28 REGIÓN
Sábado 22.04.17
EL DIARIO MONTAÑÉS





En el taller participan una veintena de científicos de distintos países. :: DM

Matienzo se convierte en un aula para estudiar el clima

Una veintena de científicos de todo el mundo participa en un taller de monitorización de cuevas en Matienzo

:: IRENE BAJO

RUESGA. Algunas cuevas de la comarca del Alto Asón están siendo visitadas en estos días por un grupo de científicos y espeleólogos de todo el mundo en el marco de un taller de trabajo internacional de monitorización de cuevas. El grupo, que cuenta con 24 personas relacionadas con diferentes ámbitos de la ciencia, se encuentra en Matienzo, si bien trabajarán en diferentes cavidades de la comarca.

Según explicó Cinta Osácar, que participa en estas exploraciones, el grupo de espeleólogos y científicos se encuentra trabajando en las cuevas con el objeto de medir y controlar los parámetros de las cavidades, la formación de las decoraciones espeleotémicas, etcétera, en relación con los parámetros climáticos. Un trabajo, señaló, «muy específico, de medición de los parámetros que ac-

túan en las cuevas y forman las cuevas y que tienen relación en su mayor parte con el clima». Estas muestras servirán para clarificar cómo ha sido la evolución del clima y estudiar el clima actual y futuro.

Durante estas exploraciones, los especialistas examinan dentro de las cuevas factores como el agua que gotea, el carbonato que se forma, la presión, la temperatura, el dióxido de carbono, etcétera. La manera en que se recogen estas muestras es a través de mediciones, la instalación de dispositivos, recogida de muestras –sólidas, líquidas y gases– para su análisis en laboratorio, si bien las cuevas se convertirán durante estos días en aulas llenas de conocimiento, ya que según apuntaron «estamos aprendiendo unos de otros y cada uno aportamos nuestra experiencia». Además, los conocimientos adquiridos serán aplicados en los trabajos que, en el marco de sus diferentes áreas, cada uno de los especialistas está llevando a cabo.

Este taller internacional de monitorización de cuevas está organizado por la Universidad de Lancaster (Gran Bretaña), que previamente ha realizado trabajos en las cuevas de la comarca del Alto Asón. En el taller participan, desde el jueves hasta mañana, especialistas en diversas áreas de la ciencia como geólogos, físicos, climatólogos, arqueólogos, geógrafos o biólogos de países como España, Alemania, Estados Unidos, Gran Bretaña, Portugal, China, Francia, Noruega, Austria, Croacia y Rumanía. El grupo se ha adentrado en las cuevas Azul, Las Perlas, Covalanas y Denada, aunque «hay muchas cuevas y muy interesantes».

Estudiar el clima

El grupo inglés lleva ocho años estudiando estas cuevas y estas monitorizaciones arrojan datos para estudios del clima y el paleoclima, según explicó Osácar. La científica aclaró que las cuevas «son unos registros del clima pasado y lo que se hace es ver como ha sido la evolución del clima en los últimos 100.000, 200.000 y quizá hasta un millón de años y lo que hacemos es ver como funcionan las cuevas ahora para intentar aplicar eso en los estudios del pelaoclima pasado, que a su vez tienen relación con los estudios del clima actual y futuro».

El PRC de Colindres denuncia «inseguridad» por unas obras

:: IRENE BAJO

del PRC de Colindres ha denunciado a través de un comunicado la situación de «inseguridad ciudadana» que dicen, se está produciendo con motivo de las obras de saneamiento en la calle Heliodoro Fernández y sus entronques, al no estar finalizado el pavimento y señalizaciones definitivas. Los regionalistas han expresado su malestar y preocupación por la reciente apertura de estos viales, al acabar las obras subterráneas pero sin haber terminado las mismas en su parte superior, tal como afirman.

Todo ello «provoca que exista un pavimento suelto y diseminado, a diferentes cotas de altura, pedrego-

so, sin estar pintado y señalizado», señalan. Ante esta situación, los regionalistas han sugerido al equipo de gobierno que una vez finalizadas las obras subterráneas, se debe de asfaltar y pintar en un solo día, realizando las labores de señalización horizontal una vez se va asfaltando, con el fin de que la nueva zona a circular sea segura para todos los usuarios en su apertura definitiva.

Igualmente, piden que desde el Ayuntamiento se inste a las labores de limpieza y baldeo de aceras durante toda la ejecución de las obras de saneamiento.