



LUGAR DE REALIZACIÓN

Daimiel

Pabellón Ferial de Daimiel
Paseo del Carmen N° 22
13250 Daimiel - Ciudad Real



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 las Tablas de Daimiel



Jornadas de Investigación en La Red de Parques Nacionales 2016

Presentación de resultados



18, 19 y 20 de octubre de 2016
Parque Nacional de las Tablas de Daimiel

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 2013. Tras 3 años de desarrollo de estos proyectos, 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.

Dirigido a

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

PROGRAMA

Martes 18 de octubre

Q Sala Común

Moderador: Jorge Bonache López

- 12:00 Recepción y entrega acreditaciones
- 13:00 Inauguración de las jornadas. Autoridades
- 14:00 Comida

Parques de montaña

- 16:00 Seguimiento a largo plazo de comunidades microbianas en lagos de alta montaña y de la dispersión remota mediante aerosoles atmosféricos en el contexto del cambio global
Ponente: Emilio Ortega Casamayor
- 16:45 Análisis ecológico de la culturización del paisaje de alta montaña desde el Neolítico: los Parques Nacionales de montaña como modelo
Ponente: Jordi Catalan Aguilá
- 17:30 Pausa para café

Bosques I

- 18:00 Determinantes de la resistencia a estrés biótico en una especie forestal modelo: una nueva herramienta para la gestión adaptativa de los Parques Nacionales
Ponente: Fernando Pulido Díaz
- 18:45 Fin de sesión.

Q Sala auxiliar

Moderador: Pep Amengual Ramis

Parques insulares

- 16:00 Movimiento y uso del hábitat en la cigarra del mar (Scyllarides latus): Implicaciones para la conservación de la especie en el Parque Nacional de Cabrera (PNMTAC)
Ponente: David Diaz Vinyolas
- 16:45 Caracterización genética ("metabarcoding") de la biodiversidad y sus alteraciones en comunidades bentónicas de los Parques Nacionales marinos
Ponente: Francesc Xavier Turon Barrera
- 17:30 Pausa para café

Parques de humedales

- 18:00 La respuesta hormonal al estrés como indicador biológico de perturbaciones antrópicas en el Parque Nacional de Doñana
Ponente: Julio Blas García

Miércoles 19 de octubre

Q Sala Común

Moderador: Jesús Serrada Hierro

Geología y geomorfología de los Parques Nacionales

- 9:30 Origen geológico de la Caldera de Taburiente y su significado en la evolución de La Palma. Estudio de los procesos magmáticos, tectónicos y sedimentarios implicados en su génesis.
Ponente: Ramón Casillas Ruiz
- 10:15 Caracterización vulcanotectónica de los Parques Nacionales de la Caldera de Taburiente, Teide y Timanfaya: relaciones vulcanismo-tectónica-sismicidad-magnetismo
Ponente: Nieves Sánchez Jiménez
- 11:00 Pausa para café
- 11:30 Caracterización geomorfológica y geocronológica de cavidades kársticas en el Parque Nacional de Picos de Europa.
Ponente: Daniel Ballesteros Posada
- 12:15 Sistema de indicadores para el seguimiento del estado de conservación del Patrimonio Geológico en la Red de Parques Nacionales
Ponente: Luis Carcavilla Urquí
- 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
Ponente: Esteban Alonso González.
- 13:45 Fin de sesión
- 14:00 Comida

Q Sala auxiliar

Moderador: Gloria de Mingo-Sancho García

Bosques II

- 09:30 Proyecto coordinado: Pasado, presente y futuro de los bosques de montaña: seguimiento y modelización de los efectos del cambio climático y la gestión sobre la dinámica forestal
1º Ponente: Fernando Montes Pita
- 10:15 Proyecto coordinado:
2º Ponente: Jesús Julio Camarero Martínez
- 11:00 Pausa para café
- 11:30 Proyecto coordinado:
3º Ponente: Lluís Coll Mir

Conservación de la Biodiversidad

- 12:15 Conciliando el bioinventariado semi-cuantitativo con los códigos de barras de DNA para inferir patrones de diversidad y biogeográficos en la Red de Parques Nacionales
Ponente: Miguel Ángel Arnedo Lombarte
- 13:00 Fin de sesión
- 14:00 Comida

Presentaciones de los Parques Nacionales

Q Sala común

Moderador: Jose Antonio Fernández Bouzas

- 16:00 a) Programa de seguimiento de grandes especies migratorias y cetáceos en el mar balear, como área potencial para la declaración del primer parque nacional marino en el Mediterráneo español.
Ponente: Pep Amengual Ramis
- b) Programa de alerta temprana de especies invasoras en los Parques Nacionales.
Presentación de la App Intrusos
Ponentes: Beatriz Mesa León/Isabel Lorenzo
- c) Presentación de resultados del seguimiento ecológico forestal del Parque Nacional de Aigüestortes
Ponente: María Merced Aniz Montes
- 18:00 Pausa para café.
- 18:30 Conclusiones y acto de clausura.

Jueves 20 de octubre

- 08:00 Desayuno y bajada de equipajes
- 09:00 Salida del hotel
- 09:30 Excursión guiada al PN de las Tablas de Daimiel
- 14:00 Comida campera
- 16:00 Regreso a Madrid en autocar. Llegada prevista 19:00 hrs.