

PROVINCIA | Medio Ambiente

El Parque Natural Sierras Subbéticas celebra del 21 al 28 de abril su séptima edición de la Semana de los Geoparques Europeos

Representa la oportunidad de dar a conocer su valioso patrimonio geológico, a través de numerosas actividades con técnicos y Agentes de Medio Ambiente

Redacción

Sábado 20 de abril de 2013 - 22:28



El Geoparque y Parque Natural Sierras Subbéticas celebra del 21 al 28 de abril su séptima edición de la Semana de los Geoparques Europeos, una iniciativa que representa una excelente oportunidad para dar a conocer su valioso patrimonio geológico, con numerosas actividades programadas entre las que destaca este año un curso intensivo sobre los recursos geológicos de las Sierras Subbéticas para profesores de primaria y secundaria.

Además, se llevará a cabo, un año más, el plan de actividades programadas con los Agentes de Medio Ambiente y técnicos en colegios de los municipios del parque natural, denominado “los Agentes de Medio Ambiente visitan nuestro colegio”, a través del cual se difunden los valores naturales del Parque Natural y el papel de dichos profesionales en su conservación.

En el Centro de Visitantes de Santa Rita tendrá lugar una exposición sobre fotografías de los Geoparques de Europa. Asimismo, se expondrá una muestra sobre productos locales, tanto de las empresas adheridas a la Carta Europea de Turismo Sostenible y a la Marca Parque Natural de Andalucía, como empresas colaboradoras con el Geoparque que han desarrollado productos relacionados con el Patrimonio Geológico.

Asimismo, se ha editado el folleto “Geología para todos”, donde se encuentran localizados los puntos de interés geológico del parque natural que poseen interpretación ‘in situ’, es decir, paneles interpretativos donde se explica a un nivel divulgativo, las características y el origen geológico de los diferentes lugares.

Además, participan ayuntamientos y empresas locales que ofrecen actividades como una ruta geológica por la Cañada del Hornillo, donde se pueden observar a los seres jurásicos que habitaron la Subbética cuando éstas se encontraban todavía bajo el mar de Tethys; una ruta urbana para conocer las fuentes y nacimientos de Priego de Córdoba; una ruta geológica en bicicleta por el parque natural, y una visita a la Cueva de los Murciélagos con senderismo a las Chorreras. Otras actividades programadas son una charla del Colegio Oficial de Geólogos de Andalucía (Icoga), en el Museo Aguilar y Eslava de Cabra, titulada: “La Geología... una mirada diferente” y una representación teatral de títeres sobre “el animal emblemático del Museo Aguilar y Eslava”; una actividad de piragüismo en el embalse de Iznájar donde se trata el ciclo del agua; catas de aceite en dos almazaras de la Subbética; una exposición sobre bonsáis; actividades relacionadas con la apicultura y la micología, etc.

Durante esta semana también se celebra en Priego la tradicional feria de San Marcos, un aliciente más para acercarse a las Sierras Subbéticas, que se encuentran exuberantes tras las últimas lluvias.

Geoparques

En 2006, el Parque Natural Sierras Subbéticas entró a formar parte de las redes de Geoparques Europea y Global, ambas avaladas por la Unesco. Los Geoparques son lugares de gran interés geológico, cuyo principal objetivo es conservar y promover su valioso patrimonio, a la vez que se hace un uso sostenible del mismo a través del turismo geológico.

La Semana de los Geoparques Europeos es un evento destinado a concienciar al público general sobre la conservación y promoción del patrimonio geológico, así como a la realización de actividades turísticas y educativas en los Geoparques. Supone una ocasión de demostrar a los habitantes que forman parte de una amplia red a nivel europeo y global, que promueve el uso sostenible del patrimonio geológico y puede traer un beneficio económico a la población local.

Desde marzo de 2013, Europa cuenta con 54 Geoparques. En España hay 8 Geoparques y en Andalucía 3: el Geoparque Cabo de Gata-Níjar (Almería), el Geoparque Sierras Subbéticas (Córdoba), y el Geoparque Sierra Norte de Sevilla (Sevilla).