

## INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES (INETER)

### INFORME SISMOLÓGICO DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS PARA EL 05 DE NOVIEMBRE DE 2021

De las 12:00 del mediodía de ayer hasta las 12:00 del mediodía de hoy, se registraron **07 sismos** en el **Territorio Nacional**, de los cuales **06 sismos** pertenecen al **Fallamiento Local** y **01 sismo** en la **Zona de Subducción**.

El **sismo más fuerte** de este período fue en **fallamiento local** localizado a **7 km al Noroeste de Puerto Morazán, Dpto de Chinandega**, en tierra firme, con magnitud **2.8** y profundidad de **11 km**, a las **06:16** de la tarde de ayer.

El **resto de sismos en fallamiento (05)**, se distribuyeron de la siguiente manera:

- **04 sismos** registrados en la **cercanía del Volcán Telica**; siendo el **mayor** con magnitud **1.7** y profundidad de **6 km**, ubicado a **7 km al Norte del Volcán**, a la **01:57** de la tarde de ayer.
- **01 sismo** a **37 km al Sureste de Prinzapolka, Mar caribe**, con magnitud **2.7** y profundidad de **1 km**, a las **02:20** de la madrugada de hoy.

En cuanto al **sismo en Subducción**, tenemos que se ubicó a **110 km al Suroeste de El Tránsito, Océano Pacífico**, con magnitud **2.7** y profundidad de **15 km**, a las **07:10** de la mañana de hoy.

#### SISMOS EN LA REGIÓN CENTROAMERICANA

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

- **01 sismo** en **Honduras**.
- **01 sismo** en **Guatemala**.
- **02 sismos** en **El Salvador**.

Siendo el **sismo más fuerte** con magnitud **4.2**, localizado a **160 km al Norte de Brus Laguna, Honduras, Mar Caribe**, con profundidad de **10 km**, a las **10:57** de la noche ayer.

#### SISMOS MAYORES A 6.0 FUERA DE CENTROAMÉRICA

No se registraron sismos.