

INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES (INETER)

INFORME SISMOLÓGICO DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS PARA EL 07 DE MAYO DE 2021

De las 12:00 del mediodía de ayer hasta las 12:00 del mediodía de hoy, se registró **02 sismos** en el **Territorio Nacional**, los cuales pertenecen a la **Zona de Subducción**, siendo el de mayor magnitud a **27 km al Suroeste de Punta Cosiguina, Océano Pacífico de Nicaragua**, con magnitud de **3.2** y una profundidad de **38 km**, a las **10:04** de la mañana de hoy.

El **otro sismo de Subducción** se registró a **51 km al Suroeste de Punta Cosiguina, Océano Pacífico de Nicaragua**, con magnitud de **3.1** y una profundidad de **29 km**, a las **07:56** de la noche de ayer.

SISMOS EN LA REGIÓN CENTROAMERICANA

Se registraron **05 sismos** en la región, los cuales se distribuyen de la siguiente manera:

- **02 sismos** en **Costa Rica**.
- **02 sismos** en **Guatemala**
- **01 sismo** en **Guatemala**.

El **sismo más fuerte del período** se localizó a **88 km al Sur de Tecojate, Océano Pacífico de Guatemala**, con magnitud **4.2** y profundidad de **10 km**, a las **03:35** de la tarde de ayer.

SISMOS MAYORES A 6.0 FUERA DE CENTROAMÉRICA

Se registró **01 sismo** a **1,253 km al Sur de Cygnet, Australia, Islas Macquarie en el Océano Pacífico**, **6.0** de magnitud y una profundidad de **23 km**, a las **09:21** de la mañana de hoy.