

## INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES (INETER)

### INFORME SISMOLÓGICO DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS PARA EL 12 DE ABRIL DE 2021

De las 12:00 del mediodía del viernes hasta las 12:00 del mediodía de hoy lunes, se registraron **12 sismos** en el **Territorio Nacional**, de los cuales **10 sismos** pertenecen a la **Zona de Subducción** y **02 sismos** a **Fallamiento Local**.

El sismo **más fuerte** de este período se localizó a **70 km al Suroeste de San Juan del Sur, Océano Pacífico Nacional, subducción**, de magnitud **4.9** y profundidad de **18 km**, a las 07:42 de la noche del sábado.

El resto de los **sismos de Subducción (09)** se distribuyen de la siguiente manera:

- **01 sismo** a **99 km al Suroeste de Corinto, Océano Pacífico Nacional**, con magnitud de **3.3** y una profundidad **29 km**, a las 12:42 del mediodía del viernes.

- **01 sismo** a **61 km al Suroeste de Masachapa, Océano Pacífico Nacional**, con magnitud de **3.2** y una profundidad **24 km**, a las 01:49 de la tarde del sábado.

- **05 sismos** frente a las costas de **San Juan del Sur, Dpto. de Rivas**, el **sismo mayor** se localizó a **71 km al Suroeste de San Juan del Sur, Océano Pacífico Nacional**, con magnitud de **3.8** y una profundidad **23 km**, a las 08:17 de la noche del sábado.

- **01 sismo** a **70 km al Suroeste de Jiquilillo, Océano Pacífico Nacional**, con magnitud de **3.0** y una profundidad **27 km**, a las 09:26 de la noche del sábado.

- **01 sismo** a **19 km al Suroeste de El Astillero, Océano Pacífico Nacional**, con magnitud de **3.0** y una profundidad **93 km**, a las 06:16 de la madrugada del domingo.

En cuanto a los **02 sismos en fallamiento local**, el **primero sismo** se localizó a **2 km al norte del Volcán Masaya, tierra firme**, de magnitud **2.4** y profundidad de **5 km**, a las 12:10 del mediodía del viernes.

El **segundo sismo** se localizó a **3 km al Norte del Volcán Telica, tierra firme**, de magnitud **1.8** y profundidad de **5 km**, a las **08:04** de la noche del viernes.

### **SISMOS EN LA REGIÓN CENTROAMERICANA**

Se registraron **15 sismos** en la región, los cuales se distribuyen de la siguiente manera:

- **04 sismo** en Panamá.
- **04 sismos** en El Salvador.
- **02 sismo** en Guatemala.
- **05 sismo** en Costa Rica.

El **sismo más fuerte del período** se localizó a **48 km al Sur de Usulután, Océano Pacifico del El Salvador**, de magnitud **4.0** y profundidad de **36 km**, a las **11:55** de la noche del sábado.

### **SISMOS MAYORES A 6.0 FUERA DE CENTROAMÉRICA**

Se registraron **02 sismos en la región** y se distribuyen de la siguiente manera:

- **01 sismo** a **225 km al Sur de General Santos, Mar de Célebes, Filipinas**, con magnitud de **6.1** y una profundidad de **320 km**, a las **03:30** de la madrugada del sábado.
- **01 sismo** a **561 km al Este de Mandang, Papua Nueva Guinea**, con magnitud de **6.0** y una profundidad de **10 km**, a la **05:38** de la madrugada del sábado.

*Vamos  
Adelante!*

**CON AMOR,**

2021, ESPERANZAS VICTORIOSAS...!

TODO CON AMOR...!

LIBERTAD, DIGNIDAD, FRATERNIDAD...!

NICARAGUA TRIUNFA, EN PAZ Y UNIDAD...!