

INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES (INETER)

INFORME SISMOLÓGICO DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS PARA EL 11 DE OCTUBRE DE 2021

De las 12:00 del mediodía del viernes hasta las 12:00 del mediodía de hoy, se registraron **13 sismos** en el **Territorio Nacional**, de los cuales **02 sismos** pertenecen al **Fallamiento Local** y **11 sismos** a la **Zona de Subducción**.

El **sismo más fuerte** de este período, fue en **subducción** y se localizó **39 km al Suroeste de Pochomil, Océano Pacífico nacional**, con magnitud **3.9** y profundidad de **33 km**, a las 01:16 de la madrugada de hoy.

El resto de sismos de Subducción (10), se detallan a continuación:

- **06 sismos** ocurridos en el **Departamento de Chinandega**, el más fuerte de magnitud **3.4** registrado **50 km al Suroeste de Jiquilillo, en el Pacífico**, con profundidad de **33 km**, a las 06:13 de la mañana del sábado.
- **02 sismos** localizados frente a las costas de **Casares, en el Pacífico**, el más fuerte de magnitud **3.4** y profundidad de **15 km**, con epicentro a **101 km al Suroeste de la costa**, a las 04:40 de la mañana del sábado.
- **01 sismo** ubicado **20 km al Oeste de Rivas, tierra firme**, de magnitud **2.4** y profundidad de **141 km**, a las 11:20 de la noche del viernes.
- **01 sismo** registrado **84 km al Suroeste de Masachapa, Pacífico nicaragüense**, de magnitud **3.8** y profundidad de **29 km**, a las 01:39 de la madrugada de hoy.

Los sismos en **Fallamiento Local (02)**, se detallan a continuación:

- **01 sismo** registrado **8 km al Norte de Mateare, en el Lago de Nicaragua**, de magnitud **1.9** y profundidad de **9 km**, a las 09:48 de la noche del viernes.

- **01 sismo** ocurrido **6 km al noreste del Volcán Telica**, de magnitud **1.9** y profundidad de **5 km**, a las **11:19** de la noche del domingo.

SISMOS EN LA REGIÓN CENTROAMERICANA

Se registraron **17 sismos** en la región, los que se detallan a continuación:

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

Siendo el **sismo más fuerte** del período de magnitud **4.0**, localizado **82 km al Sureste de La Palma, Océano Pacífico de Panamá**, a una profundidad de **16 km**, a las **05:10** de la madrugada del sábado.

SISMOS MAYORES A 6.0 FUERA DE CENTROAMÉRICA

Se registraron **03 sismos**, los que se detallan a continuación:

- **01 sismo** de magnitud **6.9**, localizado **260 km al Suroeste de Suva, en la región de las Islas Fiji, Pacífico Sur**, con profundidad de **520 km**, a las **04:58** de la madrugada del sábado.
- **01 sismo** de magnitud **6.2**, registrado **28 km al Sur de la Isla Grande de Hawaii, Océano Pacífico**, a una profundidad de **35 km**, a las **03:48** de la tarde de ayer.
- **01 sismo** de magnitud **6.9** ocurrido **660 km al Suroeste de Anchorage, Alaska, USA, en el Océano Pacífico**, a una profundidad de **69 km**, a las **03:10** de la mañana de hoy.

Por estos sismos el **PTWC** emitió boletines de carácter informativo, donde descartaban los riesgos de un posible Tsunami.