



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Instituto Geofísico del Perú



CENTRO NACIONAL DE MONITOREO SÍSMICO

Sistema de Alerta Temprana de Tsunamis y Erupciones Volcánicas

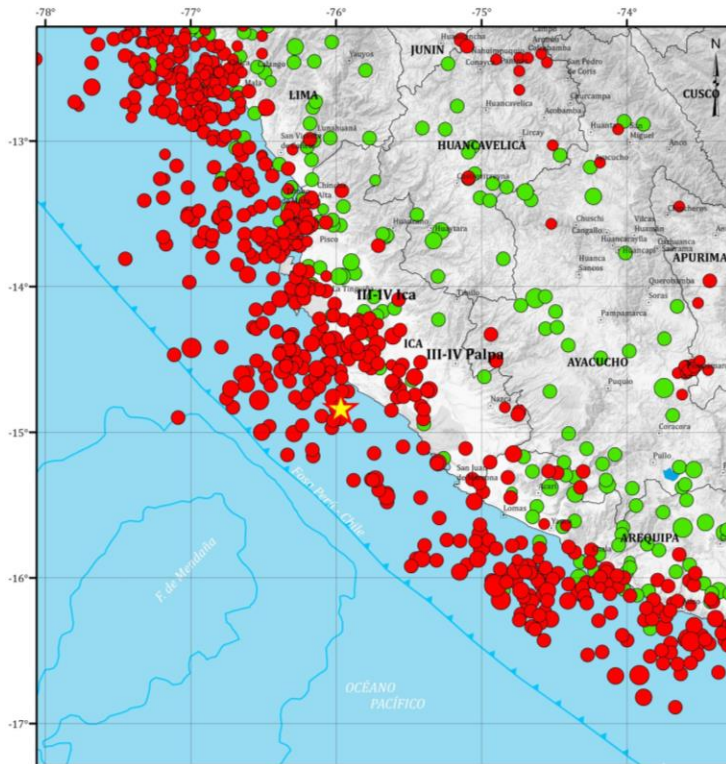


BOLETÍN SÍSMICO

Sismo del 19 de febrero del 2019

A las 03 horas – 32 minutos (Hora Local), se registró un sismo con los siguientes parámetros hipocentrales:

Coordenadas del epicentro: Latitud: Longitud:	-14.83° -75.97°	ICA
Profundidad:	55 km	<i>Evento de Foco Superficial</i>
Magnitud:	5.1 ML	<i>Magnitud Local</i>
Referencia:	89 km al Sur-SO de Ica	<i>Ica</i>
Intensidad Máxima:	III-IV en Ica, Palpa	<i>Escala Mercalli Modificada</i>
Fecha (UTC) Hora Origen (UTC)	19 de febrero, 2019 08 h 32 min	<i>Fecha/Hora, Tiempo Universal Coordinado</i>



Sismos Percibidos en Superficie
PERIODO: 2008 - 2019

Localidad:

Último Sismo:

Profundidad (Km):
Superficial (0-60):
Intermedio (61-300):
Profundo (301-750):

Magnitud (ML):
3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0

BOLETÍN SÍSMICO

Elaborado: Ing. Vilma Silva Revisado: Dr. Bernardo Tavera Proyección: Mercator Datum: WGS 84

Escala Numérica: 1:100000 Escala Gráfica:

Fuente: Sismos reportados por el Centro Nacional de Monitoreo Sísmico IGP

Epicentro: Se toma como referencia la plaza de Armas de la ciudad y/o localidad
Intensidad Máxima: Corresponde a la localidad más cercana al epicentro.





PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Instituto
Geofísico del Perú



Intensidad: La intensidad es un índice de los efectos causados por un sismo en las viviendas, naturaleza y comportamiento de las personas. Este índice depende de las condiciones del terreno, la vulnerabilidad de las edificaciones y de la distancia epicentral. Para estandarizar los niveles de intensidad se utiliza la Escala Mercalli Modificada (MM).

IV (MM): Sentido por muchas personas en interior y por pocas en el exterior de viviendas. Vibración de puertas y ventanas. Algunas personas salen al exterior.

Magnitud: La magnitud es un valor único y una medida cuantitativa de la energía liberada por el sismo. Teóricamente la magnitud no tiene límite superior, pero está limitada por la resistencia de las rocas a la ruptura y por la longitud de la misma sobre la falla.

ML: Magnitud local definida inicialmente por Richter en 1954. Para el Perú, ML es obtenida desde la magnitud Md (magnitud duración) utilizando la expresión $Md = a \log (J) - b + cD$; donde D es la distancia epicentral y a, b y c son coeficientes ajustados para que Md corresponda a ML.

Mw: Nueva escala de magnitud denominada magnitud momento ($Mw = 2/3 \log Mo - 10.7$) y fue desarrollada por H. Kanamori del Instituto CALTECH (EEUU). Define la cantidad de energía liberada por un sismo a partir del Momento Sísmico, $Mo = \mu DA$; donde, μ es la rigidez de la roca, del desplazamiento promedio y A, es el área de ruptura.

Efemérides de Peligros Naturales:

El 19 de Febrero de 1600, a las 05:00 horas, ocurrió un fuerte sismo en región Arequipa causado por la explosión del cráter del volcán Huaynaputina (Omate), siguió una lluvia de cenizas que cubrió el cielo de esa ciudad y de las localidades vecinas.

Información y consultas:

Hernando Tavera

htavera@igp.gob.pe

