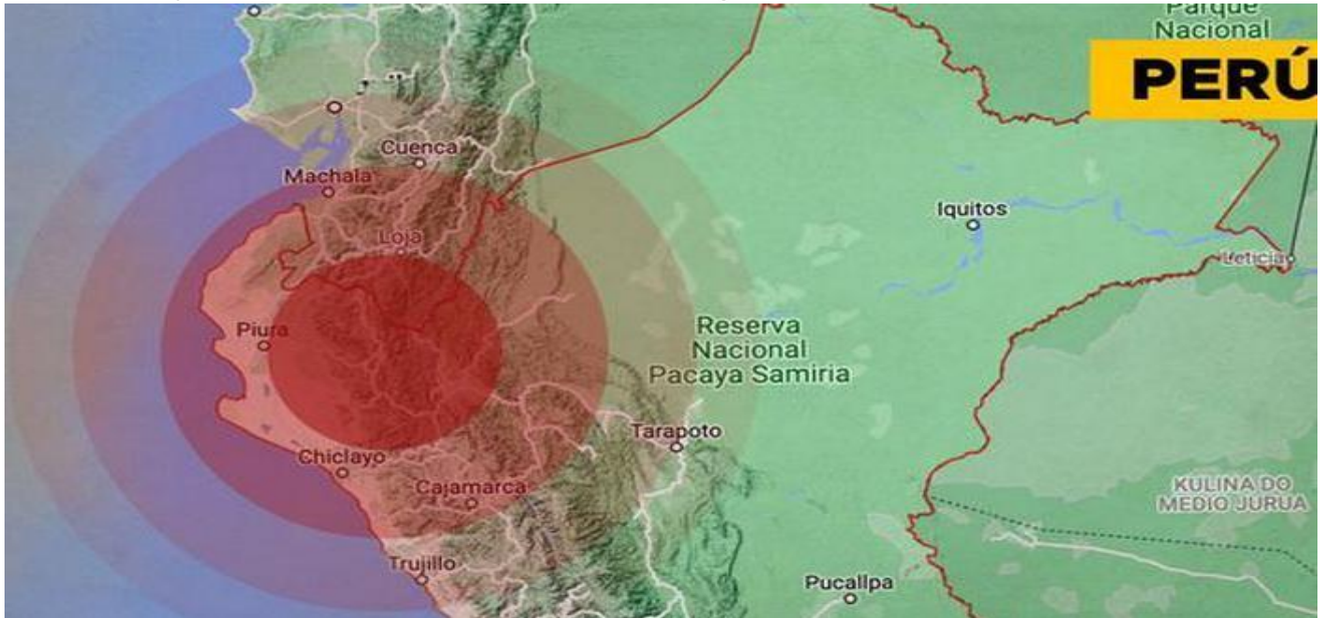


El Instituto Geofísico del Perú detalló que el movimiento telúrico tuvo epicentro a 20 kilómetros al noreste de la localidad de Ayaviri, perteneciente a la provincia de Melgar, con una profundidad de 240 kilómetros.



Un sismo de magnitud 6,9 en la escala de Richter sacudió este jueves, la región de Puno, en la zona meridional del territorio peruano, sin que hasta el momento las autoridades locales hayan reportado daños personales o materiales, informó el Instituto Geofísico del Perú (IGP). La institución detalló que el movimiento telúrico se registró a las 07:02 hora local, con epicentro a 20 kilómetros al noreste de la localidad de Ayaviri, perteneciente a la provincia de Melgar, con una profundidad de 240 kilómetros. El sismo en Perú repercutió a su vez en la parte septentrional del país vecino Chile, donde provocó evacuaciones de oficinas y colegios en la región de Arica y Parinacota, así como Tarapacá y Antofagasta, además de algunos cortes de caminos. También se reportaron situaciones de alarma desde otro país vecino, Bolivia. El Sistema Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres de Chile difundió en redes sociales que "evalúa eventuales daños a personas, alteración a servicios básicos o infraestructura producto de este sismo", pero por ahora no se reportan víctimas. A su vez, la Oficina Nacional de Emergencia del país austral indicó que el sismo no reúne las condiciones para un tsunami en las costas chilenas.

Se sintió en Bolivia, donde generó zozobra: El sismo, se sintió también en varias regiones de Bolivia, principalmente en las ciudades de La Paz (oeste) y Cochabamba (centro), donde provocó zozobra entre la gente. El director del Observatorio San Calixto, Gonzalo Fernández, informó a Xinhua que debido a la profundidad del sismo (240 kilómetros), existía poca probabilidad de daños graves. El especialista dijo que las réplicas eran una posibilidad, pero las mismas no se pueden predecir, por lo que recomendó a la población que estuviera atenta y en caso de sismo buscara "un lugar seguro". En televisión y redes sociales se observaron imágenes de gente desalojando edificios grandes en la ciudad de La Paz. "Estábamos en clases en el piso 12 y sentimos el temblor. El Observatorio de San Calixto informó que por el momento no se han reportado daños materiales ni personales en Bolivia.

