

PALEOCLIMATOLOGÍA

Los Karst de Sorbas, guardianes de los secretos del cambio climático

La composición de las estalactitas muestran la evolución natural del clima hace millones de años y permiten compararla con lo que está ocurriendo ahora

EVA DE LA TORRE
REDACCION

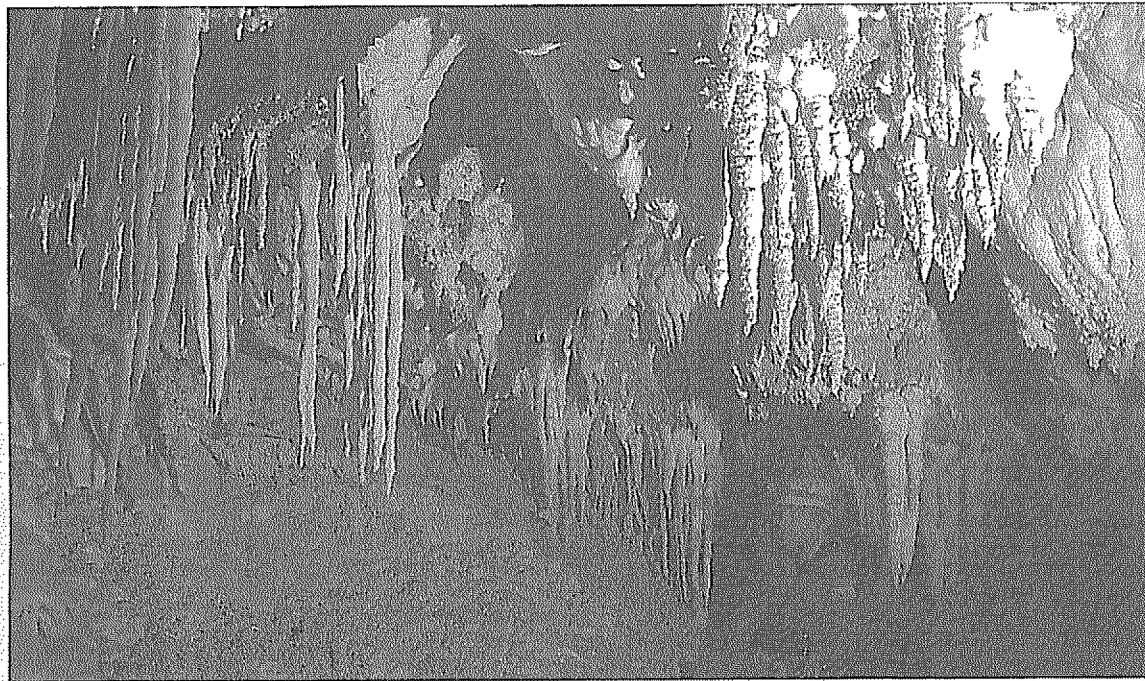
El subsuelo de Almería esconde tesoros que dicen mucho del pasado, de la historia del hombre y su evolución, como los diferentes yacimientos arqueológicos que guardan secretos desde la Edad de Bronce hasta la época romana y árabe. Pero en el caso de las formaciones yesíferas existentes en el municipio de Sorbas, los conocidos Karst en yesos, no solo nos hablan del pasado, sino que también nos ayudan a conocer cómo puede ser el futuro.

Las formaciones que se encuentran en la zona se produjeron hace alrededor de cinco millones de años y estuvieron ligadas a la desecación total del mar Mediterráneo. Los sucesivos estratos que componen este subsuelo fueron consecuencia de la evolución natural de la Tierra.

"Las estalactitas que hay en las cuevas de Sorbas nos hablan de cómo era el clima, la atmósfera, el agua... que había durante su formación", explica José María Calaforra, profesor de Geología de la Universidad de Almería.

La mano del hombre

Y, precisamente, el estudio científico de estas, por otra parte bellísimas formaciones, da una idea del cambio climático que aconteció en aquellos tiempos. Un cambio climático global en el que la mano del hombre no tuvo ninguna influencia. Y ésta es la clave. Se trata de "calcular la velocidad de



■ Imagen de la cueva conocida como Sima blanca y sus múltiples estalactitas. / A. TORRES PALENZUELA

los cambios ocurridos y comparar la situación con lo que está pasando ahora, con nuestra actuación", señala Calaforra.

