

INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES (INETER)

INFORME SISMOLÓGICO DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS PARA EL 27 DE ENERO DE 2022

De las 12:00 del mediodía de ayer hasta las 12:00 del mediodía de hoy, se registraron **06 sismos** en el **Territorio Nacional**, de los **01 sismo** pertenece al **Fallamiento Local** y **05 sismos** a la **Zona de Subducción**.

El **sismo más fuerte** de este período, se localizó **19 km al Suroeste de Poneloya, Océano Pacífico de Nicaragua**, subducción, de magnitud **3.7** y profundidad de **55 km**, a las **12:37** del mediodía de ayer.

El **resto de sismos en subducción (04)**, se detallan a continuación:

- **03 sismos** se registraron **frente a las costas de León, en el Pacífico**, el **más fuerte** de magnitud **2.7** y profundidad de **34 km**, con epicentro ubicado **28 km al Suroeste de Las Peñitas**, a las **05:10** de la madrugada de hoy.

- **01 sismo** localizado **109 km al Suroeste de Pochomil, en el Pacífico nicaragüense**, de magnitud **3.3** y profundidad de **16 km**, a las **0:27** de la noche de ayer.

El sismo en **fallamiento local** se registró **12 km al Noreste de Puerto Morazán, tierra firme**, de magnitud **2.0** y profundidad de **15 km**, a las **05:33** de la mañana de hoy.

SISMOS EN LA REGIÓN CENTROAMERICANA

Se registraron **05 sismos** en la región, los que se detallan a continuación:

- **03 sismos** en **Guatemala**.
- **01 sismo** en **El Salvador**.

· **01 sismo en Costa Rica.**

Siendo el sismo más fuerte de magnitud **4.3** y profundidad **68 km**, localizado **4 km al Norte de Vara Blanca, Costa Rica**, a las 12:04 de la medianoche.

SISMOS MAYORES A 6.0 FUERA DE CENTROAMÉRICA

Se registró **01 sismo 227 km al Oeste de Pangai, región de las Islas Fiji, Océano Pacífico Sur**, de magnitud **6.2** y profundidad de **4 km**, a las 12:40 de la medianoche.



*Vamos
Adelante!*
**CON AMOR,
ESPERANZA
Y ALEGRÍA!**