También fue captado en China:

Un sismo de magnitud 7,2 en la escala de Richter ocurrió en Perú a las 20:02 de este jueves (hora de Beijing), de acuerdo con el Centro de Redes Sismológicas de China. Allí, el epicentro fue monitoreado a 15° de Lat Sur y 70° de Long Oeste. El sismo se generó a una profundidad de 210 kilómetros, precisó ese centro. Un día antes, ocurrió un sismo en Indonesia de magnitud 6,2 en la escala de Richter.

Fuente: <https://elobjetivo.com.ar/contenido/49245/un-sismo-de-magnitud-69-al-sur-de-peru-se-sintio-en-bolivia-y-chile>

Infografía:



Ejercicios sobre la Noticia de El Objetivo de la fecha 26 de Mayo de 2022

1. Lee la noticia y busca el significado de todas las palabras que no conoces y anótalas.
2. ¿Cuál fue la profundidad del Epicentro, y en qué capa interna de la tierra ocurrió?
3. ¿Qué es la Escala de Richter y cómo se compone; hay otras formas de medir? Desarrolla
4. Anota todos los países involucrados en el movimiento telúrico.
5. Averigua y anota todos los países que aparecen en el mapa de la noticia.
6. ¿Cuáles son los elementos del mapa que faltan? averigua.
7. ¿Cuál es la información brindada en la Infografía?
8. Ubica en el planisferio ya trabajado, las coordenadas geográficas dadas en la noticia.
9. ¿En qué continente se ubican Indonesia y China?
10. ¿Por qué crees que no te has enterado de esta noticia?

Ejercicios sobre la Noticia de El Objetivo de la fecha 26 de Mayo de 2022

1. Lee la noticia y busca el significado de todas las palabras que no conoces y anótalas.
2. ¿Cuál fue la profundidad del Epicentro, y en qué capa interna de la tierra ocurrió?
3. ¿Qué es la Escala de Richter y cómo se compone; hay otras formas de medir? Desarrolla
4. Anota todos los países involucrados en el movimiento telúrico.
5. Averigua y anota todos los países que aparecen en el mapa de la noticia.
6. ¿Cuáles son los elementos del mapa que faltan? averigua.
7. ¿Cuál es la información brindada en la Infografía?
8. Ubica en el planisferio ya trabajado, las coordenadas geográficas dadas en la noticia.
9. ¿En qué continente se ubican Indonesia y China?
10. ¿Por qué crees que no te has enterado de esta noticia?

Ejercicios sobre la Noticia de El Objetivo de la fecha 26 de Mayo de 2022

1. Lee la noticia y busca el significado de todas las palabras que no conoces y anótalas.
2. ¿Cuál fue la profundidad del Epicentro, y en qué capa interna de la tierra ocurrió?
3. ¿Qué es la Escala de Richter y cómo se compone; hay otras formas de medir? Desarrolla
4. Anota todos los países involucrados en el movimiento telúrico.
5. Averigua y anota todos los países que aparecen en el mapa de la noticia.
6. ¿Cuáles son los elementos del mapa que faltan? averigua.
7. ¿Cuál es la información brindada en la Infografía?
8. Ubica en el planisferio ya trabajado, las coordenadas geográficas dadas en la noticia.
9. ¿En qué continente se ubican Indonesia y China?
10. ¿Por qué crees que no te has enterado de esta noticia?

Ejercicios sobre la Noticia de El Objetivo de la fecha 26 de Mayo de 2022

1. Lee la noticia y busca el significado de todas las palabras que no conoces y anótalas.
2. ¿Cuál fue la profundidad del Epicentro, y en qué capa interna de la tierra ocurrió?
3. ¿Qué es la Escala de Richter y cómo se compone; hay otras formas de medir? Desarrolla
4. Anota todos los países involucrados en el movimiento telúrico.
5. Averigua y anota todos los países que aparecen en el mapa de la noticia.
6. ¿Cuáles son los elementos del mapa que faltan? averigua.
7. ¿Cuál es la información brindada en la Infografía?
8. Ubica en el planisferio ya trabajado, las coordenadas geográficas dadas en la noticia.
9. ¿En qué continente se ubican Indonesia y China?
10. ¿Por qué crees que no te has enterado de esta noticia?