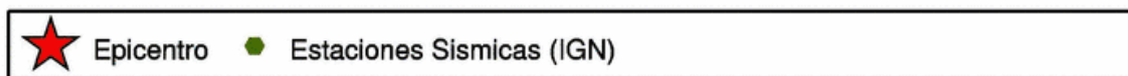
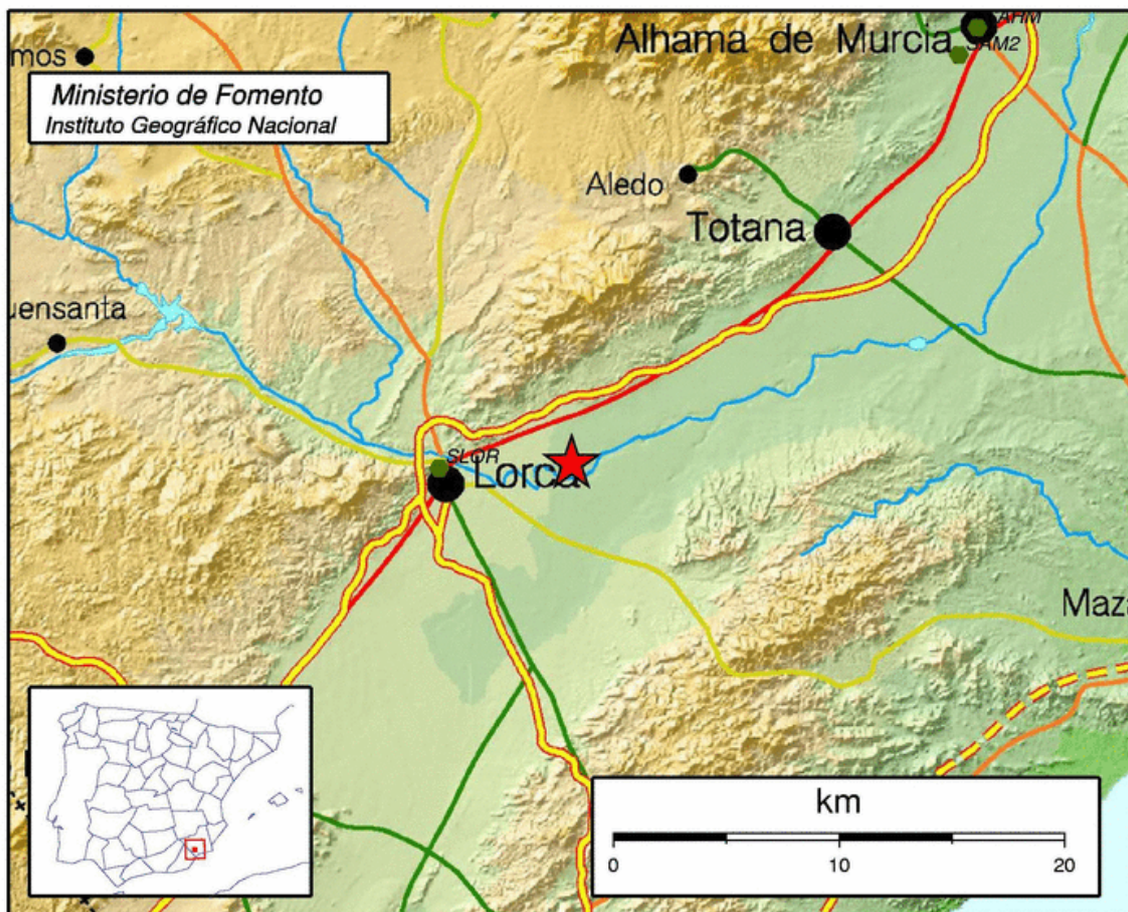


## ANTECEDENTES

El terremoto que se registró ayer en la Región de Murcia, ya se considera el más grave de los últimos cincuenta años en España.

Como informaba el Instituto Geográfico Nacional, la Región de Murcia sintió un primer terremoto a las 17,05 horas de 4.5º en la escala de Richter, seguido de varias réplicas. La de mayor importancia se sintió a las 18'47 horas de 5.2º en la Escala de Richter con epicentro entre Lorca y Totana, cerca de la autovía A-7. Una tercera réplica se produjo a las 22'37 horas de una magnitud de 4º.



