



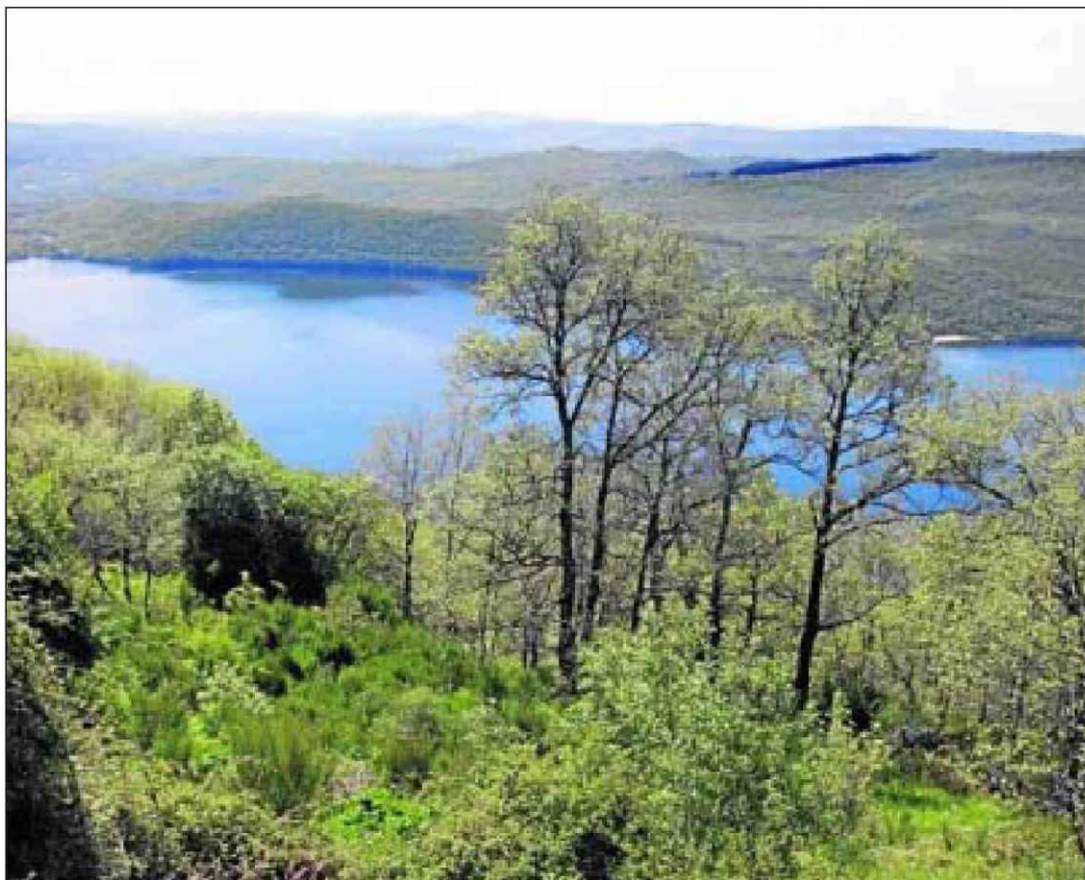
PASADO DOMINGO

Zamora se suma al proyecto 'Geolodía'

LA SOCIEDAD GEOLÓGICA ESPAÑOLA PROMUEVE LA INICIATIVA *GEOLODIA* PARA LA PROMOCIÓN DE ESTA DISCIPLINA • PROFESORES DE LA USAL PARTICIPAN EN SU CELEBRACIÓN EN EL LAGO DE SANABRIA

DICYT / REDACCIÓN

Cada una de las nueve provincias de Castilla y León participó en una excursión geológica diferente en la celebración del *Geolodía 11*, una jornada de divulgación de la Geología que se celebró en toda España el pasado domingo y que tenía como propósito acercar el conocimiento en esta materia a todos los ciudadanos que se apuntan a realizar el recorrido propuesto. Las excursiones en la región fueron muy variadas e incluyeron el Lago de Sanabria (Zamora) y el centro de Salamanca, entre otros lugares. El *Geolodía* está promovido por instituciones como la Sociedad Geológica Española y el Instituto Geológico y Minero de España



Lago de Sanabria de Zamora, incluida en la ruta *Geolodía*.

ICAL

El Lago de Sanabria, estudiado en el 'Geolodía', es el mayor lago de origen glaciar de la península Ibérica

(IGME), además de universidades, asociaciones y otros centros. En el caso de Zamora y Salamanca, los encargados de materializar el proyecto fueron investigadores de la Usal.

En Salamanca, su riqueza monumental hace que se puedan apreciar y estudiar una gran variedad de rocas empleadas en las construcciones del casco antiguo. Así, el recorrido pasó por puntos como

el puente romano, la fachada de la Universidad de Salamanca o la Plaza Mayor. Como curiosidad, tanto en el convento de San Esteban como en la Clerecía se pueden observar los cinco tipos de piedras fundamentales empleadas en la ciudad.

Sin embargo, el recorrido de la capital salmantina se sale de norma, puesto que la mayoría de las propuestas consisten en excursiones al campo para ver las rocas antes de ser transformadas por la mano del hombre. Especialmente interesante era conocer los even-

tos geológicos del mayor lago de origen glaciar de la península ibérica, el Lago de Sanabria, en Zamora, así como sus alrededores. La misma idea manejaron los organizadores del evento en León, que se acercaron al Lago de La Baña, aunque pasando por otras paradas interesantes, como el Castillo de Cornatel. Las huellas de los glaciares también están presentes en la Sierra de Gredos abulense, donde se realizó la excursión de esta provincia.

Aunque quizá sea más original pasear por lo que era un mar

hace 100 millones de años en plena provincia de Burgos, el paraje de Las Loras, ya que durante el Cretácico superior el mar invadió numerosas zonas de la península ibérica y prueba de ello son los sedimentos marinos sobre materiales continentales. El mar llegó también hasta Soria, donde La Fuentona de Muriel y la Sierra de Cabrejas serán los lugares de la excursión geológica. La Montaña Palentina y Ortigosa del Monte (Segovia) fueron otros de los lugares elegidos para celebrar este día. ||