

# El entorno del alfoz será protagonista de una jornada nacional de divulgación geológica

Dos asociaciones especializadas realizarán un itinerario que busca la promoción de rutas como recurso para el enoturismo en la comarca

**Luis Garrido**

La Sociedad Geológica de España (SGE) y la Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra (AEPECT) han elegido el entorno de la Denominación de Origen de Toro como escenario de la jornada «Geología 13», una iniciativa a nivel nacional cuyo objetivo marcado es la divulgación de la geología, de la profesión de geólogo y de lo que éstos —científicos y profesionales— pueden aportar a la sociedad. Se trata de un evento de realización simultánea en varias provincias de España que tendrá lugar el próximo día 12 de mayo. Está destinado a todos los públicos de manera gratuita y tiene como fin último el acercamiento de las personas a la tierra que les rodea. En esta ocasión, se ha elegido la zona de Toro y su alfoz por la riqueza del terreno y la promoción de rutas geológicas como recurso para el enoturismo.

El recorrido comenzará en San Román de Hornija dirección al Pinar de Villaester, donde tendrá lugar la primera de las paradas. Allí, según los organizadores, los excursionistas podrán ver cómo «afloran materiales paleógenos y, sobre ellos, la Facies Roja de Toro de la edad Mioceno inferior». A continuación, la expedición se dirigirá en busca de Morales de Toro, donde se realizará la segunda de las paradas en el entorno del valle del río Bajoz. «En este recorrido se podrá ver la sucesión de viñedos sobre terrazas pleistocenas y suelos de diferentes texturas, unos más arenosos y otros de ca-



Foto L. O. Z.

Varias personas en el entorno de una de las barranqueras que visitará la comitiva.

## La expedición visitará San Román de Hornija, Morales y la sede del Consejo Regulador de la DO

rácter más conglomerático», explica el programa. A continuación, el grupo continuará hasta el escarpe de Toro, a los pies de la ciudad en torno a la vega, donde los excursionistas podrán observar a

simple vista las tres generaciones de terreno que aún se conservan en esta zona.

El recorrido geológico finalizará al sur del Duero, tras cruzar la llanura aluvial en dirección Villafranca del Duero, un lugar localizado sobre una terraza baja del Pleistoceno y con depósitos holocenos de la actual llanura de inundación. Tras este tránsito, la expedición se encaminará hasta la última de las paradas, ya sin connotaciones terrestres. Será con la visita a la sede del Consejo Regulador de la Denominación

de Origen de Toro. En este emblemático lugar se pondrá el punto y final a esta jornada «Geología 13» celebrada en el alfoz.

Los organizadores explican que, aparte de buscar la divulgación de la geología a través de un recorrido por el entorno geológico de la DO, también «se persigue con este itinerario la promoción de rutas geológicas como recurso para el enoturismo». Un trabajo recogido en el libro «Geología y Vino en Zamora» editado por la Universidad de Salamanca y Caja Rural.

Una iniciativa que busca el conocimiento de la tierra y su conservación

La jornada «Geología 13», que este año tiene como referencia los terrenos de Toro y su alfoz, es una iniciativa de divulgación de la geología llevada a cabo por diferentes estamentos del mundo de las ciencias a nivel nacional. Son la Sociedad Geológica de España (SGE) y la Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra (AEPECT) quienes organizan, aunque cuentan con la colaboración del Instituto Geológico y Minero de España (IGME) y el patrocinio de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) a nivel nacional. Además, en el ámbito territorial, aparecen también como entidades organizadoras y colaboradoras la Universidad de Salamanca en su Departamento de Geología, la Escuela Politécnica Superior de Zamora, el Patronato de Turismo de la Diputación de Zamora, la Fundación Caja Rural y el Consejo Regulador de la Denominación de Origen de Toro.

Según explican los propios organizadores, con «Geología» se pretende observar con ojos geológicos «el entorno en el que se asientan nuestras poblaciones y entender, a través de los efectos que tienen sobre la superficie, algunos de los procesos del funcionamiento de la Tierra sobre la que habitamos y actuamos». Otro de los objetivos perseguidos por esta iniciativa es la divulgación del patrimonio geológico nacional, de su interés como recurso turístico y de la necesidad de protegerlo.