



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Instituto Geofísico del Perú



CENTRO NACIONAL DE MONITOREO SÍSMICO

Sistema de Alerta Temprana de Tsunamis y Erupciones Volcánicas

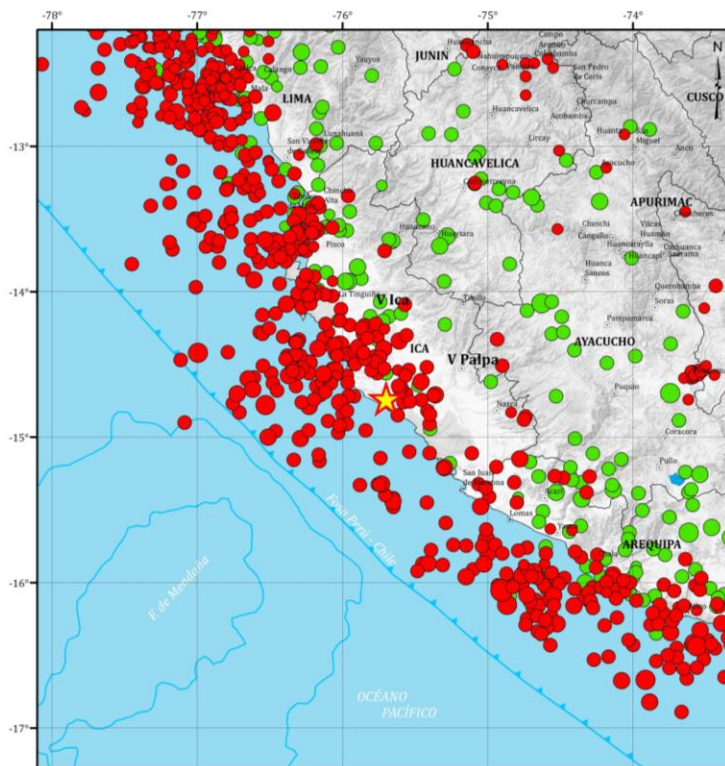


BOLETÍN SÍSMICO

Sismo del 24 de enero del 2019

A las 23 horas – 45 minutos (Hora Local), se registró un sismo con los siguientes parámetros hipocentrales:

Coordenadas del epicentro: Latitud: Longitud:	-14.73° -75.70°	ICA
Profundidad:	56 km	<i>Evento de Foco Superficial</i>
Magnitud:	6.0 ML	<i>Magnitud Local</i>
Referencia:	60 km al Oeste-SO de Palpa	<i>Palpa</i>
Intensidad Máxima:	V en Palpa, Ica	<i>Escala Mercalli Modificada</i>
Fecha (UTC) Hora Origen (UTC)	25 de enero, 2019 04 h 45 min	<i>Fecha/Hora, Tiempo Universal Coordinado</i>



BOLETIN SISMICO

Elaborado: Inga Vilma Nina
Escala Numérica: 1:100,000

Revisado: Dr. Hernando Tavera
Escala Gráfica: Km

Proyección: Mercator
Datum: WGS 84

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).

V (MM): sentido por todas las personas en el interior y por muchas en el exterior de viviendas. Sacudimiento de todo el edificio, los cuadros se desvían de su posición, objetos colgantes oscilan. Posibles daños en estructuras antiguas.

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 24 de Enero de 1939, ocurrió un fuerte sismo de magnitud 7.8, en la ciudad de Chillan (Chile). Causando más de 30.000 víctimas. Los daños fueron cuantiosos. Se destruyeron construcciones de adobe y las tejas salieron disparadas por los aires. Al sismo le siguieron incendios que destruyeron buena parte de lo que quedaba. Se cortaron las comunicaciones y el transporte, situación que produjo el desabastecimiento, pero la carretera se rehabilitó rápido y canalizo ayuda.

Información y consultas:

Hernando Tavera
htavera@igp.gob.pe

