

## INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES (INETER)

### INFORME SISMOLÓGICO DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS PARA EL 18 DE ENERO DE 2022

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

El **sismo más fuerte** de este período se localizó a **50 km al Suroeste de Masachapa, Océano Pacífico de Nicaragua**, de magnitud **3.4** y profundidad de **26 km**, a las 09:36 de la noche de ayer.

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

- **01 sismo** se registró a **78 km al Suroeste de Jiquilillo, Océano Pacífico de Nicaragua**, de magnitud **3.4** y profundidad de **28 km**, a las 06:53 de la tarde de ayer.
- **01 sismo** se registró a **44 km al Suroeste de Huehueté, Océano Pacífico de Nicaragua**, de magnitud **2.8** y profundidad de **78 km**, a la 01:57 de mañana de hoy.

#### **SISMOS EN LA REGIÓN CENTROAMERICANA**

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

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

Siendo el **sismo más fuerte** con magnitud **3.8** y profundidad de **25 km**, localizado a **2 km al Norte de Puerto Quepos, Costas de Quepos, Costa Rica**, a las 12:26 de la madrugada de hoy.

#### **SISMOS MAYORES A 6.0 FUERA DE CENTROAMÉRICA**

No se registraron sismos.