



INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES (INETER)

INFORME SISMOLÓGICO DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS PARA EL 09 DE DICIEMBRE DE 2020

De las 12:00 del mediodía de ayer hasta las 12:00 del mediodía de hoy, se registraron **05 sismos** en el **Territorio Nacional**, de los cuales **03 sismos** pertenecen al **Fallamiento Local** y **02 sismos** a la **Zona de Subducción**.

El **sismo más fuerte** de este periodo, se registró en **Zona de Subducción**, localizado a **120 km al Suroeste de Mechapa, Océano Pacífico de Nicaragua**, de magnitud **4.4** y profundidad de **15 km**, a las 10:56 de la noche de ayer.

El **segundo sismo** en **Subducción** se localizó a **33 km al Suroeste de Corinto, Océano Pacífico de Nicaragua**, de magnitud **2.6** y profundidad de **39 km**, a las 10:27 de la mañana de hoy.

Los otros **sismos** en **Fallamiento Local** se distribuyen de la siguiente manera:

- **01 sismo** se localizó a **610 mts al Noreste de la Laguna de Tiscapa**, de magnitud **1.8** y profundidad de **14 km**, a las 10:51 de la noche de ayer.
- **02 sismos** localizados en las cercanías de los **Semáforos Tenderí**, el **sismo mayor** se registró a **3 km al sur de Ineter**, de magnitud **1.8** y profundidad de **11 km**, a las 05:15 de la madrugada de hoy.

SISMOS EN LA REGIÓN CENTROAMERICANA

Se registraron **03 sismos** en la región, registrados en **El Salvador**.

El sismo más fuerte de este período, se localizó **109 km al Suroeste de Acajutla, Océano Pacífico de El Salvador**, de magnitud **4.2** y profundidad de **5 km**, a las 04:38 de la tarde de ayer.

SISMOS MAYORES A 6.0 FUERA DE CENTROAMÉRICA

No se registraron sismos.