

Terremoto de 7,2 grados sacude la costa sur de Perú

Un terremoto de 7,2 grados en la escala de Richter sacudió a la costa sur de Perú en la madrugada del viernes, según el Servicio Geológico de Estados Unidos (USGC).

El Centro de Alerta de Tsunamis del Pacífico (PWTTC) emitió una alerta de "posible" tsunami con olas que podrían alcanzar entre 1 y 3 metros en algunas costas de Perú.

"Basándonos en todos los datos disponibles, se prevén olas de tsunami peligrosas en algunas costas", dijo el centro. El PWTTC señaló que no existe riesgo de tsunami en la costa oeste de Estados Unidos.

El Instituto Geofísico del Perú (IGP) también emitió una alerta de tsunami - un paso por debajo de una advertencia de tsunami - lo que significa que las autoridades deben activar los protocolos para proteger a la población debido a la "posible" ocurrencia de un tsunami.

El terremoto se produjo a ocho kilómetros (5 millas) al oeste de Atiquipa, a unos 600 kilómetros (372 millas) al sur de la capital, Lima.

La Presidencia peruana informó en Twitter que el gobierno está monitoreando la situación y evaluando posibles daños.

Algunos residentes de Atiquipa informaron en las redes sociales que sintieron un temblor muy fuerte y prolongado que hizo que sus camas temblaran. El temblor se sintió hasta la capital.

Perú, y la mayor parte de la costa del Pacífico de América del Sur, se encuentran en la frontera de dos placas tectónicas: la placa Sudamericana, que incluye la mayor parte del continente, y la placa de Nazca, que se extiende a través del Pacífico a lo largo de la mayor parte de la costa.

Esta es una historia en desarrollo y se actualizará.

Militantes tentaram atingir uma instalação naval e um prédio do governo nas últimas semanas. Um explosivo improvisado matou uma pessoa e feriu 14, incluindo três soldados.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: pixbet luck

Palavras-chave: **pixbet luck - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-02