



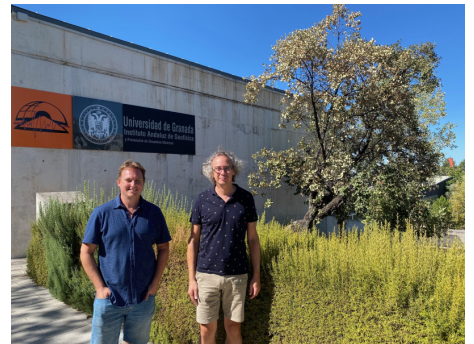
Universidad de Granada

Nuevos datos sobre los casi 3500 terremotos que provocó la plataforma de gas Castor

04/10/2021

Divulgación

Una investigación internacional en la que participa la Universidad de Granada ha conseguido trazar y analizar en detalle las fases de terremotos que provocó el almacén gasístico Castor en 2013. Esta plataforma marítima, situada aún hoy frente a costas de las comarcas del Montsià (Tarragona) y el Baix Maestrat (Castellón), cesó su actividad de inyección de gas el 16 de septiembre de 2013 por orden del Gobierno, debido a la sismicidad que acompañaba el llenado del almacén. El estudio, coordinado por el GFZ Helmholtz Centre de Potsdam (Alemania), en el que han trabajado los investigadores del Departamento de Física Teórica y del Cosmos y el Instituto Andaluz de Geofísica de la UGR, Daniel Stich y José Ángel López Comino, ha revelado cómo los terremotos se fueron primero alejando del almacén de gas y acercándose a la costa, para posteriormente volver hacia el Castor con las rupturas de los eventos sísmicos más grandes de la serie.



Seguir leyendo

Compartir en