

INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES (INETER)

INFORME SISMOLÓGICO DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS PARA EL 25 DE ENERO DE 2021

De las 12:00 del mediodía del viernes hasta las 12:00 del mediodía de hoy, se registraron **07 sismos** en el **Territorio Nacional**, de los cuales **02 sismos** se pertenecen a **Fallamiento Local** y **05 sismos** a la **Zona de Subducción**.

El **sismo más fuerte** de este período fue en **subducción**, localizándose **119 km al Suroeste de El Tránsito, Océano Pacífico**, con magnitud **3.4** y profundidad **32 km**, a las **10:59** de la mañana de hoy lunes.

El **resto de sismos en subducción (04)**, se distribuyen de la siguiente manera:

- **02 sismos** ubicado frente a la **costa de Corinto**; localizándose el mayor **43 km al Suroeste de Corinto, Océano Pacífico**, de magnitud **3.0** y profundidad de **34 km**, a las **01:40** de la tarde del sábado.
- **01 sismo** registrado **23 km al Noroeste del Volcán Cosigüina, en el Golfo de Fonseca**, de magnitud **2.8** y profundidad de **10 km**, a las **07:23** de la mañana de ayer domingo.
- **01 sismo** ubicado **84 km al Suroeste de El Tránsito, Océano Pacífico**, de magnitud **3.3** y profundidad de **17 km**, a las **12:43** de la madrugada de ayer domingo.

En cuanto a los **sismos (02)** en **Fallamiento Local** tenemos:

- **01 sismo** se ubicó **23 km al Noroeste de Malpaisillo, León, San Jacinto-Tizate**, de magnitud **1.8** y profundidad de **5 km**, a las **03:58** de la madrugada de ayer domingo.
- **01 sismo** se localizó **13 km al Noreste del Volcán San Cristóbal, Chinandega**, de magnitud **2.5** y profundidad de **5 km**, a las **09:02** de la noche de ayer domingo.

SISMOS EN LA REGIÓN CENTROAMERICANA

Se registraron **08 sismos** en la región, los cuales se detallan a continuación:

- **01 sismo** en **El Salvador**.
- **04 sismos** en **Costa Rica**.
- **03 sismos** en **Guatemala**.

Siendo el **sismo mayor** del periodo de magnitud **5.3** y profundidad de **18 km**, localizado **70 km al Sur de Sipacate, Océano Pacífico de Guatemala**, a las **04:58** de la tarde del viernes.

SISMOS MAYORES A 6.0 FUERA DE CENTROAMÉRICA

Se registró **01 sismo** a **1,331 km al Sureste de Punta Arenas, Chile**, en el **Océano Antártico**, de magnitud **6.9** y profundidad **10 km**, a las **05:36** de la tarde del sábado.

El **PTWC (Centro de Alerta de Tsunami del Pacífico)**, emitió alertas de carácter **informativo**, en la cual se descarta la generación de un **Tsunami destructivo**. Aunque reporto variaciones de **3cms** en olas ocurridas en zonas aledañas al epicentro.