

INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES (INETER)

INFORME SISMOLÓGICO DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS PARA EL 05 DE OCTUBRE 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**, de los cuales **01 sismo** pertenece al **Fallamiento local** y **03 sismos** en la **Zona de Subducción**.

El **sismo más fuerte** de este período, fue en **subducción** localizado a **142 km al Suroeste de Puerto Corinto, Océano Pacífico de Nicaragua**, con magnitud **3.5** y profundidad de **3 km**, a las **04:36** de la tarde de ayer.

El resto de los **sismos (02)** en **subducción**:

- **01 sismo** a **61 km al Suroeste de Casares, Océano Pacífico Nacional**, con magnitud **3.3** y profundidad de **25 km**, a las **04:58** de la tarde de ayer.
- **01 sismo** a **84 km al Suroeste de Corinto, Océano Pacífico Nacional**, con magnitud **3.2** y profundidad de **28 km**, a la **12:07** de la madrugada de hoy.

En cuanto al **(01) sismo en fallamiento local** tenemos que se localizó a **12 km al Noroeste del dpto. de Rivas (tierra firme)**, con magnitud **2.4** y profundidad de **11 km**, a las **06:17** de la madrugada de hoy.

SISMOS EN LA REGIÓN CENTROAMERICANA

Se registraron **05 sismos** en la región, los que se detallan a continuación:

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

Siendo el **sismo más fuerte** del periodo con magnitud **4.3** localizado a **10km al Oeste de San José, Océano Pacífico de Guatemala**, a una profundidad de **27km**, a las **09:48** de la noche de ayer.

SISMOS MAYORES A 6.0 FUERA DE CENTROAMÉRICA!

No se registraron sismos.