

INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES (INETER)

INFORME SISMOLÓGICO DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS PARA EL 21 DE OCTUBRE 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**.

El **sismo más fuerte** del período se localizó a **4 km al Norte del Volcán Cosigüina, El Viejo, Chinandega (tierra firme)**, de magnitud **3.7** y profundidad de **196 km**, a las **06:00** de la madrugada de hoy.

El **resto de sismos en Zona de Subducción (02)** se distribuyen de la siguiente manera:

- **01 sismo** registrado a **7 km al Norte de Huehueté, Diriamba, Carazo (tierra firme)**, de magnitud **3.4** y profundidad de **156 km**, a las **05:34** de la madrugada de hoy.
- **01 sismo** localizado a **10 km al Sureste de Jiquilillo, Océano Pacífico Nacional**, de magnitud **3.2** y profundidad de **130 km**, a las **03:12** de la madrugada de hoy.

SISMOS EN LA REGIÓN CENTROAMERICANA

Se registraron **07 sismos** en la región, los cuales se distribuyen de la siguiente manera:

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

Siendo el **sismo más fuerte** de magnitud **4.2**, localizado a **39 km al Suroeste de Puerto Quepos, Océano Pacífico de Costa Rica**, a una profundidad de **1 km**, a las **10:57** de la noche de ayer.

SISMOS MAYORES A 6.0 FUERA DE CENTROAMÉRICA

Se registró **01 sismo** localizado a **701 km al Suroeste de Nuku álofa, Islas Tonga, Océano Pacífico**, de magnitud **6.0** y profundidad de **497 km**, a las **02:10** de la madrugada de hoy.