



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Instituto Geofísico del Perú



CENTRO NACIONAL DE MONITOREO SÍSMICO

Sistema de Alerta Temprana de Tsunamis y Erupciones Volcánicas

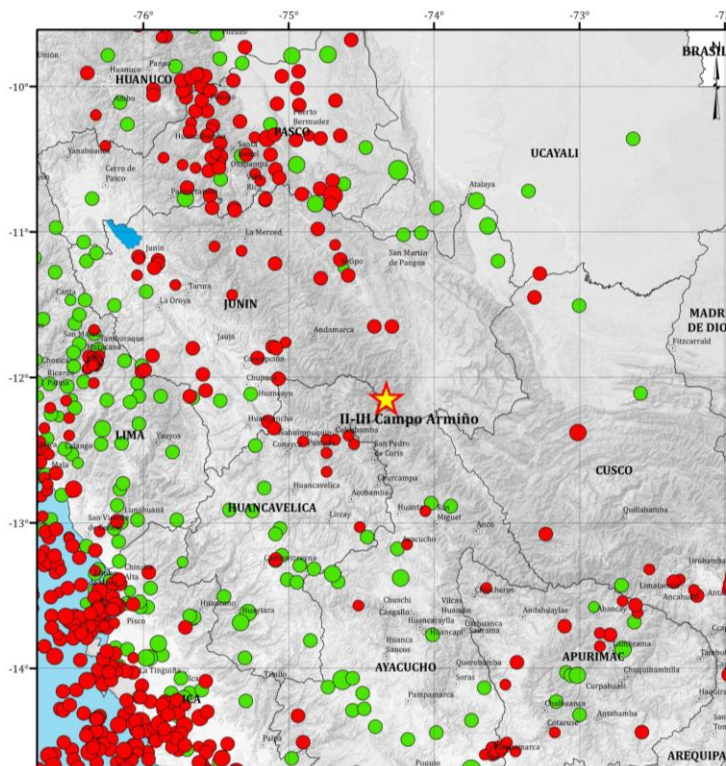


BOLETÍN SÍSMICO

Sismo del 16 de febrero del 2019

A las 18 horas – 10 minutos (Hora Local), se registró un sismo con los siguientes parámetros hipocentrales:

Coordenadas del epicentro: Latitud: Longitud:	-12.14° -74.33°	HUANCAVELICA
Profundidad:	17 km	<i>Evento de Foco Superficial</i>
Magnitud:	4.3 ML	<i>Magnitud Local</i>
Referencia:	42 km al Este-NE de Campo Armiño	<i>Tayacaja</i>
Intensidad Máxima:	II-III en Campo Armiño	<i>Escala Mercalli Modificada</i>
Fecha (UTC) Hora Origen (UTC)	16 de febrero, 2019 23 h 10 min	<i>Fecha/Hora, Tiempo Universal Coordinado</i>



BOLETÍN SÍSMICO

Elaborado: Ing. Vilma Niza | Revisado: Dr. Fernando Tavera | Proyección: Mercator
Escala Numérica: 1:1,000,000 | Escala Gráfica: Km

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).

III (MM): Sentido por personas dentro de edificaciones, especialmente en pisos superiores. Vibraciones como las producidas por el paso de un camión. Duración apreciable.

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 16 de febrero de 1979, a las 05:08 horas un fuerte sismo en el departamento de Arequipa, que ocasiono algunas muertes y muchos heridos. Este sismo produjo severos daños en las localidades de Caravelí, Camaná, Punta de Bombón, la Planchada, Yanque, Huambo, Cabanaconde y Chuquibamba. Alcanzo intensidades del grado VII en (MM). En la carretera Arequipa a Ica se produjeron importantes desprendimientos de piedras que cerraron la Panamericana Sur.

Información y consultas:

Hernando Tavera
htavera@igp.gob.pe

