



UNIVERSIDAD | VIII CENTENARIO DE LA USAL

La Sociedad Geológica de España trae a la Escuela Superior Politécnica su sesión científica

En el marco del VIII Centenario de la USAL se celebrará este encuentro científico con 40 comunicaciones los días 1 y 2 de junio

BEATRIZ MAS / ÁVILA

En el marco de la celebración del VIII Centenario de la Universidad de Salamanca (USAL) llegará a Ávila la celebración de la 64 Sesión Científica de la Sociedad Geológica de España

(SGE) los días 1 y 2 de junio. La reunión tendrá lugar en la Escuela Politécnica Superior de Ávila organizada por el Departamento de Geología de la Universidad de Salamanca dentro de la conmemoración.

Precisamente, una de las actividades de esta sesión científica estará centrada en las inundaciones. Será el sábado cuando los asistentes a la reunión visitarán la zona de Venero Claro en Navalunga. En esta cuenca hidrográfica se produjo, en la madrugada del 18 de diciembre de 1997, una avenida catastrófica. Desde entonces, la zona de Venero Claro se ha convertido en una de las mejor mo-

nitorizadas del mundo gracias al trabajo del equipo dirigido por el doctor Andrés Díez-Herrero del Instituto Geológico y Minero de España (IGME). Conocer las inundaciones es clave para prevenir sus daños que, en España, están los primeros en la lista de desastres catastróficos y que, según el Consorcio de Compensación de Seguros, provocaron daños por valor de 4.500 millones de euros entre los años 1987 y 2015, señalan en una nota de prensa.

Durante la sesión podrán seguirse también cuarenta comunicaciones referidas a todo el ámbito de la geología, dejando claro con algunos

ejemplos de estas comunicaciones la importancia de las ciencias geológicas para la economía y el desarrollo de la sociedad. Una de ellas, por ejemplo, está centrada en la localización del origen de los elementos tóxicos que contiene el agua potable de un acuífero particular, dado que en ese caso se descubrió que la presencia de esos productos tóxicos se debía a que los sondeos del acuífero se habían realizado mal. Otra de las comunicaciones científicas se dedicará a la bahía de Pasaia (Guipúzcoa), una zona en la que, desde 1950, se ha depositado sedimentos peligrosos para el medio ambiente. Y otra

estará centrada en los fósiles de insectos de seis millones de años de antigüedad encontrados en el yacimiento paleontológico de Tresjuncos (Cuenca) y que deben su magnífico estado de conservación a la presencia de un tipo concreto de mineral. Durante la sesión se rendirá un homenaje al profesor Jorge Cívís, fallecido en noviembre de 2017 y que fue presidente de la Sociedad Geológica de España (SGE) y director del Instituto Geológico y Minero de España (IGME).

La Sociedad Geológica de España se fundó en 1985 y cuenta con cerca de mil socios que provienen de distintos ámbitos, desde investigadores de universidades y centros públicos, hasta profesionales de compañías privadas, pasando por profesores de institutos de enseñanza primaria o secundaria, sin olvidar a los aficionados a la Geología.