El epicentro se ha localizado en la sierra de Tercia, en el término municipal de la localidad murciana. El seísmo ha provocado más daños entre cinco y 10 kilómetros al noreste del casco urbano, cerca de la autovía de Murcia, y se ha sentido con fuerza en varias poblaciones de la región, como la capital, Mazarrón, Cartagena y Águilas, e

## Resumen del Terremoto de Lorca



incluso se ha notado en otras provincias como Almería, Albacete y Madrid. La ciudad más afectada ha sido Lorca, una ciudad con más de 92.000 habitantes.

### Últimos movimientos sísmicos importantes en España:

Año	Lugar	Magnitud (escala Ríchter)	Daños
1531	Baza (Granada)		<i>El 61% de sus casas se destruyeron.</i>
1954	Dúrcal (Granada)	7 <sup>º</sup>	
1956	Granada		12 fallecidos 70 personas heridas Medio millar de edificios derrumbados
1969	Costa de Huelva	7,5 <sup>º</sup>	4 fallecidos
1989	Huelva	5,3 <sup>º</sup>	Cortes en el suministro eléctrico.
1999	Murcia	5,2 <sup>º</sup> ; 5,3 <sup>º</sup> + réplicas	20 heridos
2002	Bullas	4,5 <sup>º</sup>	Heridas leves a una mujer Desperfectos en inmuebles
2005	Bullas	4,7 <sup>º</sup> + réplicas	800 viviendas dañadas
2007	Cabo de San Vicente	7,8	Desalojos en edificios de Huelva
2007	Ciudad Real	5,1 <sup>º</sup>	Daños Materiales
2009	Cabo San Vicente	6,3 <sup>º</sup>	Pánico en la costa occidental de Andalucía
2010	Dúrcal	4,7 <sup>º</sup>	Sin daños de importancia ... (En valoración, 12 de Mayo)...
2011	Lorca	5,2 <sup>º</sup>	9 fallecidos, 293 heridos 80% de los edificios afectados

### INTERVENCIÓN

Inmediatamente todos los Servicios Operativos de la ciudad de Lorca comenzaron a trabajar en respuesta a las múltiples llamadas de la ciudadanía. Bomberos, Policías, Protección civil y Cruz Roja inundaron las calles con sus recursos humanos y materiales para atender a las víctimas del terremoto, realizar labores de desescombro, así como para proteger a la ciudadanía limitando el acceso a calles, viviendas y lugares con alto riesgo de desprendimientos.

El pánico entre los ciudadanos de Lorca, provocó el colapso de la telefonía en el intento de contactar con familiares y conocidos. Rápidamente inundaron las calles desorientados y desolados. Dos edificios situados en la calle Galicia y en el barrio de La Viña no pudieron aguantar el envite virulento de la tierra y se vinieron abajo.

Además, quedaron cortadas dos de las principales vías de comunicación de la ciudad: la autovía a Almería, que no fue reabierta hasta las 23.30, y la línea de Cercanías C-2, entre Murcia y Águilas, con 73 pasajeros afectados.

La A-7 ha sido la única autovía estatal que se ha visto afectada. Hasta las 23 horas el tráfico fue desviado de forma gratuita hasta la AP-7 a la altura de Totana. En algunos túneles y viaductos se han producido daños menores. La DGT ha pedido a los conductores que no se dirijan a la zona y el Gobierno ha movilizado a la Unidad Militar de Emergencias.

En cuanto al tráfico ferroviario, han sufrido problemas el servicio de Cercanías de la línea C-2, entre la ciudad de Murcia y Lorca, y la línea de largo recorrido Barcelona-Lorca. Según Renfe, solo 70 personas se han visto afectadas.

Ha sido cortado el suministro de gas natural en todo el municipio, lo que afecta fundamentalmente a las viviendas del centro del casco urbano.

El Ayuntamiento ha habilitado una nave en el lugar donde se celebra habitualmente la feria de Lorca para que los vecinos cuyas viviendas hayan resultado afectadas puedan dormir esta noche. Los Servicios de Emergencias movilizados en la zona dispusieron tiendas de campaña para dar cobijo a las más de 20.000 personas desalojadas en Lorca y en sus pedanías periféricas. Asimismo, realizaron acopio de alimentos para que los damnificados pudieran comer durante la noche y recomendaron desconectar las instalaciones de agua, gas y electricidad para evitar posibles incendios.

Además de los daños registrados en numerosos edificios de la localidad, un túnel de la autovía A-7 en dirección a Andalucía fue cortado al tráfico por precaución, así como un viaducto próximo, donde se observó el desplazamiento de una viga.

