



Los terremotos de 2021 en la Vega de Granada estuvieron 'confinados' por fallas que evitaron una magnitud mayor

05/10/2022

Divulgación

Un equipo interdisciplinar de investigación liderado por la Universidad de Granada (UGR) ha publicado en la revista *Tectonics* de la American Geophysical Union (AGU) el primer artículo científico sobre las causas geológicas del enjambre sísmico que afectó persistentemente el entorno del municipio de Santa Fe (Granada) en el año 2021. Su trabajo ha revelado que estos terremotos ocurridos en la Vega de Granada estuvieron 'confinados' por fallas que cortaron el tramo activo donde se originaron los terremotos, impidió que la sismicidad de esta serie se propagara a otras zonas y limitó a 4.5 las magnitudes máximas.

Seguir leyendo

