

# Geología enseña a mirar las piedras sobre las que se levanta Ceuta

● Medio centenar de personas participó en nuestra ciudad en esta actividad que todos los años se celebra para divulgar la Geología

## El Faro CEUTA

La lluvia no fue impedimento para que medio centenar de personas participara en Geología, la jornada anual que se dedica a la divulgación de la Geología en España. En esta ocasión, en nuestra ciudad se ha realizado un circuito de geología urbana en el que los asistentes estuvieron guiados por el geólogo Francisco Pereila Molina. Gracias a sus explicaciones pudieron ir descubriendo las peculiaridades de los distintos tipos de piedra utilizada para levantar emblemáticos edificios, estructuras de-

fenivas y para crear el pavimento de Ceuta. Durante el recorrido por la ciudad, visitaron el Parador. Allí, en una parte de las Murallas Reales, observaron algunos de los ejemplares de fósiles que contienen esas piedras. Posteriormente, el recorrido por esa construcción militar permitió reconocer algunas de las rocas más características de la geología de Ceuta.

A continuación, en la Plaza de África los asistentes han observado las características de la piedra de la fachada del Ayuntamiento y de otros edificios de la Gran Vía. También analizaron el tipo de roca utilizada en la fachada del Mercado Central. Durante el recorrido Pereila señaló que la única piedra originaria de Ceuta con la que los asistentes se cruzaron en la mañana de ayer fue la empleada en la construcción de la Plaza Virgen de África y de las Murallas Reales. "Desde el Ayuntamiento hasta la Plaza de los Reyes, son piedras de todas las partes del mundo. En el mercado de la piedra ya existe la globalización: en cualquier parte del mundo hay piedras de cualquier parte del mundo", explicó más tarde Pereila a *El Faro*. Precisamente, uno de los motivos por los que resultó interesante participar en esta actividad fue descubrir de dónde provienen los distintos tipos de roca utilizados para levantar algunos edificios



Distintos momentos de la excursión, una piedra con un fósil y otra con pirita.

de nuestra ciudad. Los asistentes también descubrieron que algunas de estas piedras contienen minerales o que la fachada del Mercado Central está llena de fósiles. "Son pequeños y generalmente cuando pasas por esa zona, no te fijas", explica Pereila. Sin embargo, basta con detenerse unos segundos y mirar con detenimiento las piedras para ver distintas partes de una especie de equi-

nodermos parientes de los erizos de mar. "Tienen un esqueleto con unas piezas articuladas que cuando el animal muere, se quedan dispersas", explica. Se pueden observar a simple vista, pero hay que dedicar unos segundos a buscarlos. "Si te acercas un poco, te detienes delante de la pared y te fijas, los ves y te das cuenta de que está completamente llena de fósiles", asegura Francisco Pereila.

## MDyC exigirá explicaciones a la UGR por publicar la tesis de Deu

### M.A. CEUTA

El Movimiento por la Dignidad y la Ciudadanía (MDyC) ha anunciado que exigirá explicaciones a la Universidad de Granada (UGR) por la publicación de la tesis doctoral de María Isabel Deu, consejera de Educación y Cultura. Este partido afirma en una nota de prensa que ha tenido conocimiento de que la UGR "ha pagado" la impresión de la tesis doctoral de María Isabel Deu. "Desde el MDyC queremos felicitar a tan agraciada señora por su doctorado y por la suerte que ha tenido de ser una de las dos personas agraciadas por la UGR para imprimir su tesis doctoral", señala el escrito.

Este partido afirma que ha podido saber que "las explicaciones ofrecidas por el vicedecano no han convencido al Claustro, al indicar que fueron cargadas al centro de gastos del Convenio con la Ciudad, es decir, a un convenio que fue aprobado por el Consejo de Gobierno el 15 de mayo de 2015 (...) y que fue aprobado por unanimidad de los presentes por un importe de 60.000 euros".

"Y nada mejor que cumplir el objeto del convenio que imprimir la tesis de la señora concejala", afirma MDyC. Esta formación política dice que se une "a las numerosas dudas que ha causado la facilidad con la que la UGR ha publicado la tesis doctoral de la edil, no porque estemos en contra de la impresión, sino porque parece incompatible pertenecer al Desgobierno que aprueba el convenio, estar en la comisión conjunta que lo supervisa y ser una de las dos personas agraciadas".

**CRUCES**  
CRISTALERIAS CRUCES S.A.

CRISTAL. ACERO INOXIDABLE. CARPINTERÍA DE ALUMINIO Y PVC.

**Tecnología<sup>2</sup>**  
Innovación y calidad superior

Ceuta: 956.513.605  
Algeciras: 956.605.311

www.crucesa.com