

SE REGISTRA UN TERREMOTO DE 2.7 GRADOS EN LA ESCALA DE RICHTER EN EL CAMPO DE MONTIEL QUE SE DEJA SENTIR EN EL BONILLO



Un sismo de magnitud 2,7 grados en la escala de Richter se registró durante la noche del pasado 15 de diciembre, cuyos efectos se pudieron notar de manera más intensa en Ossa de Montiel, la localidad más cercana al epicentro, pero que también se dejó sentir en El Bonillo y Munera. Según el Instituto Geográfico Nacional (IGN), el pequeño sismo se produjo a las 22 horas 56 minutos y 41 segundos, y la profundidad del epicentro de este se situó en los 3 kilómetros.

Recordamos que para encontrar el antecedente más cercano en el tiempo de un sismo en nuestra comarca nos tenemos que remontar a febrero del año 2015, cuando un terremoto de 5,2 grados en la escala de Richter (prácticamente el doble que el producido el pasado 15 de diciembre) con epicentro en el término de Ossa de Montiel, pero muy cerca de la pedanía bonillera de Sotuéllamos, se dejó sentir en todo el centro de la península.

ESCALA DE DAÑOS POR SEÍSMOS RICHTER

I. Muy débil	Lo advierten muy pocas personas.
II. Débil	Lo perciben sólo algunas personas en reposo.
III. Leve	Se percibe en el interior de los edificios y casas.
IV. Moderado	Los objetos colgantes oscilan visiblemente.
V. Poco Fuerte	Sentido por casi todos, aún en el exterior.
VI. Fuerte	Lo perciben todas las personas.
VII. Muy fuerte	Se experimenta dificultad para mantener en pie.
VIII. Destructivo	Se hace difícil e inseguro el manejo de vehículos.
IX. Ruinoso	Se produce inquietud general.
X. Desastroso	Se destruye gran parte de la estructura de albañilería de toda especie.
XI. Muy desastroso	Muy pocas estructuras de albañilería quedan en pie.
XII. Catastrófico	El daño es casi total. Se desplazan grandes masas de rocas.

En todo caso, y aunque España no está considerada como zona de riesgo de grandes seísmos, sí puede decirse que está sometida a un constante temblor que es completamente normal teniendo en cuenta la ubicación física de la península ibérica, en función de los registros recogidos por la Red Sísmica Nacional. Según datos de este organismo, en España se producen 2.500 cada año y apenas una media de 2 al mes son sentidos por la población.

Los datos de la Red Sísmica Nacional nos indican la especial concentración histórica de terremotos en la zona sur y este de la península, en línea con la placa tectónica euroasiática, cuyos roces y deslizamientos con la placa africana que sigue la línea de tierras emergidas en el norte del continente vecino -ambas forman parte de las conocidas como 15 placas mayores del planeta- provocan el fenómeno de la sismicidad.