

Treinta temblores de hasta 3,3 grados sacuden dos municipios jienenses

[Volver a la noticia](#)

El colegio de Torreperogil ha cerrado hoy sus puertas por precaución. Apuntan a la presión de los sedimentos sobre la corteza terrestre como la posible causa de los seísmos.

EUROPA PRESS | Jaén | 17/12/2012 16:17 | Actualizado: 17/12/2012 17:12 |

Hasta una treintena de movimientos sísmicos se han registrado desde la medianoche hasta el mediodía de este lunes en la provincia de Jaén, en concreto, entre los términos municipales jienenses de **Torreperogil y Sabiote**, según los datos del [Instituto Geográfico Nacional \(IGN\)](#), consultados. El temblor más severo, **de 3,3 grados en la escala de Richter** y cuatro kilómetros de profundidad, se ha producido a las 5.34 horas al Noroeste de Torreperogil. El último de estos movimientos ha tenido lugar a las 13,34 horas en la misma ubicación y ha alcanzado una magnitud de 2,9 en la escala de Richter y una profundidad de cinco kilómetros.

El seísmo también se ha sentido levemente en Úbeda, según han informado fuentes del servicio coordinado de [Emergencias 112 de Andalucía](#), quienes han recibido incluso seis llamadas de vecinos de la localidad de Úbeda alertando del terremoto, aunque finalmente **no ha habido que lamentar daños personales ni materiales**. El último de estos movimientos ha tenido lugar a las 13,34 horas y ha alcanzado una magnitud de 2,9 en la escala de Richter y una profundidad de cinco kilómetros.



Fachada del Ayuntamiento de Torreperogil (Jaén), uno de los municipios que ha sufrido temblores de hasta 3,3 grados.

Dados los frecuentes terremotos entre las localidades jienenses de Torreperogil y Sabiote, desde el pasado martes se instaló una unidad móvil en la zona para detectarlos. Precisamente, la presencia de esa estación ha hecho posible su detección, ya que se trata de movimientos "muy pequeños" ante los que ha transmitido un "mensaje de tranquilidad".

Además, desde el ayuntamiento de Torreperogil se ha proporcionado un [documento](#) con indicaciones y teléfonos de emergencias. En texto basado en las recomendaciones de la Universidad de Granada tratan de responder las dudas sobre cómo proceder antes, durante y después de un suceso como los de esta madrugada.

La repetición de temblores en este área, hasta "más de 200 en los últimos dos meses", había llevado hace unas semanas al Ayuntamiento de Torreperogil a solicitar información al IGN, desde el que se transmitió que **"la situación no es preocupante"**, ya que son movimientos "muy pequeños", según había apuntado el alcalde en funciones, José Ruiz.

Cierran el colegio por precaución

Ruiz también ha asegurado que los pequeños seísmos registrados en las últimas semanas han originado **grietas en un módulo del colegio** de Torreperogil que ha sido cerrado por precaución.

El cierre afecta a cuatro clases de infantil situadas en un edificio muy antiguo y que, tras una **visita de los técnicos municipales**, se ha decidido clausurar, mientras se estudia con la Delegación de Educación la reubicación de los alumnos en el resto de las instalaciones. Según el regidor, al margen de este colegio, no se han producido daños en el municipio. "El problema es que no estamos acostumbrados a convivir con este tipo de fenómenos naturales, más frecuentes en otros lugares de España", lo que origina el nerviosismo de la población, ha explicado.

La presión de sedimentos podría ser la causa

La presión de los sedimentos sobre la corteza terrestre produce pequeñas fracturas que pueden ser el origen de los **143 movimientos sísmicos registrados en la provincia de Jaén** desde el pasado día 7, ha explicado hoy el director de la Red Sísmica del Instituto Geográfico Nacional (IGN), Emilio Carreño. Pese a que Andalucía es una región de "máxima peligrosidad sísmica" en la Península, Jaén no lo es especialmente y en los lugares donde se concentran los seísmos "hay poca sismicidad registrada y no es corriente".