

## El Geoparque de la Subbética afianza su reconocimiento internacional

Un territorio entre ammonites, simas, manantiales y cuevas.

José Moreno / Redacción

Jueves 8 de diciembre de 2011 - 13:24



Los geoparques son zonas idílicas y naturales declaradas por la Unesco. Suponen una manera distinta de hacer turismo ecológico, permitiendo la conservación de un patrimonio geológico singular y el desarrollo sostenible de sus habitantes. España cuenta con siete geoparques y entre ellos se encuentra el de la Subbética Cordobesa.

Bosques petrificados en la griega Lesvos, glaciares y dolomitas austriacos de Eisenwurzen, picos de arenisca y estalagmitas en Zhangjiajie (China), los volcanes japoneses de Usu y Unzen o el paisaje kárstico, las simas y las cuevas de gran riqueza paleontológica de la

Subbética Cordobesa, todos estos territorios tienen en común que albergan un Geoparque.

Un Geoparque es un territorio que incluye un patrimonio geológico particular y una estrategia de desarrollo territorial sostenible que suele ser respaldada por programas de promoción del desarrollo. Debe tener límites bien definidos y un área suficientemente grande para un verdadero desarrollo económico del territorio.

China, con 22 geoparques, lidera el ranking. Le siguen Reino Unido, con ocho; Alemania e Italia, con cinco; España, con siete (tres en Andalucía -Sierra Subbética Gata-Níjar y Sierra Norte de Sevilla- dos en Aragón, uno en Extremadura y otro en el País Vasco); Grecia y Japón, con tres; Francia y Portugal, con dos; y Australia, Austria, Brasil, Croacia, Irán, Irlanda, Malasia, Noruega, República Checa y Rumanía, con uno.

Los beneficios ecológicos, turísticos y económicos son numerosos. Su patrimonio geológico es especialmente cuidado y protegido garantizando así una mejor conservación. De esta manera el territorio del Geoparque se convierte en un lugar de especial atractivo mundial. La mayoría de los puntos de interés presentes en el territorio de un Geoparque europeo deben ser parte del patrimonio geológico.

### Geoparque de la Subbética

El Geoparque de la Subbética, uno de los que integran la Red Mundial y la Europea de Geoparques, atesora fases de la historia del planeta. En este proceso ha participado activamente el Grupo de Desarrollo Rural de la Subbética. El Geoparque nos brinda un auténtico descubrimiento en un apasionante recorrido por nuestra historia. En definitiva, un viaje para descubrir nuevos mundos. Hay que subrayar que las Sierras Subbéticas Cordobesas constituyen un representante excepcional para introducirnos en la geología del corazón de la Cordillera Bética.

### Ammonites, karst, simas, manantiales y cuevas

Las rocas del Geoparque de la Subbética albergan una extraordinaria riqueza paleontológica, especialmente de ammonites. Este grupo de fósiles marinos ya extinguidos, son de un gran interés paleontológico.

El paisaje kárstico es uno de los elementos de valor didáctico y científico de la zona. Poljes como el de la

Nava, las dolinas de los Hoyones, o el espectacular lapiaz de los Lanchares, son algunas de las formas superficiales más signi?cativas.

El karst es además la zona de recarga de agua de un complejo mundo subterráneo, por donde circula, generando galerías, simas y cavidades, algunas con espectaculares formaciones de estalactitas y estalagmitas, como la Cueva de los Murciélagos de Zuheros o la Sima de Cabra. Ello genera manantiales de un gran valor socioeconómico e incluso antropológico (Fuente Alhama, Fuente del Río, Río de la Hoz o el Nacimiento de Zambra)

### **Sitios de interés del Geoparque**

Entre los numerosos lugares de interés geológico del Geoparque destacan también la Cañada del Hornillo, el polje de la Nava, el Picacho de Cabra, las Dolinas de los Hoyones, la Tiñosa o el Lapiaz de los Lanchares

### **La Subbética en la Red Europea de Geoparques de la mano del GDR**

Este geoparque es miembro de tanto de la Red Europea de Geoparques como La Red Mundial de la Unesco. Este ente internacional está compuesta por 37 geoparques en 15 países. En 2001 la Red Europea firmó un acuerdo con la Unesco por lo que se le otorgaba el respaldo a la red. En 2004 se formó la Red Global de Geoparques con sede en Pekín, que comprende actualmente 77 geoparques, incluidos los 42 europeos. El Parque Natural Sierras Subbéticas entró a formar parte de las Redes Global y Europea de Geoparques en 2006.

### **Participación del GDR en la Conferencia Europea de Noruega**

Fruto del reconocimiento internacional del Geoparque de la Subbética, el Grupo de Desarrollo Rural de esta comarca cordobesa participó recientemente en un gran encuentro internacional celebrado en Noruega, junto a una amplia participación de representantes de los cinco continentes. La asistencia del GDR Subbética Cordobesa vino motivada por ser responsables del proyecto de cooperación interterritorial y transnacional en el marco de la Red Rural Nacional: “Geoempleo: La Diversidad como yacimiento de Empleo”. El objetivo fue impulsar este proyecto del grupo e implicarse en nuevas iniciativas mediante el contacto con entidades de gestión de Geoparques a nivel mundial. De la relevancia de la Conferencia da fe el hecho de que se registraron más de 250 solicitudes de asistencia desde países de los cinco continentes.

### **Geoempleo: Uno de los proyectos estrella del Grupo de Desarrollo Rural**

Recientemente el GDR Subbética, ha recibido del ministerio de Medio Ambiente una ayuda de un 250.000 euros, para desarrollar este proyecto. “Geoempleo” tiene carácter transnacional y prevé repercusiones socioeconómicas muy importantes para la comarca. El objetivo fundamental de “Geoempleo” es fortalecer la geodiversidad en los territorios cooperantes a través de la preservación del medio ambiente y la diversidad natural en las comarcas cooperantes; la potenciación y el fomento del geoturismo en la península ibérica, así como la creación y mantenimiento de empleo. Junto a la elaboración de un diagnóstico inicial y elaboración de material divulgativo e inventarios, se prevé desarrollar acciones formativas para guías en geología y gestores técnicos, intercambio de experiencias con socios transnacionales en el ámbito del geoturismo y la educación en geodiversidad y acciones de difusión para la población.

### **Grupos nacionales e internacionales**

El GDR Subbética tiene una posición destacada liderando el proyecto y coordinando a los grupos participantes en el proyecto “Geopempleo”. Estos son Agujama y Cedecesor (Aragón), Cuatro Valles y Segovia Sur (Castilla y León), Mendinet (País Vasco), Ribeira Sacra (Galicia), Aprodervi (Extremadura), Sierra del Segura (Castilla la Mancha), Guadix, Altiplano de Granada, Cuenca Minera, Levante Almeriense y Subbética cordobesa y dos grupos Rumanos (Clisura Dunării y Tinutul Closani). Además son socios colaboradores el Instituto Geológico y Minero, CSIC- Granada, los Geoparques Geogarapen (Costa Vasca) y Naturtejo (Portugal) y TurEspaña.

### **Impulso turístico a la comarca**

Derivado de este encuentro se abre ahora una fase para lograr la paquetización del turismo geológico con importantes repercusiones en la población. Todo ello, según el GDR Subbética, en una estrategia común de coordinación institucional, pública y privada y con la propia universidad, Esta importante participación más otras acciones iniciadas por el GDR Subbética en relación con el Geoparque, suponen un importante respaldo de carácter internacional al proyecto, así como iniciar la senda para un desarrollo económico sostenible de la zona.