

PROVINCIA | Sucesos

El IGN registra un nuevo terremoto de baja magnitud en la Subbética, esta vez al noreste de Luque

El seísmo, de magnitud 1,6, se produjo este domingo a 20 kilómetros de profundidad y se suma al registrado en marzo al sureste de Priego

Redacción/Priego Digital

Lunes 29 de junio de 2026 - 17:28



El Instituto Geográfico Nacional ha registrado un nuevo movimiento sísmico de baja magnitud en la comarca de la Subbética cordobesa, con epicentro al noreste del término municipal de Luque.

El terremoto se produjo este domingo, 28 de junio, a las 10:46 horas, según la hora oficial peninsular, y alcanzó una magnitud de 1,6 mbLg. El epicentro se localizó a una profundidad de 20 kilómetros.

S daños

Según los datos consultados en el listado oficial del Instituto Geográfico Nacional, el seísmo no aparece asociado a una intensidad máxima sentida por la población, por lo que no consta oficialmente que haya provocado incidencias, daños personales o materiales.

Este tipo de movimientos de baja magnitud suelen ser detectados por la Red Sísmica Nacional sin que lleguen a ser percibidos por los vecinos, especialmente cuando se producen a cierta profundidad.

Antecedente reciente al sureste de Priego

El movimiento registrado en Luque se suma a otros pequeños episodios sísmicos localizados en los últimos meses en el entorno de la Subbética. El pasado 8 de marzo, el IGN ya registró un terremoto de magnitud 2,8 mbLg al sureste de Priego de Córdoba.

Aquel seísmo se produjo a las 15:02 horas, con epicentro en una zona próxima al municipio prieguense, en las coordenadas 37,37 grados de latitud norte y 4,16 grados de longitud oeste, y a una profundidad aproximada de 6 kilómetros. Tampoco se comunicaron daños personales ni materiales.

Actividad sísmica de baja intensidad

Andalucía es una de las zonas de la Península Ibérica con mayor actividad sísmica por su proximidad al área de contacto entre las placas africana y euroasiática. En la provincia de Córdoba, estos movimientos se registran de forma ocasional y, por lo general, con magnitudes bajas.

El Instituto Geográfico Nacional mantiene una vigilancia permanente de la actividad sísmica y advierte de que los datos publicados pueden estar sujetos a revisión conforme avanza el análisis técnico de cada episodio.

Noticias relacionadas: [Registrado un terremoto de magnitud 2,8 al sureste de Priego de Córdoba sin causar daños](#)