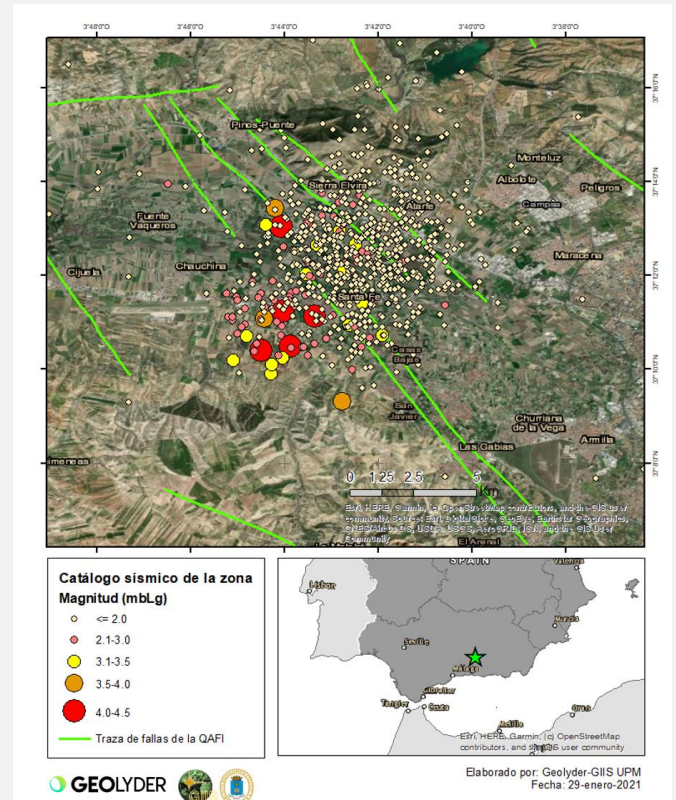


## Nuevos terremotos y reporte de daños en Granada

El **enjambre sísmico** que registra Granada, al noroeste de la ciudad, en el entorno de las localidades de Atarfe, Pinos Puente y Santa desde el pasado mes de diciembre ha sumado, este jueves 28 de enero, **7 nuevos terremotos** de magnitud mayor o igual a 3,0: uno de 4.4, dos de 3.6, dos de 3,4, uno de 3.3 y uno de 3,1, además de otra media docena de menor intensidad, según datos sísmicos del IGN. Desde el 1 de diciembre de 2020, hasta la fecha el IGN ha calculado un total de **806 terremotos** en la zona, de los cuales 25 son de magnitud mayor o igual que 3,0 y 86 han sido sentidos por la población.

Por el momento, no hay constancia de daños personales ni materiales de carácter estructural, según la información aportada por Emergencias 112 Andalucía. No obstante, desde el pasado sábado 23 de enero ya se han coordinado más de **200 incidencias** relacionadas con la actual serie y en más de 75 se han constatado daños, principalmente por caídas de elementos, desprendimientos y grietas en viviendas.



Mapa de la serie sísmica Santa Fe-Atarfe a partir del 1 de diciembre de 2020 a fecha de 29 de enero de 2021

### RECOMENDACIONES

En caso de episodios sísmicos como los repetidos desde el fin de semana en la provincia de Granada, es importante estar **preparados** y saber cómo actuar **antes, durante y después de un terremoto**.

Durante un sismo, lo primero es mantener la calma, cortar cualquier situación de pánico y seguir las recomendaciones de fuentes oficiales. Lo más adecuado es permanecer en el lugar donde uno se encuentra, pues al entrar y salir de los edificios pueden ocurrir accidentes. Dentro de un edificio se debe buscar estructuras fuertes donde cobijarse como, por ejemplo, una mesa o una cama y alejarse de muebles, ventanas y lámparas.

En el siguiente enlace se pueden consultar todas las recomendaciones del IGN con los pasos a seguir en caso de terremoto:

<http://www.ign.es/web/resources/sismologia/qhacer/qha>

### DATO DE INTERÉS

Según un comunicado del Patronato de la Alhambra y Generalife, un equipo técnico ha realizado, este miércoles 27, una inspección detallada de todo el Conjunto Monumental para inspeccionar y evaluar posibles daños tras los sismos. Como resultado de esta inspección se han detectado daños que comprometen la estabilidad estructural de las almenas que coronan la Torre de las Gallinas. Debido a esta situación, se ordenó su apuntalamiento de forma inminente.



Torre de las Gallinas de La Alhambra

### CONTÁCTANOS:

✉ [belen.benito@geolyder.com](mailto:belen.benito@geolyder.com)

☎ +34 610 29 67 56