

INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES (INETER)

INFORME SISMOLÓGICO DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS PARA EL 08 DE MARZO 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, los cuales 06 sismos pertenecen a la Zona de Subducción y 01 sismo a Fallamiento Local.

El sismo más fuerte de este periodo se localizó en la Zona de Subducción a 39 km al Suroeste de Boca del Padre Ramos, Océano Pacífico de Nicaragua, con magnitud de 3.4 y una profundidad de 37 km, a las 06:21 de la mañana del sábado.

El resto de los sismos de subducción (05) se distribuyen de la siguiente manera:

- 01 sismo se localizó a 24 km al Suroeste de Poneloya, Océano Pacífico de Nicaragua, con magnitud 2.7 y profundidad de 57 km, a las 04:20 de la tarde del viernes.
- 01 sismo se localizó a 7 km al Suroeste de Boca del Padre Ramos, Océano Pacífico de Nicaragua, con magnitud 3.3 y profundidad de 35 km, a las 10:02 de la noche del viernes.
- 01 sismo se localizó a 57 km al Oeste de Masachapa, Océano Pacífico de Nicaragua, con magnitud 3.0 y profundidad de 25 km, a las 11:30 de la mañana del sábado.

- **01 sismo** se localizó a **54 km al Suroeste de Mechapa, Océano Pacífico de Nicaragua**, con magnitud **3.1** y profundidad de **30 km**, a las **02:51** de la tarde de ayer.

- **01 sismo** se localizó a **46 km al Suroeste de Mechapa, Océano Pacífico de Nicaragua**, con magnitud **2.9** y profundidad de **35 km**, a las **02:51** de la tarde de ayer.

En cuanto al **sismo de Fallamiento Local** este se registró a **7 km al Noreste de Puerto Morazán, Chinandega en tierra firme**, con magnitud de **2.3** y una profundidad de **3 km**, a las **09:20** de la mañana del sábado.

SISMOS EN LA REGIÓN CENTROAMERICANA

Se registraron **16 sismos** en la región, los cuales se detallan a continuación:

- **09 sismos** en **Costa Rica**.
- **05 sismos** en **El Salvador**.
- **02 sismos** en **Guatemala**.

El **sismo más fuerte del período** se ubicó a **110 km al Suroeste de Acajutla, Océano Pacífico de El Salvador**, con magnitud **4.3** y profundidad **28 km**, a las **10:10** de la noche del viernes.

SISMOS MAYORES A 6.0 FUERA DE CENTROAMÉRICA

Se registraron **04 sismos** en la región, se distribuyen de la siguiente manera:

- **01 sismo** a **180 km al Noreste de Gisborne, Nueva Zelanda, Océano Pacífico**, con magnitud de **6.4** y una profundidad de **8 km**, a las **06:16** de la tarde del viernes.

- 01 sismo a 846 km al Sur de Nuku´Alofa, Tonga, Océano Pacífico, con magnitud de 6.1 y una profundidad de 12 km, a la 01:16 de la madrugada del sábado.
- 01 sismo a 848 km al Sur de Nuku´Alofa, Tonga, Océano Pacífico, con magnitud de 6.2 y una profundidad de 80 km, a la 06:05 de la mañana del sábado.
- 01 sismo a 832 km al Sur de Nuku´Alofa, Tonga, Océano Pacífico, con magnitud de 6.2 y una profundidad de 89 km, a la 06:05 de la mañana del sábado.

2021, ESPERANZAS VICTORIOSAS...!
TODO CON AMOR...!
LIBERTAD, DIGNIDAD, FRATERNIDAD...!
NICARAGUA TRIUNFA, EN PAZ Y UNIDAD...!

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