

Presentación de la Candidatura a Geoparque Europeo de la Comarca de Molina de Aragón y el Alto Tajo en la IX Reunión Nacional de la Comisión de Patrimonio de la Sociedad Geológica Española

Durante los días 14 al 18 de junio se ha llevado a cabo la IX reunión de la Comisión de Patrimonio de la Sociedad Geológica de España (SGE).

La Sociedad Geológica de España (SGE) se fundó en 1985, y al día de hoy cuenta con cerca de mil socios. Es una de las instituciones que mayor labor están realizando por la divulgación científica sobre el medio natural, desde el convencimiento de que su conocimiento, es imprescindible para la implicación de los ciudadanos en su protección y conservación, tan necesaria en estos tiempos.

Esta reunión ha sido organizada por el grupo de investigación de la Universidad de León denominado: Grupo de Geomorfología y Patrimonio Geológico (GEPAGE), bajo el título: Avances y Retos en la Conservación del patrimonio Geológico en España, ha constado de: Sesiones científicas, debates y jornadas de campo, llevadas a cabo en la Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales de la Universidad de León y otros puntos de la provincia leonesa; en los que se ha tratado sobre los principales aspectos de la conservación y divulgación del legado natural y se han definido pautas de actuación para lograr el máximo avance en estos objetivos.

En este foro, el Geólogo de la Asociación de Amigos del Museo de Molina: José Antonio Martínez, ha presentado la candidatura a Geoparque Europeo de la Comarca de Molina y el Alto Tajo, con una ponencia en la que, tras ubicar esta comarca y explicar en qué consiste la figura de Geoparque Europeo, ha mostrado los principales valores de su patrimonio geológico, ambiental y cultural, así como las ventajas que supondría la integración en la Red Europea de Geoparques.

Los miembros presentes de la SGE expresaron lo acertado de la creación de la citada Red y su apoyo a la iniciativa molinesa, brindando asesoramiento y colaboración.



Más información: www.geoparquemolina.com