



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Instituto Geofísico del Perú



CENTRO SISMOLÓGICO NACIONAL (CENSIS)

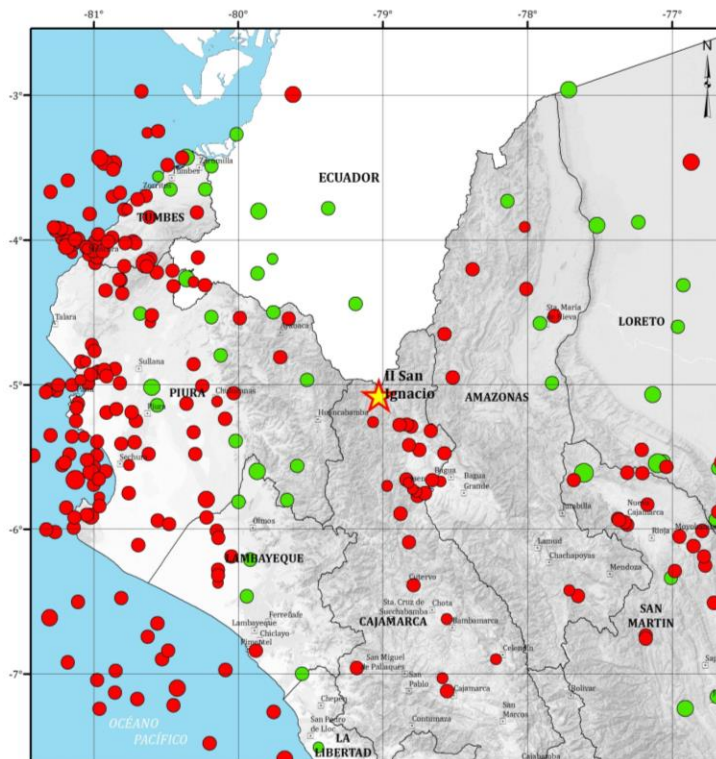


REPORTE SÍSMICO

Sismo del 06 de junio del 2019

A las 03 horas – 56 minutos (Hora Local), se registró un sismo con los siguientes parámetros hipocentrales:

Coordenadas del epicentro: Latitud: Longitud:	-05.07° -79.03°	CAJAMARCA
Profundidad:	17 km	<i>Evento de foco superficial</i>
Magnitud:	3.4	<i>Magnitud</i>
Referencia:	8 km al Norte-NO de San Ignacio	<i>San Ignacio</i>
Intensidad Máxima:	II en San Ignacio	<i>Escala Mercalli Modificada</i>
Fecha (UTC) Hora Origen (UTC)	06 de junio, 2019 08 h 56 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 6 de junio el terremoto de Páez de 1994 fue un sismo que sacudió el sur-occidental de Colombia, se estima que murieron 1,100 personas, la mayoría de los grupos en unos 15 asentamientos en el río Páez, la cuenca del Cauca y Huila que sufrió el 50% de la cifra de muertos. En respuesta al desastre, el gobierno creó el programa Corporación Nacional para la Reconstrucción de la Cuenca del Río Páez para traer alivio a la zona y comenzar la reconstrucción de las zonas afectadas.

Información y consultas:

Hernando Tavera
htavera@igp.gob.pe

