

REPORTE DE NOTICIAS

30/01/2012

Fuente: Periódicos digitales

SISMO EN ICA

Parámetros Hipocentrales	
Fecha Local	30/01/2012
Hora Local	00:10:58
Latitud	-14.31
Longitud	-76.07
Profundidad	48 km
Epicentro	Continente
Referencia	47 Km al SO de Ica
Magnitud	6.2 ML
Intensidad	IV-III Piso, II Lima
Fecha GMT	30/01/2012
Hora GMT	05:10:58

Fecha y hora actual
30/01/2012



Un **tremblor de 6,2 grados** se registró esta medianoche en Ica y remeció Lima y el sur del país, sin reportarse hasta el momento víctimas mortales ni daños materiales de consideración. Sin embargo, **reportes oficiales dan cuenta de al menos 70 heridos** aunque no en grave estado.

Según el [Instituto Geofísico del Perú \(IGP\)](#), el movimiento telúrico tuvo como **epicentro la ciudad de Ica, a 47 kilómetros al suroeste** de la ciudad y a 48 kilómetros de profundidad.

En tanto, de acuerdo con el Servicio de Sismología de Estados Unidos (USGS), el sismo tuvo **una magnitud de 6,3 en la escala de Richter**.

El sismo se sintió también en las ciudades de Ica, Chincha, Ica y Pisco. Asimismo, en Áncash, Huancayo, Huánuco, Arequipa y Cusco.

¹Pobladores de Ica contaron en la emisora Radio Programas que el fuerte movimiento sísmico hizo **colapsar las líneas de teléfono y produjo el corte de energía eléctrica**. ²

I. EVALUACIÓN DE DAÑOS PRELIMINAR:

ACTUALIZADO AL 30 ENERO DE 2012			
UBICACIÓN	Personas		Viviendas y Locales Públicos
	Afectadas	Heridas	Viviendas Afectadas
DPTO. ICA	80	119	16
PROV. ICA	80	103	16
DIST. ICA	70	83	14
DIST. OCUCAJE	5	3	1
DIST. PARCONA		10	
DIST. SAN JUAN BAUTISTA	5		1
DIST. SANTIAGO		1	
DIST. TINGUIÑA		6	
PROV. PISCO		9	
DIST. PISCO		9	
PROV. CHINCHA		7	
DIST. CHINCHA		7	

Fuente: Oficina General de Defensa Nacional – MINSA.
COER Ica.

Jefes de las Oficinas de Defensa Civil.

Nota: Las personas heridas son atendidos en el Hospital Regional, Santa María y Hospital de Pisco y Chincha.

¹ INDECI

² Diario El Comercio

Actividades en Ica se normalizan tras sismo de 6,2 grados Richter

Los pobladores [pasaron parte de la madrugada en la vía pública](#) y el fluido eléctrico se restableció al promediar las 5 a.m.



Muchos pobladores permanecieron en la vía pública hasta promediar las 3 a.m. Dos horas después, se restableció el fluido eléctrico. (Foto referencial: Archivo El Comercio)

Los pobladores de Ica inician con normalidad sus actividades hoy luego de que a las 00:10 a.m. se registrara un sismo de 6,2 grados Richter.

Tras el movimiento telúrico, muchas personas salieron de sus casas y pasaron parte de la madrugada en parques y calles; pero al promediar las 3 a.m. retomaron a sus viviendas, informó el corresponsal de El Comercio, José Rosales.

Dos horas después se restableció también el fluido eléctrico, que se había cortado tras el temblor. En tanto, las condiciones del mar en Pisco y Chincha son normales.

A esta hora, solo dos de los 98 heridos reportados por Indeci permanecen internados. Uno en el Hospital Regional y otro en el de Essalud, precisó Rosales.

Además, según la información de daños preliminar proporcionada por las autoridades locales de Indeci, hay 3 personas damnificadas, 10 personas afectadas, 1 vivienda inhabitable y 2 viviendas afectadas. Personal de la Policía Nacional del Perú, realiza el patrullaje de todas las provincias de la región Ica, mientras que las Oficinas de Defensa Civil de las municipalidades provinciales y distritales, realizan una evaluación y monitoreo en coordinación con la Dirección Regional del Indeci en Ica.

Mayoría de afectados por sismo en Ica presentan heridas leves

Ica, ene. 30 (ANDINA). La mayoría de personas afectadas por el sismo que remeció esta madrugada el departamento de Ica presentan heridas de poca consideración, precisó hoy director del Instituto Nacional de Defensa Civil (Indeci) de la zona, César Chonate.

