

El Congreso Mundial de Parques incluye por fin

EL PATRIMONIO GEOLÓGICO

- Esta sexta edición del congreso se está celebrando en Sídney, Australia, del 12 al 19 de noviembre
- Por primera vez un Congreso Mundial de Parques incluye la geoconservación en su programa de actividades
- El equipo de Geodiversidad, patrimonio geológico-minero y cultura científica del IGME está presente en este importante evento mundial que se celebra cada 10 años.

Madrid, 17 de noviembre de 2014

Esta sexta edición del congreso tiene lugar en Sydney, Australia, y hasta ahora nunca se había tratado el tema de la conservación del patrimonio geológico y la geodiversidad. Hasta hace poco, estos valores habían sido tradicionalmente ignorados en la gestión de los espacios naturales protegidos. Sin embargo, durante esta primera semana del Congreso Mundial de Parques, el Grupo de Especialistas en Patrimonio Geológico de la Comisión Mundial de Áreas Protegidas ha conseguido destacar la importancia de considerar la geodiversidad y el patrimonio geológico en la conservación de la naturaleza para el beneficio de toda la sociedad.

Según *Enrique Díaz-Martínez*: "Se trataba de una oportunidad única que no podíamos desaprovechar. Este congreso tiene lugar cada 10 años, así que significaría tener que esperar hasta el año 2025. Es importante que la geoconservación empiece ya de una vez por todas a ser considerada en la gestión de la naturaleza a todos los niveles." Enrique Díaz-Martínez es investigador del **Instituto Geológico y Minero de España (IGME)**, presidente de la Comisión de Patrimonio Geológico de la Sociedad Geológica de España (SGE), vicepresidente de la Asociación Europea para la Conservación del Patrimonio Geológico (ProGEO), y miembro activo de este grupo de especialistas recientemente creado. "Hacemos todo lo que podemos para que desde todas las administraciones, desde los foros de decisión a nivel internacional hasta el municipio más pequeño, no se olvide que el patrimonio geológico es parte del patrimonio natural y la geodiversidad parte de la diversidad natural."

El patrimonio geológico representa la historia de la Tierra y de la evolución de la vida tal como está registrada en las rocas y en las formas del relieve. Esto incluye elementos geológicos y paisajes icónicos como el Gran Cañón en los Estados Unidos de América y los Picos de Europa en España, así como muchas otras localidades menos conocidas que también muestran la historia de los movimientos de las placas, las erupciones volcánicas y los cambios climáticos. La increíble variedad de rocas, formas del relieve, paisajes y suelos que resultan de todos estos procesos es la que aporta la geodiversidad que da lugar a la biodiversidad sobre la Tierra. Nuestra propia existencia y la supervivencia de numerosas especies depende de la conservación y gestión adecuada de esta parte abiótica de la Naturaleza.

La última sesión relacionada con la geoconservación en el 6º Congreso Mundial de Parques tendrá lugar el martes 18 de Noviembre, y tratará sobre la función que cumplen la geodiversidad y el patrimonio geológico para alcanzar los objetivos de conservación de los espacios naturales protegidos. Enrique Díaz pronunciará la conferencia "The challenges and opportunities of using a geoheritage approach to reaching conservation goals and achieving the Aichi Targets, specifically Target 11"

Webs

Congreso Internacional de Parques: <http://worldparkscongress.org/>

Actividades relacionadas con geoconservación en el Congreso Mundial de Parques: <http://goo.gl/91J1Fd>

Actividades del equipo de Geodiversidad, patrimonio geológico-minero y cultura científica del IGME:
<http://www.igme.es/actividadesIGME/lineas/geodyPatri.htm>

Grupo de Especialistas en Patrimonio Geológico de la Comisión Mundial de Áreas Protegidas de la UICN:
<http://goo.gl/9L0TM0>

Comisión de Patrimonio Geológico de la SGE: http://www.sociedadgeologica.es/comisiones_patrimonio.html

ProGEO: <http://www.progeo.se/>

Videos

http://worldparkscongress.org/news/video_library.html

Contacto

**Gabinete de Comunicación
 Instituto Geológico y Minero de España (IGME)**
 Manuel Regueiro y González-Barros
 Jefe de Relaciones Externas y Comunicación
 Teléfonos - 913 495 778 / 650589660
 Fax - 913 495 817
 E-mail: m.regueiro@igme.es
 Página web: www.igme.es

Area de Geodiversidad, patrimonio geológico-minero y cultura científica
 Enrique Diaz-Martinez
 Investigador
 IGME
e.diaz@igme.es

El Instituto Geológico y Minero de España (IGME) es un Organismo Público de Investigación (OPI) con carácter de Organismo Autónomo, adscrito al Ministerio de Economía y Competitividad. El IGME tiene como misión principal proporcionar a la Administración General del Estado y de las Comunidades Autónomas que lo soliciten, y a la sociedad en general, el conocimiento y la información precisa en relación con las Ciencias y Tecnologías de la Tierra para cualquier actuación sobre el territorio. El IGME es, por tanto, el centro nacional de referencia para la creación de infraestructura del conocimiento, información e I+D+i en Ciencias de la Tierra. Para ello abarca diversos campos de actividad tales como la geología, el medio ambiente, la hidrología, los recursos minerales, los riesgos geológicos y la planificación del territorio. Las instalaciones del IGME comprenden el edificio que alberga su sede central, el Museo Geominero, y la biblioteca; doce oficinas de proyectos distribuidas por el territorio español; laboratorios, almacenes y una litoteca, y todas disponen de los equipos y medios técnicos más avanzados.

Para conocer más sobre el IGME copia el vínculo siguiente: (<http://www.igme.es/internet/SalaPrensa/document/DOSSIER%20GENERAL%20DE%20PRENSA.pdf>) y descarga el dossier general de prensa del Instituto, o contacta con el Área de Relaciones Externas y Comunicación del IGME.