

INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES (INETER)

INFORME SISMOLÓGICO DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS PARA EL 03 DE NOVIEMBRE 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 **05 sismos** pertenecen al **Fallamiento Local** y **02 sismos** en la **Zona de Subducción**.

El **sismo mayor** del periodo fue en **Zona de Subducción** con magnitud **3.5** y profundidad de **34 km**, localizado a **48 km al Suroeste de Jiquilillo, Océano Pacífico de Nicaragua**, a las 07:44 de la mañana de hoy.

El otro **sismo** en **Subducción** se registró a **18 km al Suroeste de Huehueté, Océano Pacífico de Nicaragua**, con magnitud de **2.8** y una profundidad de **32 km**, a las 12:07 de la madrugada de hoy.

En cuanto a los **(05) sismos** en **fallamiento** tenemos que **04 sismos** se registraron en la cercanía del **Volcán Telica**; siendo el **mayor** con magnitud **2.3** y profundidad de **8 km**, a **7 km al Norte del Volcán**, a la 01:28 de la tarde de ayer.

El otro **sismo** de **Fallamiento** se localizó a **49 km al Sureste de Siuna, Región Autónoma Caribe Norte en tierra firme**, con magnitud de **2.8** y una profundidad de **2 km**, a las 09:09 de la mañana de hoy.

SISMOS EN LA REGIÓN CENTROAMERICANA

Se registraron **03 sismos** en la región, los cuales se distribuyen de la siguiente manera:

- **01 sismo** en **Guatemala**.
- **02 sismo** en **Costa Rica**.

Siendo el **sismo más fuerte** con magnitud **3.9**, localizado a **49 km al Sur de Las Brisas, Océano Pacífico de Guatemala**, a una profundidad de **29 km**, a las 05:30 de la tarde de ayer.

SISMOS MAYORES A 6.0 FUERA DE CENTROAMÉRICA

No se registraron sismos.