En resumen, se trataría de ver "cómo nosotros estamos acelerando los efectos sobre el clima que en otras épocas de la vida se han dado pero en más tiempo y dentro de un proceso natural".

Cuevas, estratos, estalactitas... entornos que nos hablan de lo ocurrido hace millones de años y que puede volver a ocurrir, aunque tal y como señala Calaforra, "en este tipo de procesos hay que hablar a escala geológica. El cambio es posible que se repita, pero que ya no esté el ser humano en la Tierra".

CONSERVACIÓN

Más protección para un tesoro en yeso



■ El Karst en yeso de Sorbas es un verdadero tesoro bajo el suelo almeriense. Un tesoro que, a pesar de su excepcionalidad, puede estar en riesgo y ser vulnerable a diferentes peligros. Para el profesor de Geología de la Universidad de Almería, José María Calaforra, este entorno

yesífero necesitaría mejorar su grado de protección. "Hay un perímetro conservado, pero no es suficiente. Necesita más", asegura Calaforra. La importancia de las cuevas de Sorbas es más evidente fuera que dentro de Almería e, incluso, de España. "Se reciben visitas de universidades todo el año" para estudiar estas formaciones que conservan los secretos del paso del tiempo. Y, como en tantas otras ocasiones, se les conoce mejor y "se le da más importancia a los Karst en el extranjero que aquí", confirma José María Calaforra.

Comienza la preparación del encuentro internacional 'Topo Sorbas 2012'

EVA DE LA TORRE
REDACCION

Durante los próximos días 25 a 28 de febrero el Espeleo-Club Almería va a celebrar unas jornadas de preparación del primer Campamento Internacional de Topografía Espeleológica

'Topo Sorbas 2012' que tendrá lugar el próximo verano del 4 al 12 de agosto.

Durante los próximos días, se trabajará en programar las zonas de trabajo, ver qué cavidades serían más susceptibles de avanzar en su topografía, gra-

dos de dificultad topográfica y de exploración, para de esta forma poder tener definido uno o varios entornos geográficos donde centrar el potencial humano y canalizar el trabajo que se nos presentará durante el citado encuentro internacional.

Para lograrlo y conjuntamente con todos los participantes, se topografiarán nuevas cavidades para unificar criterios, compartir metodología y experiencias en el campo de la topografía espeleológica.

Las próximas jornadas están abiertas a "los amantes de la topografía espeleológica que nos quieran echar una mano en la organización del evento", reza la convocatoria del Espeleo-Club Almería.

TURISMO

Diputación promociona Almería en Italia

LA VOZ
REDACCION

La Diputación almeriense, a través del Patronato Provincial de Turismo de Almería, ha estado presente estos días en la Borsa Internazionale del Turismo (BIT) 2012, un evento que se ha celebrado en la ciudad italiana de Milán, y al que ha acudido para promocionar la marca 'Costa de Almería' en el mercado italiano.

En un comunicado, la institución provincial valoró como "muy positivo" el resultado de esta cita, que contó con "una considerable afluencia de público", y en la que la gerente del Patronato Provincial de Turismo almeriense, Natalia Díaz, mantuvo "una intensa agenda de contactos" con el objetivo mencionado.

En concreto, Díaz se reunió con el director de la Oficina Española de Turismo en Milán, Ignacio Angulo, con el que habló sobre "la riqueza y gran diversidad de la provincia", así como acerca de "cuáles son los puntos fuertes de Almería para el turista italiano", mientras que, por su parte, Angulo la invitó a "esperar" el 'Plan de Marketing' elaborado por Turespaña para el mercado italiano con la idea de, basándose en ese documento, "determinar posibles vías de actuación para atraer a turistas italianos a la provincia de Almería".

Además, la gerente del Patronato almeriense mantuvo encuentros en los stands de los touroperadores 'Settemari', 'Alpitour', 'Kuoni', 'Hotelplan' y las líneas aéreas 'Air France-KLM', 'Transavia', 'Saudi Arabian Airlines', entre otros, en los que expuso la oferta turística que ofrece Almería para el visitante italiano.

De esta manera, las zonas de playa, los lugares donde poder hacer turismo activo y la oferta cultural de la provincia han sido "los principales intereses de los italianos por Almería". No obstante, Díaz destacó que "gran número de los visitantes que se han acercado al espacio almeriense ya conocían algunos de los lugares más representativos de la provincia".