

INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES (INETER)

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

De las 12:00 del mediodía del viernes hasta las 12:00 del mediodía de hoy, se registraron **11 sismos** en el **Territorio Nacional**, de los cuales **05 sismos** pertenecen al **Fallamiento Local** y **06 sismos** a la **Zona de Subducción**.

El **sismo más fuerte** de este período fue en **Subducción** y se localizó **60 km al Oeste de Masachapa, Océano Pacífico nacional**, de magnitud **3.1** y profundidad de **23 km**, a las **05:12** de la tarde del viernes.

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

- **02 sismos** se registraron **frente a las costas de Masachapa, Pacífico nicaragüense**, el **más fuerte** de magnitud **2.6** y profundidad de **10 km**, con epicentro **154 km al Suroeste de las costas**, a las **01:44** de la madrugada del sábado.

- **01 sismo** ocurrido **67 km al Suroeste de Jiquilillo, Pacífico nacional**, de magnitud **2.9** y profundidad de **28 km**, a las **08:36** de la mañana del sábado.

- **01 sismo** localizado **9 km al Noreste de La Boquita, tierra firme**, de magnitud **3.0** y profundidad de **144 km**, a las **01:38** de la tarde del domingo.

- **01 sismo** registrado **18 km al Oeste de San Juan del Sur, Pacífico nacional**, de magnitud **2.3** y profundidad de **55 km**, a las **06:19** de la mañana de hoy.

En cuanto a los sismos en **fallamiento local (05)**, tenemos que estos se distribuyen de la siguiente manera:

• **02 sismos** se registraron al **Norte del Volcán Telica**, el **más fuerte** de magnitud **1.8** y profundidad de **2 km**, con epicentro **13 km al Norte del Volcán**, a las **04:12** de la tarde de ayer.

• **02 sismos** ocurridos **cerca del Volcán San Cristóbal**, el **más fuerte** de magnitud **2.2** y profundidad de **4 km**, con epicentro **1 km al Norte del Cráter**, a las **12:49** del mediodía de ayer.

• **01 sismo localizado 4 km al Sur de Bonanza, RACN**, de magnitud **3.0** y profundidad de **1 km**, a las **05:09** de la mañana del sábado.

SISMOS EN LA REGIÓN CENTROAMERICANA

Se registraron **08 sismos** en la región, distribuidos de la siguiente manera:

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

Siendo el **sismo más fuerte** de magnitud **4.3** registrado **49 km al Sur de Iztapa, Océano Pacífico de Guatemala**, a una profundidad de **9 km**, a las **06:39** de la mañana de hoy.

SISMOS MAYORES A 6.0 FUERA DE CENTROAMÉRICA

Se registró **01 sismo** de magnitud **6.1** y profundidad de **65 km**, en la región del **Mar de Molucas, Indonesia**, con epicentro **147 km al Sureste de Gorontalo**, a las **08:37** de la mañana del sábado.