

## INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES (INETER)

### INFORME SISMOLÓGICO DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS PARA EL 10 DE FEBRERO DE 2022

De las 12:00 del mediodía de ayer hasta las 12:00 del mediodía de hoy, se registraron **04 sismos** en el **Territorio Nacional**, de los cuales **02 sismos** pertenecen a la **Zona de Subducción** y **02 sismos** a **Fallamiento Local**.

El **sismo más fuerte** del período se registró en **Zona de Subducción** y se localizó a **63 km al Sur de Las Peñitas, Océano Pacífico de Nicaragua**, con magnitud **2.9** y profundidad de **25 km**, a las **04:24** de la madrugada de hoy.

El **segundo sismo** en **Subducción** se localizó a **99 km al Suroeste de Mechapa, Océano Pacífico de Nicaragua**, con magnitud **2.4** y profundidad de **12 km**, a las **08:30** de la noche de ayer.

En cuanto a los **(02) sismos** en **Fallamiento Local**:

- **01 sismo** localizado a **7 km al Sur del Volcán el Hoyo, León, (tierra firme)**, con magnitud **2.2** y profundidad de **29 km**, a las **12:03** del mediodía de ayer.
- **01 sismo** localizado a **8 km al Norte del Volcán San Cristóbal, Chinandega, (tierra)**, con magnitud **1.8** y profundidad **1 km**, a las **10:38** de la noche de ayer.

#### SISMOS EN LA REGIÓN CENTROAMERICANA

Se registraron **09 sismos** en la región, los que se detallan a continuación:

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

Siendo el **sismo más fuerte** con magnitud **3.7** y profundidad de **31 km**, localizado a **69 km al Sur de Acajutla, Océano Pacífico de El Salvador**, a las **10:41** de la mañana de hoy.

#### SISMOS MAYORES A 6.0 FUERA DE CENTROAMÉRICA

No se registraron sismos.