

Proyecto de realización de seis guías geológicas de Parques Nacionales

<i>Jefe de Proyecto:</i>	Rodríguez Fernández, L. R
<i>Equipo de Trabajo:</i>	Carcavilla, L.; Díaz, E. Gallastegui, G.; Heredia, N.; Rábano, I.;
<i>Colaboraciones:</i>	Organismo Autónomo Parques Nacionales
<i>Fecha Inicio:</i>	21/05/2007
<i>Final previsto:</i>	28/05/2010
<i>Palabras clave:</i>	Guía geológica, Parques nacionales, mapa geológico, mapa geomorfológico.
<i>Área Geográfica:</i>	No regionalizable

Resumen

En España se ha detectado en los últimos años una creciente demanda de guías y mapas de calidad que sirvan para un mejor conocimiento del paisaje natural. El Instituto Geológico y Minero de España (IGME) y el Organismo Autónomo Parques Nacionales (OAPN), haciéndose eco de esa necesidad, han iniciado la realización de una nueva serie regular de **Guías Geológicas de Parques Nacionales**.

Objetivos

El objetivo fundamental de esta serie es dotar de mapas y guías geológicas a los Parques Nacionales. El objetivo específico es que los visitantes y estudiosos de estos espacios naturales protegidos, dispongan de un mapa geológico divulgativo, así como de una guía donde itinerarios, procesos geológicos observables y formas geológicas singulares sean descritos con rigor científico y amenidad divulgativa.

Contenidos

Cada Guía Geológica de un Parque Nacional consta de los siguientes documentos:

- **Mapa Geológico**, con delimitación cartográfica precisa de las unidades geológicas con significado en la evolución geológica o en la génesis del paisaje.. El Mapa Geológico contiene asimismo los itinerarios geológicos y puntos singulares más relevantes que se describen en la Guía Geológica y una leyenda de las unidades geológicas definidas.
- **Mapa Geomorfológico** esquemático en el

que se representan los principales elementos del relieve, clasificados de forma genética y los procesos activos más importantes que afectan al territorio delimitado por el mapa

- **Guía Geológica**, propiamente dicha consta de un documento de unas 100 páginas en un formato de fácil manejo. Contiene una descripción de las unidades geológicas, de los elementos y procesos geológicos y geomorfológicos que afectan al territorio abarcado por el mapa. Se incluyen asimismo una serie de capítulos específicos de cada itinerario geológico referenciado en el mapa y la descripción de los elementos y procesos geológicos genéricos o singulares que se observan en el mismo.. Cada Guía contiene una abundante información gráfica en color y fotografías que facilitan la comprensión del texto y hacen agradable y amena su lectura. Se incluyen esquemas geológicos y aquellos elementos explicativos: bloques diagramas, cortes geológicos o cuadros estratigráficos, que de forma sintética y con ánimo didáctico, ilustran sobre los contenidos del Mapa Geológico y sobre la comprensión de los procesos geológicos que se han desarrollado en ese ámbito territorial. Contiene asimismo un apéndice con la bibliografía seleccionada más relevante y con aquellas direcciones de interés para obtener más información o para facilitar la estancia de los potenciales visitantes y un glosario de los términos geológicos empleados en el texto.

Más información: lr.rodriguez@igme.es