

INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES (INETER)

INFORME SISMOLÓGICO DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS PARA EL 04 DE MAYO DE 2021

De las 12:00 del mediodía del viernes hasta las 12:00 del mediodía de hoy, se registraron **14 sismos** en el **Territorio Nacional**, de los cuales **04 sismos** pertenecen a **Fallamiento Local** y **10 sismos** a la **Zona de Subducción**.

Los 04 sismos en fallamiento local se registraron al **Sureste del Volcán Maderas, Isla de Ometepe**, con epicentro en el **Lago de Nicaragua**, el más fuerte de magnitud **3.8** y profundidad **6km**, ubicado **14 km al Sureste del volcán**, a las **03:17** de la madrugada del sábado. **Además este fue el sismo más fuerte registrado a nivel nacional en todo el período de 96 horas.**

A continuación detalle de sismos ocurridos en Subducción (10):

- **01 sismo** ocurrido **72 km al Sureste de El Astillero, Océano Pacífico**, con magnitud **3.7** y profundidad **29 km**, a las **05:00** de la mañana del domingo.
- **01 sismo** registrado **16 km al Oeste de San Juan del Sur, Océano Pacífico Nacional**, con magnitud **2.2** y profundidad de **87 km**, a las **03:38** de la madrugada del sábado.
- **01 sismo** se localizó **48 km al Suroeste de Punta Cosiguina, Océano Pacífico**, de magnitud **2.5** y profundidad **32 km**, a las **04:06** de la mañana del domingo.
- **01 sismo** ubicado **47 km al Suroeste de Corinto, Océano Pacífico de Nicaragua**, de magnitud **2.6** y profundidad **36 km**, a las **03:01** de la tarde del domingo.

• **06 sismos** se registraron al **Suroeste de Masachapa, Océano Pacífico nacional**, el **más fuerte** de magnitud **3.5** y profundidad de **27 km**, con epicentro **62 km al Suroeste de la costa, Océano Pacífico de Nicaragua**, a las **07:37** de la noche del domingo.

SISMOS EN LA REGIÓN CENTROAMERICANA

Se registraron **18 sismos** en la región, los cuales se distribuyen de la siguiente manera:

- **06 sismos** en **Costa Rica.**
- **06 sismos** en **El Salvador.**
- **04 sismos** en **Guatemala.**
- **02 sismos** en **Panamá.**

El **sismo más fuerte del período** se localizó a **82 km al Noreste de Colón, Panamá, Car Caribe**, con magnitud **5.1** y profundidad de **21 km**, a las **12:13** de la madrugada del sábado.

SISMOS MAYORES A 6.0 FUERA DE CENTROAMÉRICA

Se registró **01 sismo 71 km al Este de Sendai, Océano Pacífico de Japón**, con magnitud **6.8** y profundidad de **60 km**, a las **07:27** de la noche del viernes. **El PTWC** emitió una alerta descartando la generación de un Tsunami.

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