

FICHA DE INSCRIPCIÓN

Plazo límite de inscripción: 1 de junio, 2006.

Nombre y apellidos.....
Dirección.....
Localidad.....
Provincia.....
Ocupación o trabajo.....
Tfno.....
Email.....

Rellena esta ficha y envíanosla a:
Ecologistas en Acción
C/ Marqués de Leganés, 12
28004 Madrid

INSCRIPCIÓN GRATUITA

Lugar de celebración del seminario:

Hotel FOXA 32
C/ Agustín de Foxa, 32
Madrid

Para más información:

91 531 27 39
C/ Marqués de Leganés, 12
28004 Madrid
naturaleza@ecologistasenaccion.org

Organiza:

ECOLOGISTAS
EN ACCIÓN
www.ecologistasenaccion.org

SEMINARIO sobre la Red de

PARQUES NACIONALES



Colabora:



Fundación Biodiversidad

www.fundacion-biodiversidad.es

También puedes apuntarte facilitándonos estos mismos datos por correo electrónico a la siguiente dirección:
naturaleza@ecologistasenaccion.org

O bien puedes hacerlo por teléfono llamando al:
91 531 27 39

Madrid

12 y 13 de junio



PARQUES NACIONALES

La Red de Parques Nacionales, un sistema integrado para la protección y gestión de una selección de las mejores muestras del Patrimonio Natural español, se enfrenta a un nuevo modelo de gestión que emana de las recientes sentencias del Tribunal Constitucional.

Este nuevo modelo de Red de Parques Nacionales, que deberá establecerse en los próximos meses, debe garantizar un doble objetivo: la preservación de los logros y avances en términos de conservación de sus valores naturales y de uso público, y la colaboración y coordinación entre todas las administraciones y agentes sociales implicados en la conservación de la Red.

La responsabilidad compartida de acertar en las reformas de los mecanismos de gestión, va a depender en gran medida de que seamos capaces de mantener durante el desarrollo del proceso, una visión integradora de lo que representa el sistema de parques nacionales para la conservación de la naturaleza.

Ecologistas en Acción espera que el presente Seminario sea un espacio de encuentro y debate entre todas las administraciones y agentes sociales implicados, o interesados, en la conservación de la Red de Parques Nacionales.

Lunes 12 de junio

9.30: Inscripciones

- Dña. Cristina Narbona. Ministra de Medio Ambiente.
- Dña. María Arlota. Directora de la Fundación Biodiversidad.
- D. Theo Oberhuber. Coordinador de Ecologistas en Acción.

10.30: Nuevo modelo de la Red de Parques Nacionales.

D. Antonio Semano. Secretario General para el Territorio y la Biodiversidad del Ministerio de Medio Ambiente.

11.00: Descanso

11.15: Mesa de trabajo: Situación y problemática de los Parques Nacionales.

- D. José Luis Hernanz. Director General de Biodiversidad del Ministerio de Medio Ambiente.
- D. Alberto Ruiz de Larreamendi. Director-Conservador del Parque Nacional de Doñana.
- D. José María Quintana. Presidente del Patronato del Parque Nacional de Sierra Nevada.
- D. Theo Oberhuber. Coordinador de Ecologistas en Acción.

12.30: Mesa de trabajo: El reto del nuevo modelo de gestión de los Parques Nacionales.

- Dña. Milagros Luis. Viceconsejera de la Consejería de Medio Ambiente de Canarias.
- D. Fernando Hiraldo. Director de la Estación Biológica de Doñana (EBD).
- D. Ramón Luque. Director General de Medio Natural del Departament de Medi Ambient i Habitatge de la Generalitat de Catalunya.
- D. Mariano Torre. Director General de Gestión del Medio Natural de Castilla y León.
- D. Alejandro Sánchez. Director de SEO/BirdLife.

14.00: Comida

16.00: El Plan Director de la Red de Parques Nacionales.

D. Juan Garay. Director del Organismo Autónomo de Parques Nacionales. Ministerio de Medio Ambiente.

16.45: Mesa de trabajo: La planificación en la Red de Parques Nacionales.

- D. Alberto Contreras. Director General del Medio Natural de Aragón.
- D. José Luis Martínez. Consejero de Medio Ambiente de Castilla-La Mancha.
- D. Jesús Casas. Jefe de Área de Planificación y Programas del Organismo Autónomo de Parques Nacionales. Ministerio de Medio Ambiente.
- D. Roberto Oliveros. Representante ecologista en el Patronato del Parque Nacional de Cabañeros.

18.00: Descanso

18.15: Presentación del Informe de las áreas susceptibles de declaración como Parques Nacionales.

D. Jesús Casas. Jefe del Área de Planificación y Programas Técnicos de la Red del Organismo Autónomo de Parques Nacionales. Ministerio de Medio Ambiente.

19.00: Mesa de trabajo: La integración de los Parques Nacionales en su territorio.

- Dña. Rosario Pintos. Director General de la RENPA (Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía).
- D. Rodrigo Sainza. Director-Conservador del Parque Nacional de Picos de Europa.
- D. Miguel Ángel Trobajo. Catedrático de Geografía Humana de la Universidad Complutense de Madrid.
- D. Antoni Plans. Representante ecologista en el Patronato del Parque Nacional de Aiguales y Estany de Sant Maurici.
- Representante de la Coordinadora de Organizaciones de Agricultores y Ganaderos (COAG).

20.15: Cierre de Jornada

Martes 13 de junio

10.00: Presentación de las conclusiones de la Comisión de Expertos sobre el Marco Jurídico de Parques Nacionales.

D. Miguel Castroviejo. Consejero de Medio Ambiente en la Representación Permanente de España en la UE.

10.30: Mesa de trabajo: Ley de la Red de Parques Nacionales.

- D. Juan Garay. Director del Organismo Autónomo de Parques Nacionales. Ministerio de Medio Ambiente.
- D. José Ortega. Consejero de Medio Ambiente de Cantabria.
- D. Xosé Benito Reza. Director Xeral de Conservación de Naturaleza. Consellería de Medio Ambiente e Desenvolvemento Sostible. Xunta de Galicia.
- Dña. Belén López. Instituto para la Política Ambiental Europea (IPAE).

12.00: Descanso

12.15: Mesa de trabajo: El futuro de la Red de Parques Nacionales.

- D. Juan Luis Mariel. Experto medioambiental.
- D. José Luis Martínez. Consejero de Medio Ambiente de Castilla-La Mancha.
- Dña. Juana Ximena. Directora General de Biodiversidad de la Consellería de Medi Ambient. Gubern de les Illes Balears.
- D. Juan Carlos del Olmo. Secretario General de WWF/Adema.

14.00: Clausura:

- Dña. María Arlota. Directora de la Fundación Biodiversidad.
- D. Theo Oberhuber. Coordinador de Ecologistas en Acción.

* Pendiente de confirmación.