

INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES (INETER)

INFORME SISMOLÓGICO DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS PARA EL 08 DE OCTUBRE DE 2021

De las 12:00 del mediodía de ayer hasta las 12:00 del mediodía de hoy, se registraron **05 sismos** en el **Territorio Nacional**, de los cuales **01 sismo** en **Fallamiento Local** y **04 sismos** en la **Zona de Subducción**.

El **sismo más fuerte** de este período, fue en **subducción** y se localizó a **99 km al Suroeste de Jiquilillo, Océano Pacífico Nicaragüense**, con magnitud **3.8** y profundidad de **12 km**, a las **07:47** de la noche de ayer.

Los otros **03 sismos de Subducción** se detallan a continuación:

- **01 sismo** registrado a **48 km al Suroeste de Jiquilillo, Océano Pacífico**, con magnitud **2.7** y profundidad de **29 km**, a las **11:48** de la noche de ayer.
- **02 sismos** frente a la costa de **Las Peñitas**, siendo el mayor con magnitud **3.3** y profundidad de **34 km**, localizado a **35 km al Suroeste de la costa en el Océano Pacífico**, a las **07:26** de la mañana de hoy.

En cuanto al **sismo en Fallamiento** tenemos que se ubicó a **150 km al Este de Bluefields, Mar Caribe**, con magnitud **3.2** y profundidad **23 km**, a las **10:16** de la noche de ayer.

SISMOS EN LA REGIÓN CENTROAMERICANA

Se registraron **06 sismos** en la región, los que se detallan a continuación:

- **03 sismos** en **El Salvador**.
- **01 sismo** en **Costa Rica**.
- **02 sismos** en **Panamá**.

Siendo el **sismo más fuerte** del periodo con magnitud **4.4** localizado a **180 km al Sur de La Libertad, Océano Pacífico de El Salvador**, a una profundidad de **30 km**, a las **03:45** de la tarde de ayer.

SISMOS MAYORES A 6.0 FUERA DE CENTROAMÉRICA!

Se registraron **01 sismo** a **1,655 km al Dunedin, Nueva Zelanda, Océano Pacífico**, con magnitud **6.1** y profundidad de **10 km**, a las **02:13** de la tarde de ayer.