



FOTOS: J.L.

Dropstone, una roca protegida para salvarla del expolio

» Bajo un calor que rondaba más de 30 grados centígrados, el dropstone, fragmento de roca contenido en el hielo de un iceberg, causó gran expectación. Hoy en día este material se encuentra enjaulado para protegerlo del expolio; ya que hace años se corrió la voz que podría ser un meteorito, "pero es una roca que por sí misma no tiene ningún valor, sólo lo tiene en el contexto donde se encuentra", aseguraron los guías. Los graptolitos también tuvieron su protagonismo debido a las explicaciones impartidas a cada grupo sobre la formación de estos fósiles de primitivos organismos en las pizarras; al igual que las gigantes arenas y conglomerados rojizos que dan lugar a curiosas morfologías.

Más de 150 personas participan en el Geolodía

■ El Alto Tajo celebra unas jornadas destinadas a difundir y dar a conocer la arqueología

Divulgar y difundir la geología en un entorno natural tan privilegiado como es el Parque Natural del Alto Tajo, realizando una actividad dirigida todos los públicos, y sensibilizar a la población, fueron los objeti-

vos cumplidos ayer por los organizadores del Geolodía Guadalajara 2009, quienes se vieron sorprendidos ante la masiva respuesta de esta primera edición. El Área experimental de Checa, La Aguaspeña, la localidad de

Chequilla, Las Salinas de Armallá y el Museo Comarcal fueron los puntos en donde se conoció la diversidad geológica de esa zona de Guadalajara. La riqueza geológica se puso de manifiesto a los excursionistas.

GUADALAJARA
JAVIER LÓPEZ

Divulgar la ciencia, en particular la geología, en un entorno natural tan privilegiado como es el Parque Natural del Alto Tajo; difundir la geología realizando una actividad dirigida a todos los públicos y sensibilizar a la población sobre la gran importancia geológica del Parque Natural y la necesidad de respetar y proteger su patrimonio geológico. Estos fueron los principales objetivos que se marcaron los organizadores de la jornada

maratoniana que ayer reunió en el Parque Natural del Alto Tajo a más de 160 personas.

La primera parada a la que fueron llegando en pequeños grupos fue en el Área experimental de Checa, donde guiados por los expertos observaron la colección de rocas más representativas del Alto Tajo. Entre todas ellas se encuentran pizarras, areniscas y el dropstone. Los organizadores quisieron simular la formación de la roca misteriosa que dejó asombrados a los participantes más pequeños. Además se pudo observar el yacimiento de

graptolitos, fósiles de primitivos organismos que se pueden encontrar en las pizarras de esta zona.

Otro punto de la ruta, La Aguaspeña, se convirtió en un lugar muy apropiado para la observación del proceso de formación de las tobas. En dicho edificio tobacco pudieron observar un segmento desprendido de su lugar de origen y aprender su dinámica.

Después, el grupo se desplazó hasta la localidad de Chequilla, en donde les esperaba un apasionante paisaje. La localidad se asienta sobre areniscas y conglomerados

rojizos que dan lugar a curiosas morfologías, similares a la Ciudad Encantada conquense. Los expertos explicaron que las areniscas y conglomerados se formaron hace unos 240 millones de años y son rocas formadas por la compactación de millones de cantos rodados y pequeños granos de cuarzo.

Después del almuerzo, en Las Salinas de Armallá, conocieron de primera mano el proceso de extracción de la sal y diversas cuestiones relativas a la geología de la zona. Estas salinas fueron abandonadas a mitad del siglo XX y sus orígenes se

remontan a épocas romanas.

Como punto final de esta primera edición del Geolodía, se desplazaron hasta el Museo Comarcal de Molina de Aragón, en donde reconocieron lo vivido durante la jornada a través de todas sus salas y asombrados de la calidad de sus piezas y el esfuerzo que realiza la asociación de Amigos del Museo. Ellos son los gestores de este espacio cultural, cuyo objetivo prioritario servir de punto de encuentro para cualquier acontecimiento cultural que, con una calidad científica contrastada, lo demande.