

Mirador de

Noticias y eventos locales
Julio/Agosto 2013

Segovia



La mirada de Arizona

Jóvenes de EE UU acogidos en la ciudad cuentan sus vivencias

De cerca
El parque de Guadarrama

No te lo pierdas
Universidad de monstruos

Y una cosa más...
Más rocas apadrinadas

Más de 85 'madres' para rocas singulares

El proyecto para la conservación del patrimonio geológico de Segovia llega a otras provincias

Por Patricia M. Licerias

Se apadrinan árboles, animales... ¿y por qué no rocas? "Una fauna singular o animales amenazados e incluso extintos se pueden en algún momento reintroducir en la naturaleza. No ocurre lo mismo con un yacimiento fósil, por ejemplo. Las rocas, si se destruyen, no se pueden volver a recuperar". Así lo asegura el geólogo Andrés Díez, uno de los promotores de la iniciativa *Apadrina una roca* (www.apadrinaunaroca.es), nacida en diciembre de 2011 para la conservación, mejora y potenciación de los 142 lugares catalogados como de interés geológico en Segovia.

Desde que el proyecto echara a andar hace año y medio no ha parado de sumar adeptos. Son ya 86 las madrinas y los padrinos que velan por 140 afloramientos de rocas singulares en la provincia. Se puede tener más de un ahijado. "Hay quienes cuentan con 3 o 4; incluso una persona tiene 6", señala Díez.

Apadrinamiento gratuito

El apadrinamiento no cuesta nada, es gratuito. El objetivo es llegar, gracias a estos padres y madres, hasta donde no lo hacen las administraciones públicas, las encargadas, según la legislación vigente, de la conservación del patrimonio geológico, el conjunto de yacimientos de fósiles y minerales, formaciones rocosas y formas del relieve.

"Si un padrino o una madrina comprueba que la ampliación de una carretera, la construcción de una urbanización o un nuevo trazado del tren de alta velocidad van a destruir o

deteriorar un Lugar de Interés Geológico (LIG), lo comunica a la Asociación Geología de Segovia y somos nosotros los que, cuando llegue el momento, presentaremos las alegaciones legales al proyecto que correspondan", explica Díez. Hasta ahora, han logrado *salvar* siete LIG y han sido alertados de las amenazas a algunos de ellos en 27 ocasiones. Lo ideal es que la roca esté cerca del lugar donde reside quien la cuida para comprobar cada poco que todo está en orden.

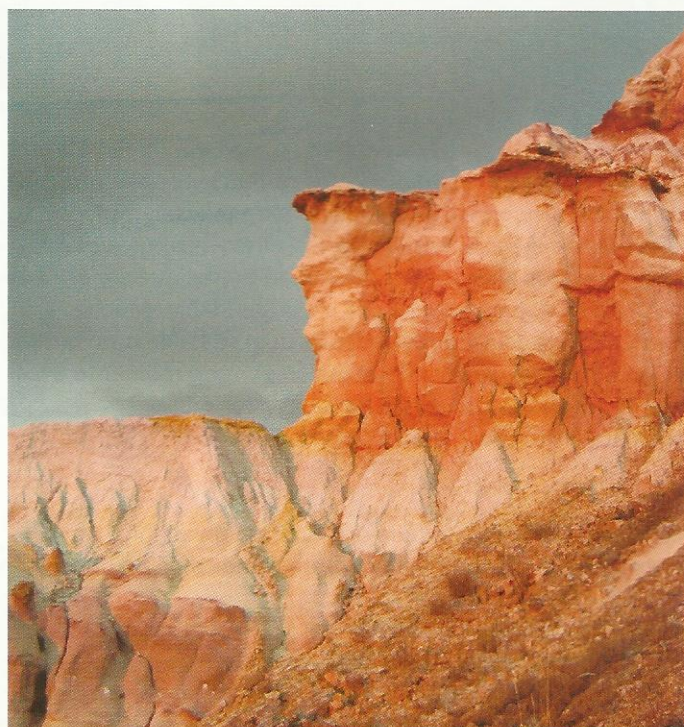
El perfil

Los padrinos suelen ser personas de mediana/tercera edad, de profesiones liberales y que deciden vigilar un LIG bien porque está próximo al lugar en el que residen o que frecuentan, o bien porque le unen a él lazos sentimentales (por ser el lugar donde conoció a su esposa, donde aprendió a nadar, donde veraneó de niño...) "Contrariamente a lo que se pudiera pensar, de los 86 padres y madres, solo 14 son geólogos", destaca Díez. Todos ellos se reúnen periódicamente –el último encuentro fue en junio– para, entre otras cosas, intercambiar experiencias y nueva información sobre sus rocas ahijadas.

Numerosas provincias de toda España se han interesado por la iniciativa, y ya la han exportado varias de ellas, como es el caso de Valladolid, Burgos, Palencia, Soria, Guadalajara, Cantabria, Murcia y Albacete. "Es un proceso de abajo a arriba, no es que una ley te impela a preservar tal o cual lugar, sino que el impulso para su cuidado parte de la gente de a pie, lo cual es mucho más auténtico, más real", dice Díez. Añade: "De este modo nos aseguramos la preservación de nuestro patrimonio geológico. Y siendo así, ¿cómo vamos a cobrar por ello?".



El Botón de Balisa es uno de los Lugares de Interés Geológico apadrinados.
Foto: Andrés Díez



Valleruela de Pedraza es otra de las 'rocas ahijadas'.
Foto: Andrés Díez