



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Instituto Geofísico del Perú



CENTRO SISMOLÓGICO NACIONAL (CENSIS)

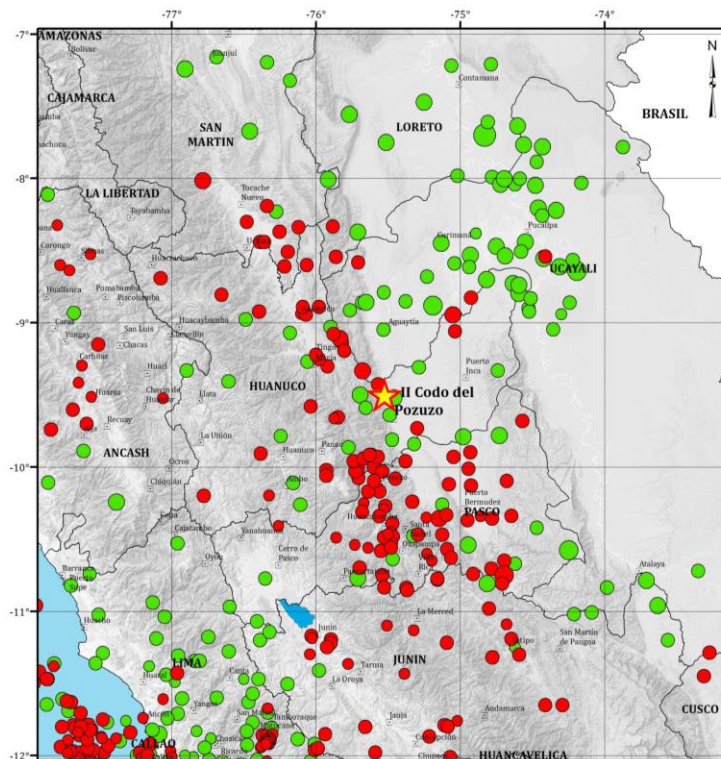


REPORTE SÍSMICO

Sismo del 03 de julio del 2019

A las 17 horas – 50 minutos (Hora Local), se registró un sismo con los siguientes parámetros hipocentrales:

Coordenadas del epicentro: Latitud: Longitud:	-09.50° -75.52°	HUÁNUCO
Profundidad:	18 km	<i>Evento de foco superficial</i>
Magnitud:	4.2	<i>Magnitud</i>
Referencia:	20 km al Norte-NO de Codo del Pozuzo	<i>Puerto Inca</i>
Intensidad Máxima:	II en Codo del Pozuzo	<i>Escala Mercalli Modificada</i>
Fecha (UTC) Hora Origen (UTC)	03 de julio, 2019 22 h 50 min	<i>Fecha/Hora, Tiempo Universal Coordinado</i>



BOLETIN SISMICO

Elaborado: Ing. Ylma Nina
Revisado: Dr. Bernardo Tavera
Proyección: Mercator
Escala Numérica: Sismos
Escala Gráfica: 0 25 50 100

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.

Magnitud: Para sismos con magnitud ≤ 6,5 se utiliza la escala ML (Richter) y para mayor magnitud, la escala Mw (Magnitud momento).





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).

II (MM): Sentido sólo por personas en reposo, especialmente si se encuentran en edificaciones con más de dos pisos. Vibraciones producidas por el paso de un camión.

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, corresponde a una escala logarítmica arbitraria que asigna un número para cuantificar la energía que libera un sismo.

Mw: Nueva escala de magnitud denominada magnitud momento ($M_w = 2/3 \log M_0 - 10.7$) y fue desarrollada por H. Kanamori del Instituto CALTECH (EEUU). Define la cantidad de energía liberada por un sismo a partir del momento sísmico, $M_0 = \mu DA$; donde, μ es la rigidez de la roca, del desplazamiento promedio y A, es el área de ruptura.

Efemérides de Peligros Naturales:

El 3 de Julio de 1961, a las 09:51 horas, se sintió un fuerte sismo en la ciudad de Chimbote que ocasionó rajaduras de muchas paredes y roturas de vidrios en edificios y viviendas. La intensidad evaluada fue de VI en Mercalli Modificada (MM). El sismo causó alarma en la población de Trujillo y Huaraz.

Información y consultas:

Hernando Tavera
htavera@igp.gob.pe

