

JORNADAS DE INVESTIGACIÓN EN LA RED DE PARQUES NACIONALES

2010



PRESENTACIÓN DE RESULTADOS

Camaleño

6, 7 y 8 de octubre de 2010

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 2007. Tras 3 años de desarrollo, 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.
- Poner en contacto a los investigadores que trabajan en Parques Nacionales y cuyos proyectos en ocasiones pueden tener relación.

DIRIGIDO A

Técnicos y gestores de Parques Nacionales
Investigadores con proyectos en Parques Nacionales
Miembros del Comité Científico de Parques Nacionales

PROGRAMA

Miércoles 6 de octubre

Sala Común:

16:30: Inauguración de las jornadas.
Presentación, objetivos y planteamiento de las mismas.

17:00: Andrés Millán Sánchez. Efectividad de la Red de Parques Nacionales peninsulares en la conservación de la biodiversidad acuática.

17:30: Javier Cabello Piñar. Efectos del Cambio Global sobre el funcionamiento de los ecosistemas de la Red de Parques Nacionales españoles: impactos recientes y desarrollo de un sistema de seguimiento.

18:00: Mario Díaz Esteban. Desarrollo de un protocolo de seguimiento a largo plazo de los organismos clave para el funcionamiento de los bosques mediterráneos

21:00 Cena



Jueves 7 de octubre

Sala I. Parques en áreas de Montaña

9:00. Concepción López Alados. Modelización de la matorralización de los pastos del Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido y su relación con el cambio global.

9:30. María de los Ángeles Puig García. Estrategias de supervivencia ante el cambio global. Las especies de efemerópteros y plecópteros del Parque Nacional de Aigüestortes como paradigma (maystons).

10:00. Enrique Serrano Cañadas. Geoindicadores de alta montaña y cambio global: análisis y control de indicadores geomorfológicos en el Parque Nacional de los Picos de Europa.

10:30. Antonio Gómez Ortiz. Degradación de hielo fósil y permafrost y cambio climático en Sierra Nevada.

11:00. José Miguel Azañón Hernández. Análisis de la susceptibilidad frente a inestabilidades de ladera en el Parque Nacional de Sierra Nevada.

11:30. Pausa para café

Sala II. Parques en sistemas insulares

9:00. Juli Caujapé Castells. La flora endémica del P.N. de Garajonay bajo la perspectiva molecular: El código de barras molecular como herramienta taxonómica.

9:30. Pedro Oromí Masoliver. Caracterización genética y ecológica de las especies amenazadas *Acrostira bellamyi* (orthoptera) y *Rhopalomesites euphorbiae* (coleoptera), insectos huésped potenciales de las plantas amenazadas *Euphorbia mellifera* y *Euphorbia lambii* del P. N. de Garajonay.

10:00. Olga Reñones. Estudio del patrón de movimientos e identificación de hábitats esenciales del mero *Epinephelus marginatus* como criterios para la conservación y gestión de la especie: caso de estudio, el Parque Nacional Marítimo Terrestre del archipiélago de Cabrera (PNMT).

10:30. Antonio Tovar Sánchez. Caracterización biogeoquímica del litoral del archipiélago de Cabrera (cabiarca).

11:00. Irene Alejo Flores. Efectos de los cambios climáticos naturales en los complejos sedimentarios del Parque Nacional de las Islas Atlánticas de Galicia, diagnóstico de la situación actual y previsiones futuras.

11.30. Pausa para café

Sala I. Parques en áreas de Montaña

12:00. Emilio Ortega Casamayor. Aerbac. Diversidad bacteriana en lagos de alta montaña: biogeografía y mecanismos de dispersión por aerosoles atmosféricos en el contexto del cambio global.

12:30. Isabel Reche Cañabate. Biogeografía microbiana en lagos alpinos: el papel del aerosol atmosférico como agente de dispersión global (microbiogeography).

13:00. María Valbuena Carabaña. Evaluación de la estructura genética de poblaciones marginales de *Quercus pyrenaica willd.* y su evolución. Implicaciones para la conservación de sus recursos genéticos

13:30. Manuel Fernández López. Análisis de la diversidad procariótica asociada a quercíneas (*Quercus ilex* y *Q. pyrenaica*) para la identificación de biomarcadores asociados a la evolución post-incendio y al cambio climático en Sierra Nevada.

Sala II. Parques en sistemas insulares y PN de Doñana

12:00 Luis Enrique Santamaría Galdón. Control integrado de complejos de invasión en el Parque Nacional de Islas Atlánticas (cat).

12:30 José María Fernández-Palacios Martínez. Estudio de viabilidad técnica del análisis paleoecológico de los sedimentos de la laguna grande en el Parque Nacional de Garajonay.

13:00 Francisco Palomares Fernández. Reproducción, genética, condición física, y tamaño de la población de los linces del Parque Nacional de Doñana en relación con un programa de alimentación suplementaria: Evaluación científica de varios métodos de estudio y seguimiento.

14.00 Comida

Sala común

16:00 Gonzalo Jiménez Moreno. Efectos del cambio climático en los ecosistemas acuáticos y terrestres de alta montaña de Sierra Nevada mediante el análisis del registro fósil en los sedimentos.

16:30 José María Gómez Reyes. Interacciones entre polinizadores y plantas alpinas: conservación de la biodiversidad en áreas protegidas de alta montaña: efectos de la endemidad en las interacciones entre plantas alpinas y sus polinizadores: una aproximación desde la ecología y la genética.

17:00 Pausa para café

17:30 Presentación de ponencias por parte de técnicos y gestores de los PPNN.

18:30 Debate y Conclusiones

19:30 Clausura

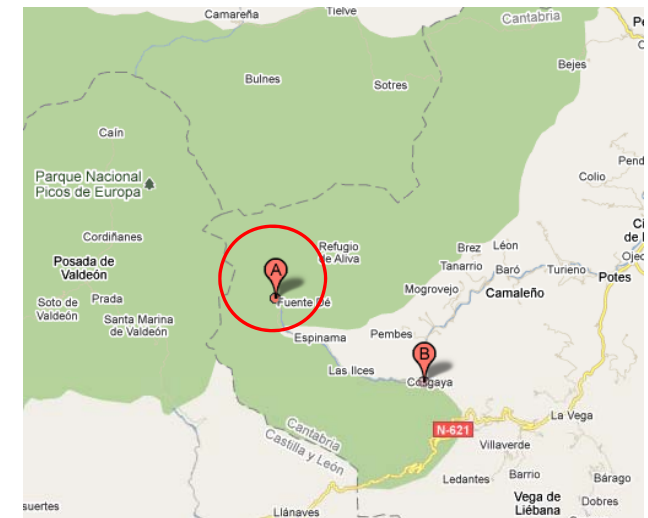
21.00 Cena

Viernes 8 de octubre.
Visita al Parque Nacional de Picos de Europa

10:30. Salida desde el Parador
17:00. Vuelta al Parador

Fin de las Jornadas

LUGAR DE REALIZACIÓN
Parador Nacional de Fuente De
Carretera Fuente De, S/N, 39588
Camaleño (Cantabria)
Tf 942 736 651
fuentede@parador.es



INFORMACIÓN

Organismo Autónomo Parques Nacionales
Área de Seguimiento de Recursos y Programas
Centralizados Tel/ 915 468178
e-mail: bgmorano@oapn.es

COLABORA:

Parque Nacional Picos de Europa

