



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Instituto Geofísico del Perú



CENTRO SISMOLÓGICO NACIONAL (CENSIS)

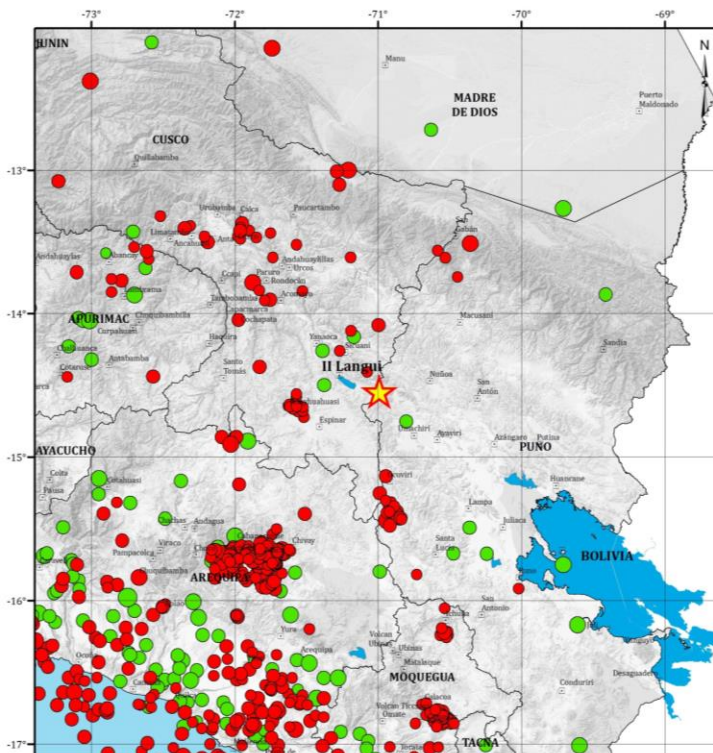


REPORTE SÍSMICO

Sismo del 15 de mayo del 2019

A las 04 horas – 05 minutos (Hora Local), se registró un sismo con los siguientes parámetros hipocentrales:

Coordenadas del epicentro: Latitud: Longitud:	-14.54° -70.99°	<i>CUSCO</i>
Profundidad:	14 km	<i>Evento de foco superficial</i>
Magnitud:	3.9	<i>Magnitud</i>
Referencia:	33 km al Este-SE de Langui	<i>Canas</i>
Intensidad Máxima:	II en Langui	<i>Escala Mercalli Modificada</i>
Fecha (UTC) Hora Origen (UTC)	15 de mayo, 2019 09 h 05 min	<i>Fecha/Hora, Tiempo Universal Coordinado</i>



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 $\leq 6,5$ 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 15 de mayo de 2017, a las 13:22 horas, ocurrió un terremoto de 6.2 grados en la escala de Richter tuvo su epicentro a 39 kilómetros de Namatanai, en Papua Nueva Guinea con efectos en las poblaciones de Rabaul, Kokopo, Kavieng, Kimbe, Arawa, todas con una población menor a 20 mil personas. El movimiento telúrico se originó a 10 kilómetros de profundidad. La región es parte del Cinturón de Fuego del Pacífico, región de gran actividad sísmica y volcánica, que va desde Australia hasta Alaska y luego desciende por la costa occidental americana hasta el sur de Chile.

Información y consultas:

Hernando Tavera
htavera@igp.gob.pe