## Resumen del Terremoto de Lorca



Un dispositivo de 300 ambulancias, del Servicio Murciano y de distintas entidades realiza el traslado de heridos, se evacuaron 270 enfermos del Rafael Méndez y 200 del centro Virgen del Alcázar.

Esta noche, Cruz roja ha repartido más 6.000 mantas, mil kits de higiene y vestuario de bebé, y ha alojado a unas 700 personas que pernoctaron en el albergue provisional instalado por Cruz Roja Española junto al recinto de Santa Quiteria en Lorca.

Los miembros de los equipos de seguridad rastrean "casa por casa" en busca de posibles víctimas. Los primeros recuentos hablaban de hasta 10 muertos pero la Delegación del Gobierno rebajó antes de la medianoche el balance de víctimas. El Ayuntamiento ha habilitado el recinto ferial para que los afectados puedan dormir al aire libre, ya que no se fían de que otros equipamientos municipales puedan aguantar nuevas réplicas.

Hay daños importantes en piezas patrimoniales de la ciudad, se ha caído el campanario y parte del techo de la iglesia de la Virgen de las Huertas, ha habido daños en el histórico castillo de Lorca y se han caído pedazos de cornisas como las del Palacio de San Julián.

En Vélez Rubio, más de 80 alumnos de la residencia de discapacitados San José, tuvieron que ser desalojados, debido a los desperfectos que causaron los movimientos sísmicos en el centro. También en Vélez Rubio el pabellón polideportivo sufrió daños al desplazarse el techo de uralita y resquebrajar sus pilares.

Se activó el Plan de Emergencia Municipal, el Plan de Emergencia Regional ante Riesgo Sísmico en su nivel 2, para la búsqueda de víctimas y la ayuda a los damnificados y el Gobierno movilizó a la Unidad Militar de Emergencias. Todos los Grupos Operativos están coordinados a través de un Puesto de Mando Avanzado, que funciona como centro receptor al que deben ser remitidas todas las informaciones y avisos sobre la evolución de dicha emergencia, y por otro, como centro transmisor de la distribución de tareas y recursos, en constante comunicación con el CECOP.

Se ha habilitado un teléfono de información gratuito **900 117 816**.

### REHABILITACIÓN

Técnicos de urbanismo, arquitectos, ingenieros y técnicos están evaluando los daños de los edificios y adelantan el 80% de las viviendas están dañadas.

La Comunidad Autónoma ha decidido suspender las clases en colegios e institutos este jueves en todo el municipio de Lorca, y no autorizará la reapertura hasta que se evalúen los daños en los edificios.

El Ministerio de Cultura, con su Unidad de Emergencias y Gestión de Riesgos del Patrimonio Cultural, se ha trasladado a Lorca para evaluar los daños que el terremoto haya podido causar en el patrimonio cultural de la localidad.

Así, y en coordinación con la Dirección General de Bellas Artes y Bienes Culturales de la Región de Murcia, se programarán las actuaciones de urgencia para evitar riesgos a las personas y daños en el patrimonio y se adoptarán medidas de conservación preventiva.

### COLABORACIÓN

Un total de 350 efectivos integrantes del Tercer Batallón de la Unidad Militar de Emergencias (UME), con sede en Betera (Valencia), se han desplazado a Lorca, según ha confirmado un portavoz de este organismo. Su misión será la búsqueda y el rescate de víctimas, aunque no descartan tener que dedicarse a otros objetivos conforme avance el día.

Interior está desplazando unos 183 agentes de la Unidad de Prevención y Reacción del Cuerpo Nacional de Policía de las comisarías de Murcia y Cartagena, así como de otras provincias limítrofes. Además, se han movilizado 210 guardias civiles. Por su parte, el Ministerio de Fomento ha constituido un comité de análisis y seguimiento.

Todos los ayuntamientos de la comarca del Levante, el de la capital y la Diputación provincial han ofrecido todo su apoyo a la población vecina. Desde algunos, como Huércal-Overa, desde la misma noche de los sucesos ya se empezaron a enviar material de emergencia, como mantas y sábanas para ayudar a los miles de afectados a pasar la noche al raso.

