

INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES (INETER)

INFORME SISMOLÓGICO DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS PARA EL 01 DE MARZO DE 2021

De las 12:00 del mediodía del viernes hasta las 12:00 del mediodía de hoy, **se registraron 11 sismos** en el **Territorio Nacional** de los cuales **06 sismos** pertenecen a la **Zona de Subducción** y **05 sismos** a **Fallamiento Local**.

El **sismo más fuerte** de este período se registró en **Zona de Subducción** a **74 km al Suroeste de Jiquilillo, Océano Pacífico**, con magnitud **2.8** y profundidad **24 km**, a las **10:34** de la noche de ayer.

El **resto de los sismos (05)** en **Zona de Subducción** se distribuyen de la siguiente manera:

- **01 sismo** se localizó a **45 km al Suroeste de Puerto Corinto, Océano Pacífico**, con magnitud de **2.3** y profundidad **29 km**, a las **10:24** de la noche del viernes.
- **01 sismo** se registró **52 km al Suroeste de Boca del Padre Ramos, Océano Pacífico**, de magnitud **2.5** y profundidad **34 km**, a las **12:44** de la madrugada del sábado.
- **01 sismo** se ubicó **14 km al Sureste de El Tránsito, Océano Pacífico**, de magnitud **1.9** y profundidad **65 km** a las **02:06** de la madrugada del sábado.
- **01 sismo** se localizó **9 km al Noroeste de Puerto Sandino, Nagarote, León**, de magnitud **2.1** y profundidad **121 km**, a las **07:57** de la noche de ayer.
- **01 sismo** se registró **63 km al Suroeste de Masachapa, Océano Pacífico**, de magnitud **2.5** y profundidad **28 km**, a las **10:55** de la noche de ayer.

Referente a los **sismos (05)** en **Fallamiento Local**:

- **03 sismos** se registraron en el área del **Golfo de Fonseca**, siendo el sismo más fuerte localizado **14 km al Sureste de Potosí, El Viejo, Chinandega**, con magnitud **2.2** y profundidad **11 km**, a las **07:45** de la noche del sábado.
- **01 sismo** se ubicó **7 km al Sur de San Ramón, Puerto Morazán, Chinandega**, con magnitud **2.2** y profundidad **9 km** a las **12:42** de la madrugada del sábado.
- **01 sismo** se registró **12 km al Noroeste del Volcán San Cristóbal, Chinandega**, con magnitud **1.8** y profundidad **7 km** a las **09:18** de la mañana de ayer.

SISMOS EN LA REGIÓN CENTROAMERICANA

Se registraron **22 sismos** en la región, los cuales se detallan a continuación:

- **12 sismos** en **Costa Rica**.
- **05 sismos** en **Guatemala**.
- **03 sismos** en **Panamá**.
- **02 sismos** en **El Salvador**.

El **sismo más fuerte del período** se localizó **49 km al Suroeste de Champerico, Océano Pacífico**, con magnitud **5.0** y profundidad **18 km**, a las **04:27** de la madrugada del sábado.

SISMOS MAYORES A 6.0 FUERA DE CENTROAMÉRICA

No se registraron sismos.