

INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES (INETER)

INFORME SISMOLÓGICO DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS PARA EL 07 DE JULIO 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**, los cuales pertenecen a la **Zona de Subducción**.

El **sismo más fuerte** de este período se localizó **47 km al Suroeste de Punta Cosigüina, Océano Pacífico Nacional**, con magnitud **2.7** y profundidad de **34 km**, a las 04:09 de la madrugada de hoy.

El resto de sismos en subducción (**03**), se detallan a continuación:

- **01 sismo** ocurrido **50 km al suroeste de Masachapa, en el Pacífico nacional**, de magnitud **2.1** y profundidad de **35 km**, a las 12:14 de la medianoche.
- **02 sismos** registrados **frente a las costas del departamento de Chinandega, en el Océano**, el más fuerte de magnitud **2.5** y profundidad de **15 km**, con epicentro **87 km suroeste de Corinto**, a las 02:01 de la madrugada de hoy.

SISMOS EN LA REGIÓN CENTROAMERICANA

Se registraron **04 sismos** en la región, los cuales se distribuyen de la siguiente manera:

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

El **sismo más fuerte** se localizó **7 km al suroeste de Dominical, Océano Pacífico de Costa Rica**, de magnitud **3.8** y profundidad de **9 km**, a las 02:39 de la tarde de ayer.

SISMOS MAYORES A 6.0 FUERA DE CENTROAMÉRICA

No se registraron sismos.