

🖶 Una serie sísmica causa al menos 35 microterremotos en una semana en Granada

Una serie sísmica que está afectando especialmente a la zona sur de la ciudad de Granada y al sur del área metropolitana ha provocado al menos 35 "microterremotos" desde el pasado día 12, según el Instituto Andaluz de Geofísica y Prevención de Desastres Sísmicos de la Universidad de Granada.

Esta serie sísmica se caracteriza por la ocurrencia de microterremotos de magnitudes de entre 0,8 y 3,1 grados en la escala Richter. De los al menos 35 terremotos registrados por el Instituto



Andaluz de Geofísica en la última semana, cuatro han sido sentidos por la población.

El último de ellos, registrado a las 2.06 horas de la madrugada de ayer con epicentro en Ogíjares, tuvo una intensidad máxima de IV en la escala EMS y fue sentido en la capital y en municipios granadinos del cinturón como Armilla y Cenes de la Vega.

Se trata del más intenso registrado hasta el momento de esta serie sísmica que está afectando a la zona sur de la ciudad de granada y al sur del área metropolitana, especialmente a las poblaciones de Armilla, Cájar, Gójar, Huétor Vega, Monachil y La Zubia.

Según el Instituto Andaluz de Geofísica, esta actividad sísmica en forma de series es habitual en Andalucía, y hasta la fecha "no supone una anomalía en la sismicidad regional".

El instituto dice que no es posible realizar un pronóstico sobre la posible evolución de la actividad, pero no descarta que puedan sentirse algunos terremotos más asociados a ella.

Publicada el Lunes, 19 de Enero de 2009 por Redaccion

Radio Granada S.A. no se responsabiliza de los comentarios vertidos en esta página; son propiedad de quien los envió.

No se permiten comentarios anónimos, Registrate por favor

Radio Granada S.A ® [2005]



aradiogranada.es

· Inicio

Opciones

lmprimir

esta noticia

Envía

un amigo

esta noticia a

Enviar

Corrección

- · Identificarse
- · Recomiéndanos
- · Buscar
- · Blogs



- · Titulares del día
- · Titulares en tu e-mail



- · Envía tus noticias
- · Emisoras
- · Publicidad en radio
- · La SER en mp3
- · Foros de Opinión
- · Sugerencias

Noticias en RSS

1 de 4 20/01/2009 12:38