



European Geoparks Magazine; nº 8 (2011); página 16

Recolección tradicional de sal en la Subbética

Sal del Mar de Tethys

Un ejemplo de uso sostenible en el Geoparque Sierras Subbéticas

Hace más de 200 millones de años, cuando los primeros dinosaurios caminaban sobre la Tierra, grandes cantidades de sal se depositaron en las cálidas y someras aguas del Mar de Tethys. Enterrados por sedimentos posteriores, todos estos depósitos fueron empujados, plegados, fracturados, y elevados sobre el nivel del mar durante el Plegamiento Alpino. Hoy día en la Subbética, cuando el agua se infiltra en el terreno se enriquece en esta antigua sal que yace oculta en el interior de las montañas. La sal disuelta emerge de manera espontánea a través de manantiales y arroyos salinos. En el límite del Parque Natural Sierras Subbéticas, cerca del pueblo de Rute, aparece un inesperado paisaje de blancas salinas rodeadas de verde olivar. Este es consecuencia de la larga historia geológica, que incluye el momento en que el Hombre aparece en escena para extraer esta sustancia indispensable. La explotación de sal en la Subbética, desde tiempo inmemorial ha proporcionado a sus habitantes el precioso mineral, en un territorio alejado de la costa aproximadamente 90km.

El Geoparque Sierras Subbéticas ha promovido la creación del producto "Sal del Mar de Tethys", una sal de la zona de gran calidad pero escasamente promocionada, para presentar la sorprendente historia geológica de este recurso mineral. La "Sal del Mar de Tethys" es una sal de mesa natural, suave y sabrosa, sin aditivos, recolectada únicamente mediante métodos artesanales. Su explotación es respetuosa con el medio ambiente. No se trata de una actividad extractiva, sino que el mineral emerge a la superficie disuelto en agua. La evaporación se consigue únicamente a través de la energía del sol. Esta sal es empaquetada en atractivas bolsas de algodón de 500 g, e incluyen una etiqueta que explica su origen geológico. La creación de la "Sal del Mar de Tethys" se basa en la filosofía de la Red de Geoparques Europeos y aspira a los siguientes objetivos, a través del uso sostenible de un recurso geológico:

--Promover el desarrollo local: las empresas pequeñas se benefician de la estrecha colaboración con el Geoparque, resultando en la creación de "productos geológicos" y en su promoción posterior.

--Fomentar el conocimiento geológico de la región: a través de la información contenida en las etiquetas de las bolsas de sal, se explican conceptos geológicos básicos y la historia de esta sal. Este

producto se utiliza para promover la educación ambiental en el territorio y aumentar la comprensión general sobre la historia geológica de las Sierras Subbéticas.

--Promover el patrimonio geológico: Esta sal permite el disfrute del patrimonio geológico a través del sentido del gusto. Esto contribuye a acercar al público a la geología de una región.

Paralelamente, el éxito de este producto puede favorecer la conservación de una actividad tradicional que está en peligro de desaparecer, así como del legado etnológico asociado a las salinas. Con cada bolsa de "Sal del Mar de Tethys" el visitante se lleva un producto de la tierra, una parte de la tradición, de su presente y de su pasado más lejano, que se extrae con el máximo respeto a la naturaleza. Esta iniciativa contribuye a que tanto la población local como los visitantes conozcan la esencia de un Geoparque y los beneficios que puede reportar.

Baldomero Moreno Arroyo
baldomero.moreno.arroyo@juntadeandalucia.es

Alicia Serna Barquero
aserna@tragsa.es

Visita a las salinas de interior San Juan de Dios, guiadas por el salinero Antonio Moreno (Semana de los Geoparques Europeos, 2009)



Bolsa de "Sal del Mar de Tethys"