



UNIVERSIDAD | INVESTIGACIÓN

# La Sociedad Geológica reúne a 80 personas para su sesión científica

De la mano del VIII Centenario de la Universidad de Salamanca se tratan en la Politécnica temas como los elementos tóxicos en agua potable o las inundaciones a partir de Navalunga

BEATRIZ MAS / ÁVILA

La Sociedad Geológica de España celebra en la Escuela Superior Politécnica de Ávila su sesión científica y lo hace reuniendo a 80 personas con las ponencias incluidas en el programa y que abarcan temas como los elementos tóxicos que contiene el agua potable en un acuífero particular, sedimentos peligrosos para el medio ambiente o, de forma más cercana, una sesión científica centrada en las inundaciones donde se programa una visita a la zona de Venero Claro en Navalunga donde se produjo una avenida catastrófica en 1997. Según explica el organizador, Pedro Huerta, en este lugar se estudiará a partir del tamaño de líquenes la edad de las avenidas más antiguas. Se trata de una actividad que está liderada por Andrés Díez Herrero, que tratará sobre 'El riesgo por avenidas e inundaciones en Venero Claro: redes instrumentales y metodología de análisis'.

Además, a lo largo de la sesión científica que se celebra viernes y sábado tienen lugar los diferentes actos plenarios de la sociedad.

En esta reunión se contó con la presencia del vicerrector de Profesorado de la Universidad de Salamanca, José María Díaz Mínguez, que quiso «hacer constar que la Politécnica y el campus de Ávila es la USAL» y por tanto «aquí se celebra el VIII Centenario de la Universidad de Salamanca», en este caso con la preparación de este encuen-

TRIBUTO



## Homenaje al profesor Jorge Civis

En el transcurso de la celebración de la sesión científica de la Sociedad Geológica de España en Ávila se realizó un homenaje al profesor recientemente fallecido Jorge Civis, doctor en Ciencias Geológicas por la Universidad de Salamanca, donde durante más 40 años desempeñó su labor docente además de estar al frente de su Fundación General. Civis llegó también a ser presidente de la Sociedad. El vicerrector José María Díaz Mínguez destacó que el profesor eran un «ejemplo para nosotros». / DAVID CASTRO

tro científico que ha sido organizado por el Departamento de Geología de la propia universidad.

Destacó la relevancia de este tipo de reuniones, en este caso con la comunidad geológica de nuestro país, porque es una apertura a la

«conexión con instituciones de extraordinaria importancia» y así se sigue demostrando que «la universidad sigue pujante y muy viva».

En este caso la conexión llega con la Sociedad Geológica de España que se fundó en 1985 y que

cuenta con cerca de 1.000 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

### DECLARACIONES

**PEDRO HUERTA**  
ORGANIZADOR

«En la sesión se celebra la asamblea de la Sociedad Geológica de España, donde se aprueban las decisiones»

«En Navalunga, a partir del tamaño de los líquenes trataremos de conocer la edad de las avenidas más antiguas»

**J.M. DÍAZ MÍNGUEZ**  
VICERECTOR USAL

«Estamos aquí para hacer constar que la Politécnica y el campus de Ávila son Universidad de Salamanca»

«Este tipo de sesiones científicas aportan la conexión con instituciones y academias de extraordinaria importancia»

«El profesor Civis fue un ejemplo para todos nosotros. Yo fui su alumno y nos enseñó muchísimas cosas a los estudiantes»

Secundaria y aficionados a la Geología. El objetivo principal es fortalecer y dinamizar la presencia de las Ciencias Geológicas en todos los ámbitos de la sociedad promoviendo y difundiendo el progreso de la geología.