

INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES (INETER)

INFORME SISMOLÓGICO DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS PARA EL 14 DE ENERO 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**, los cuales **03 sismos** pertenecen a la **Zona de Subducción** y **01 sismo** en **Fallamiento Local**.

El **sismo más fuerte** de este período se localizó en subducción a **61 km al Suroeste de El Astillero, Océano Pacífico de Nicaragua**, con magnitud **3.3** y profundidad de **24 km**, a las **08:25** de la mañana de hoy.

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

- **02 sismos frente a las costa de El Jiquilillo**, el más fuerte con magnitud **2.9** y profundidad de **18km**, ubicado a **85 km al Suroeste de Jiquilillo, Océano Pacífico**, a las **03:43** de la madrugada de hoy.

En Cuanto al **sismo en Fallamiento Local**, este se registró a **1 km al Noroeste del Volcán Masaya. (Tierra firme)**, con magnitud de **1.9** y una profundidad de **14 km** a las **09:52** de la noche de ayer.

SISMOS EN LA REGIÓN CENTROAMERICANA

Se registraron **02 sismos**, en la región los que se detallan a continuación:

- **01 sismo** en **Costa Rica**.
- **01 sismo** en **El Salvador**.

Siendo el **sismo más fuerte** con magnitud **4.9** y profundidad de **3 km**, localizado a **25 km al Suroeste de Herradura, Océano Pacífico de Costa Rica**, a la **01:32** de la tarde de ayer.

SISMOS MAYORES A 6.0 FUERA DE CENTROAMÉRICA

Se registró **01 sismo** a **68 km al Suroeste de Lubuan, Sunda Strait, Indonesia. (Tierra firme)**, con magnitud de **6.5** y una profundidad de **30 km**, a las **03:05** de la madrugada de hoy.