

El Polje de la Nava es uno de los lugares más espectaculares en la ruta de "El Río Bailón".



El diseño de rutas geológicas en las Sierras Subbéticas

Tras la declaración de las Sierras Subbéticas como Geoparque, una de los principales objetivos fue el diseño de rutas basadas en el Patrimonio Geológico, que ofrecieran una interpretación adecuada. Recientemente se han abierto dos senderos geológicos: "El Río Bailón" y "La Tiñosa", que proporcionan una infraestructura básica para el desarrollo del turismo geológico en este territorio. Para el diseño de las rutas geológicas y su interpretación se han seguido una serie de pasos básicos:

LA ELECCIÓN DEL ITINERARIO:

-El Patrimonio Geológico debería ser, sin lugar a dudas, el principal factor a la hora de seleccionar los puntos de una ruta geológica (paisajes de especial rareza o belleza, afloramientos rocosos de interés, etc.). Es muy recomendable la inclusión de lugares de interés natural y cultural.

-La selección de puntos ecológica o geológicamente vulnerables debe ser evitada, o al menos, minimizada mediante el establecimiento de un número máximo de visitantes por día/grupo.

-Si la ruta coincide con senderos preexistentes, esto garantizará el aprovechamiento de infraestructuras públicas preexistentes.

-Garantizar la aceptación de los propietarios del terreno que puedan verse afectados por la creación de la ruta.

Una buena interpretación es esencial, como base para la

creación de paneles interpretativos, el diseño de folletos o libretos, o de información básica para proporcional a los guías y empresarios del Geoparque.

INTERPRETACIÓN DEL PATRIMONIO GEOLÓGICO:

-Revisión de la literatura científica preexistente, selección de los Geositos de mayor interés y "traducción" a un lenguaje claro y atractivo.

-Búsqueda de las relaciones entre el Patrimonio Geológico y aspectos de la naturaleza, cultura, y de la vida diaria.

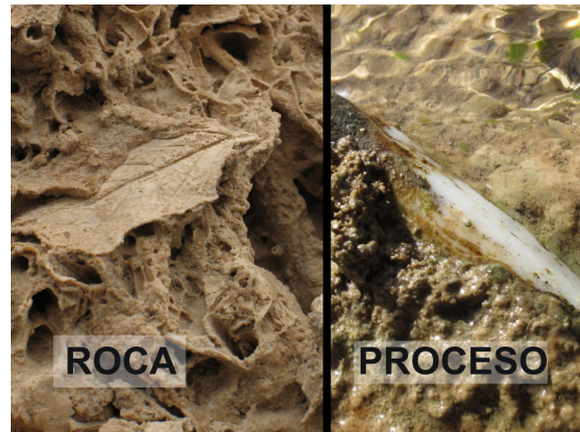
-Búsqueda de detalles reales en la naturaleza (rocas, plantas, evidencia de procesos...) que puedan proporcionar ejemplos claros y adecuados para la interpretación.

-Identificación de Procesos Geológicos Actuales que permitan demostrar que la Geología no es algo que solamente ocurre en el pasado, sino que está produciéndose continuamente.

La apertura de estas dos rutas geológicas tuvo lugar durante la Semana de los Geoparques Europeos de 2011. Completan las actividades ofertadas en las Sierras Subbéticas, responden a la demanda de la población local para profundizar en el conocimiento de su medio natural y contribuyen a promocionar el significado y la visibilidad del Geoparque.



La presencia de moscas de las piedras (tricópteros) nos informa sobre acerca de la pureza del agua. En las piedras que forman su cápsula de protección puede observarse un ejemplo de la Geodiversidad de la zona (caliza, sílex, jaspe, radiolarita, etc.).



Precipitación de carbonato cálcico en un arroyo que está produciendo toba o travertino. Ambos, proceso y rocas, pueden observarse en la ruta de la Tiñosa.

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

Alicia Serna Barquero
aserna@tragsa.es