

1 de marzo de 2011

EL GEOTURISMO EN SEGOVIA COMO COMPLEMENTO Y ALTERNATIVA AL TURISMO TRADICIONAL

El Área de Turismo del Ayuntamiento y expertos del Instituto Geológico y Minero de España (IGME) abordarán la realización de un estudio del patrimonio geológico de Segovia

La primera presentación del proyecto tendrá lugar en junio de 2011 en la VIII Reunión Nacional de la Comisión de Patrimonio Geológico de la Sociedad Geológica de España

El Área de Turismo del Ayuntamiento de Segovia y expertos del Instituto Geológico y Minero de España (IGME), a título particular, abordarán la realización de un **estudio del patrimonio geológico de Segovia** que se plasmará en un **libro de recursos turísticos geológicos o geoturismo**.

El estudio se enfocará principalmente a rutas por los lugares donde se han ejecutado los cuatro proyectos desarrollados en la presente legislatura por el Área de Turismo en el marco de actuaciones de "Recuperación del Patrimonio Histórico de Segovia para su mejor uso turístico" cofinanciadas a 50% por el Ayuntamiento de Segovia y el mecanismo financiero del Espacio Económico Europeo: "**Patrimonio Industrial en torno a la senda de los molinos y la cacera de regantes**", "**Recuperación y consolidación de diferentes tramos y cubos de la muralla**", "**Delimitación de la zona de enterramientos del Cementerio Judío y recuperación del trazado del rito judío de los enterramientos**" y "**Recuperación del trazado completo del Acueducto desde la sierra al Alcázar**".

Extraordinario patrimonio geológico

La Ciudad de Segovia, declarada Patrimonio de la Humanidad por la UNESCO en 1985, es un destino turístico de primer orden a nivel nacional e internacional, centrado sobre todo en el aprovechamiento de su rico y variado patrimonio histórico-artístico y su tradición gastronómica.

Sin embargo, resulta menos conocido que, por su privilegiada situación geográfica y dilatada historia geológica, **nuestra ciudad también cuenta con un extraordinario patrimonio geológico que se concreta en más de medio centenar de lugares de interés geológico** que han sido convenientemente catalogados, inventariados, valorados, jerarquizados y protegidos legalmente en los últimos años.

Para el aprovechamiento de este patrimonio geológico en actividades de geoturismo, existen ya determinadas infraestructuras (salas de museos, paneles y carteles, publicaciones divulgativas), itinerarios y rutas diseñadas (cronológicas, temáticas y espaciales) y otras actividades en marcha (web www.geologiadesegovia.info, visitas guiadas, excursiones periódicas...).

Sin embargo, para un futuro inmediato se pretende implantar y desarrollar **nuevas iniciativas** como audioguías, aplicaciones iPhone y GPS, cursos de formación de guías turísticas, folletos turísticos específicos, potenciación como sede de congresos geológicos y destino de excursiones, etc., que pueden convertir al geoturismo en Segovia en un **complemento de calidad al turismo tradicional**, e incluso en una **alternativa sostenible e innovadora** en determinadas épocas del año y zonas de la ciudad.

En esta línea argumental, el objetivo del libro de recursos turísticos geológicos es acercar al ciudadano de a pie la riqueza y diversidad natural (geodiversidad) que subyace en los recursos geológicos del entorno de la ciudad de Segovia. La finalidad de esta aproximación divulgativa no es otra que **concienciar sobre la importancia de la conservación y mejora de este rico patrimonio natural**.

La primera presentación del proyecto tendrá lugar en junio de 2011 en la VIII Reunión Nacional de la Comisión de Patrimonio Geológico de la Sociedad Geológica de España, que se celebrará en León. El congreso es bianual y se confía en que Segovia sea su sede en alguna de las próximas ediciones (2013 ó 2015), lo cual supone que la ciudad acogería a más de 200 personas especialistas en la materia.

Ejemplos de lugares de interés geológico de Segovia

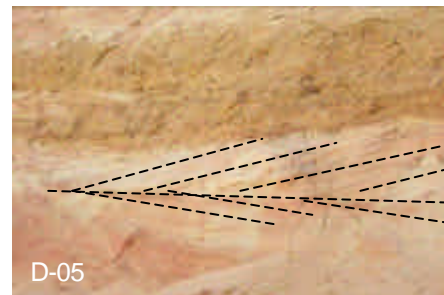
¡AQUÍ SÍ HAY PLAYA!

En diversos sitios de la ciudad de Segovia y su entorno aparecen unos cortados y afloramientos de roca, donde se pueden observar sucesiones de láminas y finas capas arenosas y limosas, como si de una gran tarta 'contesa' se tratara.

Por increíble que parezca, las arenas, limos y arcillas que constituyen estas paredes de roca se formaron en la costa de un mar cálido tropical que empezó a cubrir Segovia hace unos 85 millones de años, depositándose en las llanuras de marea y bahías de desembocaduras de los ríos. Y quedan pruebas de ello que nos permiten descubrir cómo eran estos paisajes costeros, batidos por el oleaje y las mareas.



Afloramiento de alternancia de arenas y limos con rizaduras de oleaje próximo a la puerta de San Cebrían.



Afloramiento de arenas con laminaciones cruzadas y arcillas en la calle Amapola.



Afloramiento de arenas y limos en lencería Quintanilla (calle Cervantes).



Afloramiento de alternancia de arenas y limos en la entreplanta del portal Cervantes 17.