**AVILA** 

Prensa: Diaria

Tirada: 3.518 Ejemplares Difusión: 3.063 Ejemplares

Sección: LOCAL Valor: 734,00 € Área (cm2): 367,4 Ocupación: 38,22 % Documento: 1/1 Autor: ANA AGUSTÍN / ÁVILA Núm. Lectores: 13000

## **CIENCIA**

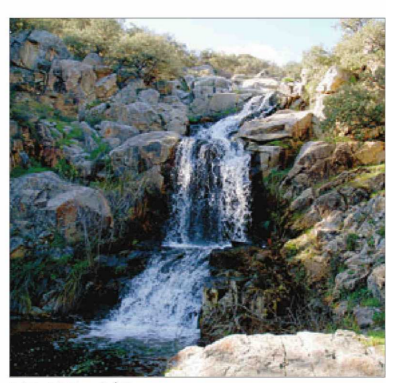
## La Sociedad Geológica de España organiza un itinerario por la provincia

Los participantes, guiados por geólogos de la Universidad de Salamanca, recorrerán diferentes puntos del noroeste de Ávila

 Esta actividad proporciona información rigurosa a nivel divulgativo y para todos los públicos sobre algunos aspectos del devenir de la Tierra y los recursos naturales.

## ANA AGUSTÍN / ÁVILA

La Universidad de Salamanca y la Sociedad Geológica de España han puesto en marcha Geolodia 2014, un evento que tendrá su desarrollo en el noroeste de la provincia de Ávila y que pretende acercar la geología al público mediante actividades que se desarrollan el mismo día en todas las Comunidades Autónomas. La excursión, gratuita y abierta a todo el público que previamente se haya inscrito en ella, partirá del Centro de Recepción de Visitantes de la capital abulense para desarrollar un itinerario que ocupará la jornada completa y que llevará a los participantes a recorrer términos municipales como Sanchorreja, Cillán, Muñico, Mirueña, Gallegos de Sobrinos, Cabezas del Villar, San Miguel de Serrezuela y Horcajuelo, para regresar a Ávila. La ruta será guiada por geólogos de la Universidad de Salamanca que contriburán a que los participantes realicen un viaje por la historia de las rocas y los procesos geológicos que las han generado. Esta



Paisaje de la Sierra de Ávila.

actividad proporciona información rigurosa a nivel divulgativo y para todos los públicos sobre algunos aspectos del funcionamiento de la tierra y los recursos naturales que nos brinda. En esta ocasión, el Geolodía 14 recorre el noroeste de la provincia de Ávila a través de una visita por los diferentes periodos geológicos para conocer sus rocas y los procesos que las han generado. Se visitarán rocas procedentes

de intrusiones magmáticas y los participantes serán testigos de los restos originados durante la colisión entre continentes. Se trata pues de un viaje a través del tiempo por los valles y relieves de la provincia, que son el resultado final de procesos geológicos recientes. Mediante diferentes paradas, los participantes podrán reconocer la riqueza geológica de esta zona de la provincia de Ávila.