



Fundación Biodiversidad



EUROPARC España

Hoy, en Madrid

## La Fundación Biodiversidad y EUROPARC-España presentan los resultados de su colaboración para la mejora de los espacios protegidos

- Cuatro años de trabajo conjunto han dado como resultado un mejor acceso a la información sobre dichos espacios y el desarrollo de normas de calidad y protocolos de buenas prácticas de gestión para su conservación.

**3 de junio de 2009.**- El director general de EUROPARC-España, José Vicente de Lucio, y el responsable del departamento de Estudios y Proyectos de la Fundación Biodiversidad del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, Ignacio Torres, han presentado hoy los resultados del trabajo de estos cuatro años de colaboración por los espacios protegidos de España.

En el acto, que se ha desarrollado en la sede de la Fundación Biodiversidad, se ha puesto de relieve la creación de nuevas herramientas que facilitarán el trabajo de los gestores y se ha señalado al Programa de Trabajo para las áreas protegidas 2009-2013 como una contribución ineludible al compromiso de España con el Convenio de Diversidad Biológica.

Desde 2005, la Fundación Biodiversidad apoya a EUROPARC-España en la ejecución de proyectos de conservación destinados a mejorar el acceso a la información y la eficacia de la gestión en espacios naturales protegidos, así como a fomentar el intercambio de buenas prácticas de conservación.

La Federación de Parques Naturales y Nacionales de Europa, EUROPARC, es una organización paneuropea implantada en 38 países, que desde 1973 trabaja por las áreas protegidas. En la sección española de dicha Federación –un miembro activo de la red desde 1993– están representadas todas las administraciones responsables de las áreas protegidas del Estado español.

---

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes.

**Gabinete de Comunicación**

**FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino.**

C/ Fortuny, 7. 28010 Madrid

Tels: 91 121 09 27/ 91 121 09 23. Fax: 91 121 09 39

[www.fundacion-biodiversidad.es](http://www.fundacion-biodiversidad.es)



Fundación Biodiversidad



EUROPARC España

EUROPARC-España y la Fundación Biodiversidad, conjuntamente con la Fundación Interuniversitaria Fernando González Bernáldez para los Espacios Naturales (FUNGLOBE) desempeñan una intensa labor para garantizar la preservación de las especies, ecosistemas y paisajes en los espacios protegidos. Se trata, además, de hacer compatible la conservación con el uso sostenible de los recursos naturales que los espacios brindan.

### CONSERVACIÓN, GESTIÓN Y PROMOCIÓN

Los espacios naturales protegidos albergan lo mejor de nuestro patrimonio natural y cultural. La Fundación Biodiversidad y EUROPARC-España se han unido con el fin primordial de colaborar de forma permanente para la conservación de la biodiversidad y ayudar a conservar así el Patrimonio Natural de nuestro país.-

De ahí la importancia de la formación y sensibilización realizada a los distintos gestores de los parques con respecto a las buenas prácticas de conservación así como de la homogeneización de criterios de gestión. En ese sentido, uno de los cometidos del proyecto común de estas entidades ha sido el de garantizar el intercambio de experiencias entre los gestores de áreas protegidas y facilitar el acceso al conocimiento científico y técnico.

La tarea de impulsar el intercambio de conocimiento entre los técnicos que trabajan directamente en el diseño e implementación de acciones de conservación de la biodiversidad en espacios protegidos, se ha concretado en la realización de seminarios temáticos e intercambios de personal entre parques con objetivos de gestión similares. Cabe señalar, asimismo, que se han puesto a punto algunas herramientas como el Observatorio de los espacios protegidos, un referente sobre el estado de los espacios naturales que gozan de figuras de protección a nivel estatal; *WIKI conservación*, una base de datos actualizada que contiene información de planes y proyectos de conservación, y el Centro de Documentación de Espacios Naturales, localizado en la Biblioteca de Ciencias de la Universidad Autónoma de Madrid.

Por otra parte, se ha desarrollado un Estándar de conservación, destinado a los gestores de áreas protegidas, que también pretende convertirse en una herramienta útil para todos los profesionales implicados en el diseño, ejecución y evaluación de proyectos de conservación comprometidos con la calidad de su trabajo. Porque el cumplimiento de normas de calidad y protocolos de buenas prácticas asegurará que los esfuerzos de

---

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes.

**Gabinete de Comunicación**

**FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino.**

C/ Fortuny, 7. 28010 Madrid

Tels: 91 121 09 27/ 91 121 09 23. Fax: 91 121 09 39

[www.fundacion-biodiversidad.es](http://www.fundacion-biodiversidad.es)



Fundación Biodiversidad



EUROPARC España

conservación se realizan de acuerdo con los procedimientos más eficientes, y que estos contribuyen a alcanzar los objetivos planteados.

Por último, la puesta en marcha de sistemas de seguimiento y evaluación de la eficacia de la gestión en los espacios protegidos es uno de los retos para los próximos años. EUROPARC-España ya camina por esa senda, con la publicación del Anuario sobre el estado de los espacios protegidos y mediante cursos sobre sistemas de seguimiento y evaluación, manuales y una propuesta de indicadores de evaluación de aplicación en los espacios protegidos del Estado. Más información al respecto puede consultarse en [www.redeuroparc.org](http://www.redeuroparc.org)

---

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes.

**Gabinete de Comunicación**

**FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD del Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino.**

C/ Fortuny, 7. 28010 Madrid

Tels: 91 121 09 27/ 91 121 09 23. Fax: 91 121 09 39

[www.fundacion-biodiversidad.es](http://www.fundacion-biodiversidad.es)