

cassino blaze crash - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: cassino blaze crash

Resumen:

Un terremoto de magnitud 7,2 sacudió el Océano Pacífico Sur frente a Perú el viernes, según el Servicio Geológico de los Estados Unidos. El temblor ocurrió a las 12:36 a.m. hora de Perú, a unos 5 millas al oeste de Atiquipa, Perú, según los datos de la agencia. Los sismólogos pueden revisar los datos disponibles y revisar la magnitud del terremoto reportada. Información adicional sobre el terremoto puede llevar a los científicos del USGS a actualizar el mapa de intensidad del temblor.

Repercusiones:

Un temblor de esta magnitud puede provocar réplicas en la misma región general. Una réplica es un temblor más pequeño que ocurre en la misma zona que el temblor principal. Las réplicas suelen ser ajustes menores a lo largo de la sección de la falla que se desplazó durante el temblor inicial.

Las réplicas pueden ocurrir días, semanas o incluso años después del temblor principal. Estos eventos pueden tener magnitudes iguales o mayores que el temblor inicial y pueden afectar aún más las zonas ya dañadas.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: cassino blaze crash

Palavras-chave: **cassino blaze crash - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-10