



BURGOHONDO | DIVULGACIÓN

El paisaje granítico de la cabecera del Alberche, objetivo del Geolodía

El Ayuntamiento de Burgohondo, junto a varias universidades, organizó una ruta geológica

• Durante este recorrido por el nacimiento del río Alberche se marcaron varios puntos de interés en los que los participantes recibieron explicaciones de geólogos.

M. L. SAN SEGUNDO / REDACCIÓN /
BURGOHONDO / ÁVILA

Ayudar a descubrir los secretos que guarda el paisaje granítico de la cabecera del Alberche. Ése era uno de los objetivos del Geolodía en Burgohondo, actividad desarrollada este domingo en la citada localidad y organizada por el Ayuntamiento de Burgohondo junto a las Universidades de Salamanca, Alicante y Complutense de Madrid.

Bajo el lema *¡Sigue la ruta y encuentra el Geólogo!*, los participantes en esta actividad pudieron disfrutar de una jornada de acercamiento a la geología, a la vez que descubrir en qué consiste la profesión de geólogo. Lo hicieron gracias a una propuesta dirigida a todos los públicos y de carácter gratuito que ofrecía un itinerario geológico por la cabecera del río Alberche, donde distintos geólogos,

ubicados en lugares concretos dentro de este itinerario, ayudaron a los participantes a interpretar y entender el entorno natural más allá de una visión estética y con el fin de comprender el funcionamiento y formación del planeta en el que vivimos.

La actividad también pretendía sensibilizar a la población sobre la necesidad de proteger el Patrimonio Geológico, especialmente rico en Burgohondo gracias a la presencia de granito y de paisajes a los que ha ido dando forma el discurrir fluvial, lo que hace de este enclave un «lugar idóneo» para observar y entender aspectos geológicos.

Pese a la adversa climatología, y sobre todo a pesar de la lluvia, la actividad se desarrolló tal y como estaba previsto, manteniendo las nueve paradas incluidas en este recorrido. Además de las explicaciones recibidas por los geólogos en los lugares marcados como paradas en este itinerario, los participantes contaron con una guía de campo que sirvió como apoyo documental para descubrir las diferentes formaciones geológicas de este entorno de la provincia de Ávila.



Pese a la lluvia la actividad se desarrolló según lo previsto. / M. I. S. S



Participantes, en la salida. / M. I. S. S



El recorrido incluía varias paradas para la interpretación geológica. / M. I. S. S