

INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES (INETER)

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

De las 12:00 del mediodía de ayer hasta las 12:00 del mediodía de hoy, se registraron **20 sismos** en el **Territorio Nacional**, de los cuales **18 sismos** pertenecen a la **Zona de Subducción** y **02 sismos** en **Fallamiento Local**.

El **sismo de mayor** magnitud fue en **subducción**, localizado a **95 km al Suroeste de Casares, Océano Pacífico de Nicaragua**, con magnitud **4.5** y profundidad de **38 km**, a las **06:03** de la tarde del sábado.

El resto de los **17 sismos** en **subducción**:

- **03 sismos** se registraron cerca de **El Astillero**, siendo el más fuerte localizado a **19 km al Suroeste de El Astillero, Océano Pacífico de Nicaragua**, con magnitud **3.3** y profundidad de **30 km**, a las **09:50** de la noche del domingo.
- **01 sismo** a **117 km al Suroeste de PoneLOYA, Océano Pacífico de Nicaragua**, con magnitud de **3.3** y una profundidad de **29 km**, a las **07:55** de la tarde del viernes.
- **02 sismos** cerca de las costas de **Corinto**, siendo el más fuerte a **46 km al Suroeste de Corinto, Océano Pacífico Nacional**, con magnitud **3.0** y profundidad de **30 km**, a las **10:34** de la noche del viernes.
- **01 sismo** a **12 km al Suroeste de Masachapa, Océano Pacífico de Nicaragua**, con magnitud de **4.2** y una profundidad de **42 km**, a las **11:25** de la noche del viernes.

- **02 sismos** cerca de las costas de **El Tránsito**, siendo el más fuerte a **67 km al Suroeste de El Tránsito, Océano Pacífico de Nicaragua**, con magnitud **3.4** y profundidad de **26 km**, a las **09:27** de la mañana del domingo.
- **02 sismos** cerca de las costas de **Pochomil**, siendo el más fuerte a **98 km al Suroeste de Pochomil, Océano Pacífico de Nicaragua**, con magnitud **4.0** y profundidad de **31 km**, a las **06:41** de la tarde del sábado.
- **03 sismos** frente a las **costas del Depto. de Carazo, Casares, Océano Pacífico Nacional**; siendo el mayor con magnitud **3.2** y profundidad de **24 km**, a las **06:26** de la mañana del domingo.
- **01 sismo** a **176 km al Suroeste de Las Peñitas, Océano Pacífico Nacional**, con magnitud **3.3** y profundidad de **10 km**, a las **09:47** de la noche del sábado.
- **01 sismo** a **14 km al Noroeste de Cárdenas, Rivas, Lago Cocibolca**, con magnitud **2.4** y profundidad de **154 km**, a las **12:43** de la madrugada del domingo.
- **01 sismo** a **47 km al Suroeste de Boca de Padre Ramos, Océano Pacífico de Nicaragua**, con magnitud **3.2** y profundidad de **33 km**, a la **01:58** de la tarde del domingo.

En cuanto a los **02 sismos en fallamiento Local**, estos se distribuyen de la siguiente manera:

- **01 sismo** a **16 km al Sureste de San Francisco Libre, Managua, tierra firme**, con magnitud **2.0** y profundidad de **8 km**, a las **05:01** de la mañana del sábado.
- **01 sismo** a **1 km al Noroeste de Residencial Linda Vista, Managua, (Tierra firme)**, con magnitud **1.8** y profundidad de **49 km**, a las **12:48** del mediodía del sábado.

SISMOS EN LA REGIÓN CENTROAMERICANA

Se registraron **19 sismos** en la región, los cuales se distribuyen de la siguiente manera:

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

Siendo el **sismo mayor** del periodo con magnitud **4.0** y profundidad de **10 km**, localizado a **4 km al Sur de Paso Canoas, Región Fronteriza entre Costa Rica y Panamá, Panamá** a las 07:46 de la mañana de hoy.

SISMOS MAYORES A 6.0 FUERA DE CENTROAMÉRICA

Se registraron **03 sismos** los cuales se distribuyen de la siguiente manera:

- **01 sismo** a **19 km al Sureste de Calatagan, Filipinas, en la Bahía de Balayan en el Océano Pacífico**, con magnitud de **6.7** y una profundidad de **112 km**, a las 02:49 de la tarde del viernes.
- **01 sismo** a **961 km al Noreste de Nueva Zelanda, Océano Pacífico Sur**, con magnitud de **6.1** y una profundidad de **10 km**, a las 06:51 de la mañana del sábado.
- **01 sismo** a **100 km al Oeste de Luwuk, Sulawesi, Indonesia en el Océano Pacífico**, con magnitud de **6.2** y una profundidad de **10.7 km**, a las 02:49 de la tarde del viernes.