Además de los militares de la UME desplazados a Murcia, ayer se puso en marcha un dispositivo de ayuda desde la Comunitat Valenciana que integra a dos grupos de reserva de la Guardia Civil, compuestos por 40 agentes, y un helicóptero, que están a disposición del Gobierno, además de un grupo de 50 policías nacionales de la Unidad de Intervención Policial (UIP).

## Resumen del Terremoto de Lorca



Por su parte, la Diputación de Almería ha puesto a disposición del Ayuntamiento de Lorca un equipo de rescate de Protección Civil, compuesto por once especialistas en la recuperación de personas atrapadas por siniestros, la mayoría de ellos bomberos y agentes de las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado que colaboran de forma voluntaria en los operativos de búsqueda.

Un equipo integrado por once bomberos de la ciudad de Alicante especializados en desescombro se dirige en estos momentos a Lorca para prestar la ayuda necesaria tras los dos terremotos que han afectado a esta localidad murciana, han informado a fuentes del Ayuntamiento.

Miembros de la Unidad Canina de Bomberos de Granada acordaron ayer desplazarse a la localidad murciana para ayudar en las labores de rescate tras el suceso, el más grave de este tipo en los últimos cincuenta años en España.

La mayoría de los muertos y heridos (además de los nueve fallecidos, dos heridos muy graves que se encuentran ingresados en el Hospital Virgen de la Arrixaca, 45 graves y más de un centenar de leves) han sido víctimas de desprendimientos de motivos ornamentales (cornisas, balcones...) y no de derrumbes de edificios.

El aspecto que presenta las calles de la ciudad es, sin embargo, desolador. Tabiques enteros están por los suelos, las fachadas a parecen surcadas de grietas incluso en edificios nuevos y hay pisos enteros que se han venido abajo.

Los cadáveres han sido trasladados al Instituto Anatómico Forense de Murcia, donde se procederá a las autopsias. Las autoridades estudian la posibilidad de instalar una capilla ardiente y organizar un funeral colectivo siempre que los familiares estén de acuerdo con ello.

Las autoridades han indicado que nadie ha dado aviso de personas desaparecidas tras el seísmo y confían en que la cifra de muertos sea definitiva.

El pleno del Ayuntamiento de Lorca decidirá dentro a lo largo de la mañana los días de luto que se decretarán y la forma de organizar los funerales.

En cambio, ninguna de las grandes infraestructuras hidráulicas del valle de Guadalentín, dependientes de la Confederación Hidrográfica del Segura (CHS), soportaron sin sufrir daños el terremoto. Un portavoz de la CHS explicó que el seísmo sólo ha derrumbado dos casetas pequeñas de una instalación de la Confederación situadas en el casco urbano, que se encarga de distribuir los caudales entre los regantes. Los dos pantanos aguas arriba de Lorca, Valdeinfierno y Puentes «están intactos», según la CHS, al igual que ha ocurrido entre Alhama de Murcia y Librilla, donde se encuentra la presa de Algeciras.

El canal del postravase, que transcurre por todo el valle del Guadalentín, ha sido inspeccionado también por técnicos de la Confederación Hidrográfica del Segura, que no han detectado ninguna rotura reseñable. En cuanto a los servicios básicos de la zona, funcionan con normalidad y sólo se han producido cortes eléctricos puntuales de escasa duración, mientras que los operadores de telefonía afirmaron que sus líneas estaban bien, a pesar de que la red se saturó en los minutos siguientes a los terremotos y sus réplicas.

### REFLEXIÓN

Durante toda la tarde de ayer, autoridades y vecinos buscaban una explicación a lo sucedido.

Los expertos tampoco se lo explican, porque un movimiento de tierras como éste no es suficiente para causar tantos daños y causar el llamado «efecto colapso». La única causa posible es que los edificios afectados sean históricos o de los años 50 porque la normativa actual exige a los constructores que hagan edificios más sólidos. La realidad es que al menos diez personas han perdido la vida, tres de ellas de ellas víctimas de los escombros de una cornisa desprendida por la sacudida.

Información obtenida de:

[www.elmundo.es](http://www.elmundo.es);

[www.elpais.com](http://www.elpais.com);

[www.abc.es](http://www.abc.es);

[www.ideal.es](http://www.ideal.es);

[www.ign.es](http://www.ign.es);

[www.20minutos.es](http://www.20minutos.es);

<http://earthquake.usgs.gov>

[www.fomento.es](http://www.fomento.es);

[www.lavanguardia.com](http://www.lavanguardia.com)

[www.europapress.es](http://www.europapress.es)