



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Instituto Geofísico del Perú



CENTRO SISMOLÓGICO NACIONAL (CENSIS)

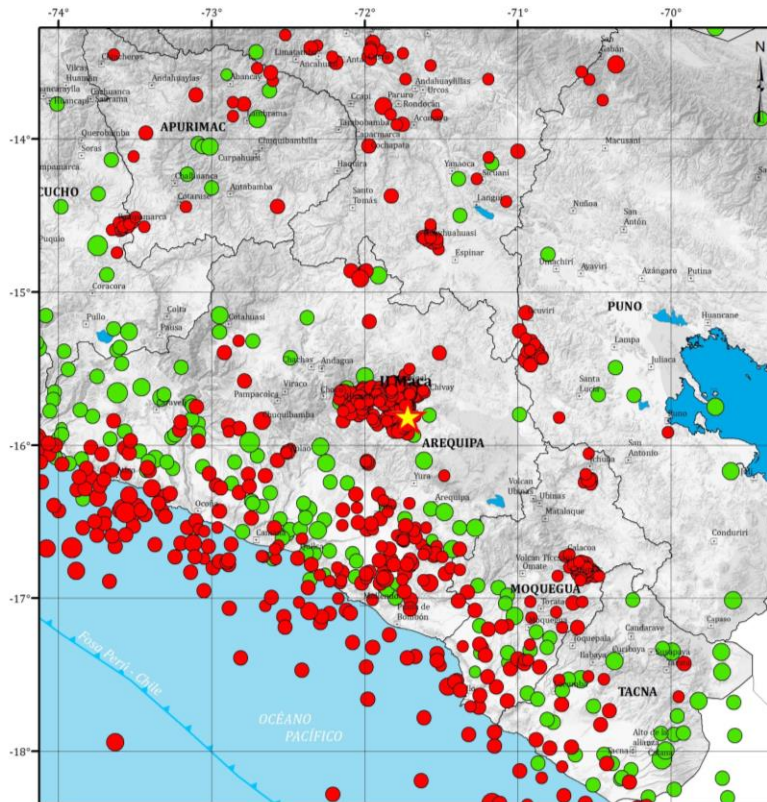


REPORTE SÍSMICO

Sismo del 06 de setiembre del 2019

A las 11 horas – 32 minutos (Hora Local), se registró un sismo con los siguientes parámetros hipocentrales:

Coordenadas del epicentro: Latitud: Longitud:	-15.81° -71.72°	AREQUIPA
Profundidad:	10 km	<i>Evento de foco superficial</i>
Magnitud:	M3.4	<i>Magnitud</i>
Referencia:	19 km al Sur-SE de Maca	<i>Caylloma</i>
Intensidad Máxima:	II en Maca	<i>Escala Mercalli Modificada</i>
Fecha (UTC) Hora Origen (UTC)	06 de setiembre, 2019 16 h 32 min	<i>Fecha/Hora, Tiempo Universal Coordinado</i>



PERÚ Ministerio del Ambiente Instituto Geofísico del Perú IGP INSTITUTO GEOFÍSICO DEL PERÚ

BOLETÍN SÍSMICO

Elaborado: Ing. Yviana Nina Revisado: Dr. Herando Tavera Proyección: Mercator Datum: WGS 84

Escala Numérica: 1:1,000,000 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.





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.*

Efemérides de Peligros Naturales:

- 1915 el terremoto de 7,7 grados en escala de Richter sacude a el Salvador, con epicentro en el litoral Salvadoreño. Causo la muerte de 5 personas en Santa Ana y daños materiales considerables a lo largo del territorio Salvadoreño.
- 1942 el terremoto de Caldera (Chile) se registró a las 21:43 horas. La intensidad evaluada fue de VIII en la escala de Mercalli. El sismo se sintió desde Iquique hasta los Vilos, mientras que el maremoto desde Lima hasta Puerto Saavedra. El Maremoto causo la muerte de 5 personas, 16 resultaron heridas y 705 damnificados.

Información y consultas:

Hernando Tavera
htavera@igp.gob.pe