En declaraciones a RPP Noticias, el funcionario indicó que hasta el momento se han reportado 98 personas heridas, de las cuales solo una presenta una fractura en la pelvis, siendo considerada la de mayor gravedad.

Precisó que todas ellas ya han sido atendidas en los hospitales, policlínicos y postas médicas de la zona afectada por el sismo, presentando en su mayoría cortes, golpes y contusiones.

Chonate explicó que las heridas ~~se produjeron~~, en su mayoría, por la desesperación de las personas por abandonar sus viviendas.

Por su parte, las autoridades regionales de Ica realizan una visita de evaluación en los distritos de Ocucaje y Santiago a fin de constatar la evaluación de daños y análisis de necesidades.

Por su parte, el jefe del Indeci, Alfredo Murgueytio, se ha movilizó en las últimas horas hacia la ciudad de Ica, para coordinar con las autoridades del Gobierno Regional y verificar los daños ocasionados por el sismo.³

Lima no reportó daños personales ni materiales por sismo

Recomendó que ante un sismo de magnitud, la población debe mantener la calma y evitar situaciones de pánico, ya que el desorden y el caos muchas veces pueden provocar accidentes.

En Lima no se han reportado daños personales ni materiales producto del [sismo de 6.2 grados](#) que remeció esta madrugada el departamento de Ica y que también se sintió en la capital peruana, informó hoy el Instituto Nacional de Defensa Civil (Indeci).

Un informe emitido esta mañana por el Centro de Operaciones de Emergencia Nacional (COEN) del Indeci señala que las autoridades regionales de Defensa Civil de Lima han realizado un monitoreo y no han encontrado daños.

Sismo provocó deslizamiento de rocas en vía Fernando Belaúnde

Transportistas indicaron a RPP Noticias que existe dificultad para circular por la referida carretera, en la jurisdicción del distrito de Humay y Huancano.

Algunos transportistas contaron a RPP Noticias que el temblor ocasionó el desprendimiento de rocas sobre la carretera Fernando Belaúnde, en la jurisdicción del distrito de Humay y Huancano, dificultando la circulación de vehículos.

Después de casi siete horas, se restableció el servicio de energía eléctrica en la provincia de Pisco.

Asimismo, se informó que las actividades comerciales en el desembarcadero del distrito de San Andrés se han normalizado, pero los pescadores han evitado ingresar al mar para realizar faenas de pesca, como medida de prevención.

Catedral y edificios aledaños registran graves daños por sismo en Ica

Varios edificios ubicados en el centro de Ica, principalmente la Catedral, registraron importantes daños en sus estructuras por el [sismo de 6.2 grados](#) en la escala de Ritcher que sacudió esta madrugada la región.

Varios ladrillos del techo de la Catedral, que ya había sido afectada en el terremoto del 2007, cayeron sobre la verja principal, **afortunadamente nadie resultó herido.**

³ Agencia de Noticias Andina

Tras un recorrido por la ciudad, se aprecia también que el techo del una agencia bancaria está por caerse, ya que presenta rajaduras profundas, informó **RPP Noticias**.

Asimismo, la pared de una vivienda, ubicada entre las calles Piura y Chincha, se vino abajo. Su propietaria, Ana Mendoza, pide ayuda para levantar los escombros y reestructurar su casa.

Seis casas de adobe colapsaron en San Juan Bautista tras sismo

Seis viviendas de adobe colapsaron dejando heridas a seis personas en el distrito de San Juan Bautista (Ica) después del sismo de esta madrugada, informó **Jorge Quispe Saavedra**, alcalde de dicha localidad.

En diálogo con RPP Noticias, señaló que como presidente del comité de Defensa Civil visitó los diferentes caseríos y anexos de su jurisdicción para constatar la magnitud del movimiento telúrico.

Manifestó que las casas afectadas pertenecen a los caseríos de El Olivo, Virgen del Carmen, Pampa de los Lévanos y Alto Callao. Asimismo, refirió que los heridos son atendidos en diferentes centros de salud, siendo derivado el caso más grave al seguro social de Ica.

El Instituto de Defensa Civil (Indeci) indicaba más temprano de manera preliminar sobre una vivienda inhabitable y dos afectadas.

Sismo deja siete heridos en Pisco y sin electricidad a San Clemente

En tanto, el distrito de San Clemente continúa sin fluido eléctrico varias horas después del movimiento telúrico de 6,2 grados de intensidad en la escala de Richter. Sin embargo, la localidad no registró mayores daños personales ni materiales.⁴

⁴ RPP Noticias