

## INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES (INETER)

### INFORME SISMOLÓGICO DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS PARA EL 09 DE DICIEMBRE 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**, los cuales **02 sismos** pertenecen a la **Zona de Subducción** y **02 sismos** en **Fallamiento Local**.

El **sismo más fuerte** de este período se localizó en subducción a **26 km al Suroeste de Huehueté, Océano Pacífico de Nicaragua**, con magnitud **2.9** y profundidad de **13 km**, a las 07:03 de la mañana de hoy.

El otro de Subducción se registró a **10 km al Norte de Cárdenas, Rivas en el Lago de Nicaragua**, de magnitud **2.3** y profundidad de **158 km**, a las 08:25 de la mañana de hoy.

En cuanto a los **02 sismos de Fallamiento Local** estos se registraron en la **Desembocadura del Río Estero Real**, siendo el más fuerte a **1 km al Norte de Desembocadura del Río Estero Real**, con magnitud de **2.0** y una profundidad de **7 km**, a las 11:40 de la noche de ayer.

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

Se registraron **07 sismos** en la región, los que se detallan a continuación:

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

El **sismo más fuerte** de este período se localizó a **106 km al Sur de Izatapa, Océano Pacífico de Guatemala**, con magnitud **3.9** y profundidad de **3 km**, a las 11:03 de la noche de ayer.

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

Se registró **01 sismo** a **121 km al Noroeste de Naze, Región de Islas Ryukyu, Océano Pacífico, Japón**, con magnitud de **6.0** y una profundidad de **12 km**, a las 08:05 de la noche de ayer.