

INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES (INETER)

INFORME SISMOLÓGICO DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS PARA EL 28 DE ABRIL DE 2021

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 **04 sismos** pertenecen a la **Zona de Subducción** y **01 sismo** pertenece a la **Zona de Fallamiento Local**.

El **sismo más fuerte** de este período se localizó en **Zona de Subducción** ubicándose **15 km al Noroeste de Masachapa, Océano Pacífico Nacional**, con magnitud **3.5** y profundidad **56 km**, a las **02:55** de la tarde de ayer.

El resto de **sismos de subducción (03)**, se distribuyen de la siguiente manera:

- **02 sismos** se localizaron frente a las **Costas de Jiquilillo**, siendo el sismo más fuerte de magnitud **3.2**, registrado **55 km al Suroeste de Jiquilillo, Océano Pacífico**, con profundidad **32 km**, a la **01:34** de la madrugada de hoy.
- **01 sismo** se registró **69 km al Oeste de Masachapa, Océano Pacífico**, con magnitud **3.0** y profundidad **29 km**, a las **04:05** de la madrugada de hoy.

Referente al **sismo en Fallamiento local**, se registró **5 km al Este del Volcán San Cristóbal, Chinandega**, con magnitud **2.2** y profundidad **10 km**, a las **04:11** de la mañana de hoy.

SISMOS EN LA REGIÓN CENTROAMERICANA

Se registraron **04 sismos** en la región, los cuales se localizaron en **El Salvador**, siendo el sismo más fuerte de este periodo de magnitud **4.4** y profundidad **27 km**, localizándose **44 km al Sur de La Libertad, Océano Pacífico de El Salvador**, a la **01:43** de la madrugada de hoy.

SISMOS MAYORES A 6.0 FUERA DE CENTROAMÉRICA

- **01 sismo** se registró **10km al Noroeste de Dhekiajuli, Assam, India**, de magnitud **6.1** y profundidad **10km**, a las **08:21** de la noche de ayer.