

Lorca, un referente internacional en el estudio de los seísmos

FRANCISCO GÓMEZ Expertos en geología de diferentes partes del mundo siguen visitando Lorca para interesarse por el estado de la ciudad tras los terremotos que se registraron hace ahora tres años, según la concejal de Gestión y Recuperación de la ciudad, Saturnina Martínez.

Los últimos en hacerlo fueron, ayer, un grupo formado por medio centenar de alumnos de la Universidad de Granada, acompañados de sus respectivos profesores, una prueba de que Lorca se ha erigido en referencia internacional en materia de análisis geológico y desarrollo territorial dentro del colectivo científico universitario, según la edil.

«La ciudad se ha convertido en una de las principales referencias para el colectivo científico universitario en materia de análisis evolutivo y geológico, pasando a ser un auténtico museo abierto, dado que las consecuencias del desarrollo geológico han dejado huellas muy evidentes del paso del tiempo, siendo especialmente claras a ojos de los expertos en la materia», añadía Saturnina.

Desde que se registró la catástrofe, según Martínez, «siguen viniendo técnicos a todos los niveles, entre ellos, procedentes del Instituto Geológico Minero así como de laboratorios de países como Portugal, Francia, Italia o Canadá, que quieren estudiar lo que ocurrió», por lo que «Lorca sigue siendo una ciudad viva y un campo de experimentos en la materia, cuyos trabajos pueden influir a la hora de las nuevas construcciones o en la aplicación de la legislación que surge ante catástrofes de este tipo».

De hecho, la edil anunció que Lorca acogerá en octubre la segunda reunión ibérica sobre fallas activas y paleosismología que completará desde un punto de vista profesional las acciones formativas y recordó que las particularidades de los seísmos que sacudieron la ciudad llevó en 2012 al canal de televisión National Geographic a elaborar una serie de documentales sobre el origen de Europa.