

INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES (INETER)

INFORME SISMOLÓGICO DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS PARA EL 10 DE NOVIEMBRE DE 2021

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**, al suroeste del astillero, Océano Pacífico.

El **sismo más fuerte** de este período, se localizó a **71 km al Suroeste de El Astillero, Océano Pacífico de Nicaragua**, con magnitud **3.9** y profundidad de **27 km**, a las 01:26 de la tarde de ayer.

Desde que ocurrió el **sismo principal** de **6.1**, se han registrado **17 sismos réplicas**, los cuales se distribuyen por magnitud de la siguiente manera:

- **12 sismos** entre **3.0 y 3.9**
- **02 sismos** entre **4.0 y 4.9**
- **02 sismos** entre **5.0 y 5.9**
- **01 sismo** de **6.0**

Esta actividad sísmica obedece al proceso de subducción somero de la placa coco por debajo de la placa caribe en el segmento suroeste de Nicaragua.

Es probable que se registren más sismos réplicas con magnitudes menores.

SISMOS EN LA REGIÓN CENTROAMERICANA

Se registraron **04 sismos** en la región, los que se detallan a continuación:

- **02 sismo** en **El Salvador**.
- **02 sismos** en **Costa Rica**.

Siendo el **sismo más fuerte** con magnitud **3.7** y profundidad de 16 km, localizado a **45 km al Oeste de Rosario, Océano Pacífico de Costa Rica**, a las 07:59 de la mañana de hoy.

SISMOS MAYORES A 6.0 FUERA DE CENTROAMÉRICA

Se registró **01 sismo** y se localizó a **186 km al Sureste de Hirara, Región de Las Islas Ryukyu, Japón, Océano Pacífico**, con magnitud **6.6** y profundidad de **10 km**, a las 09:45 de la mañana de hoy.