

INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES (INETER)

INFORME SISMOLÓGICO DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS PARA EL 26 DE ABRIL DE 2021

De las 12:00 del mediodía del viernes hasta las 12:00 del mediodía de hoy, se registraron **24 sismos** en el **Territorio Nacional**, de los cuales **14 sismos** pertenecen a **Fallamiento Local** y **10 sismos** en la **Zona de Subducción**.

El **sismo más fuerte** de este período fue en **Subducción**, localizado a **37 km al Suroeste de Las Peñitas, Océano Pacífico de Nicaragua**, con magnitud **3.7** y profundidad de **6 km**, a las **06:27** de la mañana de ayer.

El resto de **sismos de subducción (09)**, se distribuyen de la siguiente manera:

- **04 sismos** se registraron **frente a las costas del Departamento de Chinandega, en el Pacífico**, el más fuerte de magnitud **3.0** y profundidad de **36 km**, localizado **46 km al Suroeste de Punta Cosigüina**, a las **11:31** de la noche de ayer.
- **02 sismos** se ubicaron **frente a las costas de Masachapa, en el Pacífico nicaragüense**, el más fuerte de magnitud **3.2** y profundidad de **51 km**, con epicentro **8km al Sureste de Pochomil**, a las **05:45** de la madrugada del domingo.
- **01 sismo** ocurrido **2 km al Noreste de La Boquita, tierra firme**, de magnitud **2.7** y profundidad de **91 km**, a las **05:04** de la tarde del viernes.
- **01 sismo** registrado **35 km al Suroeste de Las Peñitas, Océano Pacífico**, de magnitud **3.0** y profundidad de **34 km**, a las **02:58** de la madrugada del domingo.
- **01 sismo** localizado **11 km al Este de La Virgen, Rivas, en el Lago de Nicaragua**, de magnitud **2.3** y profundidad de **190 km**, a las **08:18** de la mañana del domingo.

Los sismos en **Fallamiento Local (14)**, se distribuyen de la siguiente manera:

- **05 sismos** localizados **al Norte de Nindirí**, el más fuerte de magnitud **2.9** y profundidad de **8km**, con epicentro **4 km al Norte de Nindirí**, a las **09:09** de la noche del viernes. **Se reportó sentidos** en las comunidades aledañas al epicentro.
- **01 sismo** ocurrido **3 km al Noroeste del Volcán Telica**, de magnitud **2.0** y profundidad de **23 km**, a las **09:57** de la mañana del sábado.

- **01 sismo** localizado **7 km al Este del Volcán San Cristóbal**, de magnitud **2.0** y profundidad de **8 km**, a las **08:33** de la noche del sábado.

- **07 sismos** registrados **al Norte de Chinandega**, el más fuerte de magnitud **3.5** y profundidad de **9 km**, localizado **13 km al Norte de la ciudad**, a las **05:32** de la mañana del domingo. Este sismo fue reportado **sentido en Chinandega y El Viejo**.

SISMOS EN LA REGIÓN CENTROAMERICANA

Se registraron **24 sismos** en la región, los cuales se distribuyen de la siguiente manera:

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

El **sismo más fuerte del período** se localizó a **21 km al Sureste de Mazatenango, Guatemala en tierra firme**, con magnitud **4.2** y profundidad de **89 km**, a las **08:48** de la mañana del domingo.

SISMOS MAYORES A 6.0 FUERA DE CENTROAMÉRICA

Se registraron **02 sismos**, con los siguientes parámetros:

- **01 sismo** de magnitud **6.5** y profundidad de **301 km**, localizado **270 km al Noroeste de Pangai**, en la **región de las Islas Tonga, en el Pacífico Sur**, a las **06:23** de la noche del viernes.
- **01 sismo** de magnitud **6.4** y profundidad de **234 km**, registrado **608 km al Sureste de Suva**, **región de las Islas Fiji, en el Océano pacífico Sur**, a las **04:28** de la tarde de ayer.

2021, ESPERANZAS VICTORIOSAS...!

TODO CON AMOR...!

LIBERTAD, DIGNIDAD, FRATERNIDAD...!

NICARAGUA TRIUNFA, EN PAZ Y UNIDAD...!

Y ALEGRÍA!