidad genética, filogeografía y simulación de nichos ecológicos de la fauna edáfica críptica en los parques nacionales.
Ponente: Marta Riutort León

Sala 2. Biblioteca.

Parques sometidos a cambio o estrés.

Moderador: Juan Perales y Rosa Martínez, OAPN.

- 09:00 Detección y Seguimiento de Líneas de Fuego en incendios forestales basado en sensores térmicos móviles de despliegue rápido. (SeLiF)
Ponente: Victor Alexis Araña Pulido
09:30 Evaluación y seguimiento del cambio global en tres lagos de alta montaña de parques nacionales (Enol, Marboré y La Caldera); indicadores físico-químicos.
Ponente: María Pilar Mata Campo

- 10:00 Evaluación y seguimiento del cambio global en tres lagos de alta montaña de parques nacionales (Enol, Marboré y La Caldera); Indicadores biológicos.
Ponente: Narcís Prat Fornells
10:30 Pausa para café
11:30 Los parques nacionales como refugios para el funcionamiento de los ecosistemas y la diversidad de especies: efecto del uso de antiparasitarios en la diversidad de coleópteros descomponedores en ecosistemas mediterráneos.
Ponente: José Ramón Verdú Faraco
12:00 Seguimiento y evaluación de los efectos del cambio global en la diversidad vegetal de los ecosistemas de montaña.
Ponente: María Begoña García González

Sesión de tarde. Salón de actos.

Comunicaciones de los parques nacionales

Moderador: Ángel Gómez Manzaneque y Pep Amengual.

- 16:30 Especies Exóticas Invasoras en la Red de Parques Nacionales: problemática, soporte documental, alerta temprana y herramientas de apoyo a la gestión
Ponente: Isabel Lorenzo Iñigo (Tragsatec. Técnico de apoyo en la Subdirección General de Medio Natural)
Beatriz Mesa León (Tragsatec. Jefe de Proyecto de la Gerencia de Evaluación, Calidad Ambiental y Medio Natural)
17:00 La huella del cambio global en Sierra Nevada: impactos sobre los sistemas ecológicos y socioeconómicos y retos para la conservación.
Ignacio Henares, Conservador Espacio Natural de Doñana
Regino Zamora, Universidad de Granada y miembro del Comité Científico de Parques Nacionales
17:30 Pausa café
18:00 Control de la ictiofauna exótica invasora en el PN de Cabañeros como medida de conservación del Jarabugo (*Anaocypris hispanica*).
Ponentes: Juan Ignacio Antolín (TRAGSATEC) y Eularico Fernández Valero (PN Cabañeros)
18:30 Conclusiones y discusión.
Fin de las Jornadas y acto de clausura.

Viernes 30 de octubre

- 08:00 Desayuno y bajada de equipajes
09:00 Salida del hotel
09:30 Excursión guiada al PN de Cabañeros
OPCIÓN 1: Visita a la raña y el fin de la berrea.
OPCIÓN 2: Visita al Boquerón del Estena.
Interpretación geológica.
13:00 Comida campera: caldereta, migas, buen vino, risas y chanzas
16:00 Regreso a Madrid en autocar. Llegada prevista 19:00 hrs.