

INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES (INETER)

INFORME SISMOLÓGICO DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS PARA EL 13 DE OCTUBRE DE 2021

De las 12:00 del mediodía de ayer hasta las 12:00 del mediodía de hoy, se registraron **04 sismos** en el **Territorio Nacional**, de los cuales **03 sismos** pertenecen a la **Zona de Subducción** y **01 sismo** a **Fallamiento Local**.

El **sismo más fuerte** de este período fue en **Subducción** y se localizó a **87 km al Suroeste de Jiquilillo, Océano Pacífico de Nicaragua**, con magnitud **2.9** y profundidad de **22 km**, a las 05:02 de la madrugada de hoy.

El resto de sismos de Subducción (02), se detallan a continuación:

- **01 sismo** localizado a **69 km al Suroeste de El Tránsito, Océano Pacífico Nacional**, con magnitud **2.4** y profundidad de **28 km**, a las 11:55 de la noche de ayer.
- **01 sismo** registrado a **87 km al Suroeste de Jiquilillo, Océano Pacífico Nacional**, con magnitud **2.9** y profundidad de **22 km**, a las 05:02 de la madrugada de hoy.

En cuanto al **01 sismo** en **Fallamiento Local** se localizó a **15 km al Este de Nandaime, Granada (tierra firme)**, con magnitud **2.2** y profundidad de **11 km**, a las 04:36 de la tarde de ayer.

SISMOS EN LA REGIÓN CENTROAMERICANA

Se registraron **10 sismos** en la región, los cuales se distribuyen de la siguiente manera:

- **01 sismo** en **El Salvador**.
- **01 sismo** en **Panamá**.
- **07 sismos** en **Costa Rica**.
- **01 sismo** en **Guatemala**.

Siendo el **sismo mayor** con magnitud **5.0** y profundidad de **5 km**, ubicado a **18 km al Suroeste de Jacó, Océano Pacífico de Costa Rica**, a las 08:54 de la noche de ayer.

SISMOS MAYORES A 6.0 FUERA DE CENTROAMÉRICA

No se registraron sismos.