



INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES (INETER)

INFORME SISMOLÓGICO DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS PARA EL 13 DE JUNIO DE 2022

De las 12:00 del mediodía del viernes, hasta las 12:00 del mediodía de hoy, se registraron **30 sismos** en el **Territorio Nacional**, de los cuales **15 sismos** pertenecen a la **Zona de Fallamiento Local** y **15 sismos** a la **Zona de Subducción**.

El **sismo más fuerte** de este período ocurrió en **Zona de Subducción** localizándose **95km al Suroeste de Huehueté, Océano Pacífico Nacional**, de magnitud **4.3** y profundidad de **24km**, a las **07:57** de la noche del sábado.

El resto de sismos en Subducción (14) se detallan de la siguiente manera:

- **03 sismos** se ubicaron frente a las costas de **Punta Cosigüina**, siendo el sismo más fuerte localizado **48km al Suroeste de Punta Cosigüina, Océano Pacífico Nacional**, de magnitud **3.1** y profundidad **35km** a la **01:26** de la tarde del sábado.

- **01 sismo** a **21km al Suroeste de El Astillero, Océano Pacífico Nacional**, de magnitud **3.0** y profundidad **44km**, a las **02:06** de la tarde del sábado.

- **04 sismos** se registraron frente a las costas de **Masachapa**, siendo el sismo más fuerte ubicado **67km al Oeste de Masachapa, Océano Pacífico Nacional**, de magnitud **3.1** y profundidad **31km**, a las **11:24** de la mañana de ayer.

- **01 sismo** a **55km al Suroeste de Corinto, Océano Pacífico Nacional**, de magnitud **2.7** y profundidad **34km**, a las **03:41** de la madrugada de ayer.

- **03 sismos** se localizaron frente a las costas de **Casares**, siendo el sismo más fuerte registrado **103km al Suroeste de Casares, Océano Pacífico Nacional**, de magnitud **4.1** y profundidad **28km**, a las **03:05** de la tarde de ayer.

- **01 sismo** a **115km al Suroeste de Jiquilillo, Océano Pacífico Nacional**, de magnitud **3.2** y profundidad **25km**, a las **11:55** de la noche de ayer.

- **01 sismo** a **52km al Suroeste de El Tránsito, Océano Pacífico Nacional**, de magnitud **2.9** y profundidad **19km**, a las **05:29** de la madrugada de hoy.

En cuanto a los **15 sismos en fallamiento local**, tenemos que **12 sismos** forman parte de un **enjambre sísmico** que se viene registrando desde el día martes 7 de junio a las 11:54 de la noche, **en la región de la Desembocadura del Río Estero Real, Chinandega.**

Hasta este momento se **contabilizan 117 sismos del enjambre**, los cuales se distribuyen por magnitud:

- **21 sismos** de 1.1 a 1.9
- **73 sismos** de 2.1 a 2.9
- **22 sismos** de 3.0 a 3.8
- **01 sismo** de 4.3

En cuanto al **resto de sismos en Fallamiento (03)**, tenemos que:

- **01 sismo** a 37km al Sur de Sandy Bay, Mar Caribe Nacional, de magnitud 3.2 y profundidad 10km, a las 10:22 de la noche del sábado.
- **01 sismo** a 9km al Noroeste de Cárdenas, Lago de Nicaragua, con magnitud 2.1 y profundidad 6km, a las 12:53 de la madrugada de ayer.
- **01 sismo** a 3km al Norte de Paseo de los Estudiantes, Lago de Managua, con magnitud 3.2 y profundidad 6km, a las 11:52 de la noche de ayer, **siendo reportado sentido en el área de Managua.**

SISMOS EN LA REGIÓN CENTROAMERICANA

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

- **05 sismos** en Costa Rica.
- **05 sismo** en Guatemala.
- **09 sismo** en El Salvador.

Siendo el **sismo más fuerte** de magnitud **4.8** y profundidad 6km, ubicado **10km al Sur de Laurel, Costa Rica**, a las 12:57 de la madrugada de ayer.

SISMOS MAYORES A 6.0 FUERA DE CENTROAMÉRICA

No se registraron sismos.