

INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES (INETER)

INFORME SISMOLÓGICO DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS PARA EL 15 DE MARZO DE 2021

De las 12:00 del mediodía del viernes hasta las 12:00 del mediodía de hoy, se registraron 15 sismos en el Territorio Nacional, los cuales 14 sismos pertenecen a la Zona de Subducción y 01 sismo a Fallamiento Local.

El sismo más fuerte de este periodo se localizó en la Zona de Subducción a 3 km al Suroeste de Virgen, Dpto. Rivas. (Tierra firme), con magnitud de 4.7 y una profundidad de 153 km, a las 01:57 de la madrugada del sábado.

El resto de los sismos de subducción (13) se distribuyen de la siguiente manera:

- 01 sismo se localizó a 83 km al Suroeste de Corinto, Océano Pacífico de Nicaragua, con magnitud 3.0 y profundidad de 24 km, a las 02:43 de la tarde del viernes.

- 03 sismos frente a las costas de El Tránsito, el sismo mayor se localizó a 133 km al Suroeste de El Tránsito, Océano Pacífico de Nicaragua, con magnitud 3.7 y profundidad de 16 km, a las 04:01 de la tarde del viernes.

- 02 sismo frente a las costas de Mechapa, dpto.. de Chinandega, el sismo mayor se localizó a 7 km al Sur de Mechapa, Océano Pacífico de Nicaragua, con magnitud 3.5 y profundidad de 126 km, a las 06:00 de la tarde del viernes.

- 03 sismos frente a las costas de Jiquilillo, dpto. Chinandega, el sismo mayor se localizó a 130 km al Suroeste de Jiquilillo, Océano Pacífico de Nicaragua, con magnitud 3.3 y profundidad de 27 km, a las 06:55 de la madrugada de hoy.

•01 sismo se localizó a 10 km al Sureste de la Desembocadura el Río Estero Real, Mechapa, Potosí, con magnitud 3.8 y profundidad de 163 km, a las 06:38 de la madrugada de hoy.

•02 sismos frente a las costas de Masachapa, el sismo mayor se localizó a 49 km al Suroeste de Masachapa, Océano Pacífico de Nicaragua, con magnitud 3.7 y profundidad de 27 km, a las 05:54 de la tarde del domingo.

•01 sismo se localizó a 14 km al Oeste de Cárdenas, dpto. de Rivas, con magnitud 2.7 y profundidad de 183 km, a las 01:00 de la madrugada de hoy.

En cuanto al sismo de Fallamiento Local este se registró a 11 km al Sureste del Volcán Telica, León, tierra firme, con magnitud de 1.4 y una profundidad de 7 km, a las 12:56 de la madrugada del domingo.

SISMOS EN LA REGIÓN CENTROAMERICANA

Se registraron 14 sismos en la región, los cuales se detallan a continuación:

- 09 sismos en Costa Rica.
- 04 sismos en El Salvador.
- 01 sismos en Guatemala.

El sismo más fuerte del período se ubicó a 100 km al Suroeste de Delta del Río Lempa, Océano Pacífico de El Salvador, con magnitud 4.2 y profundidad 27 km, a las 03:53 de la madrugada de hoy.

SISMOS MAYORES A 6.0 FUERA DE CENTROAMÉRICA

Se registró 01 sismo en la región, el cual se localizó a 2602 km al Noreste de Punta Arenas, Chile, Océano Atlántico, con magnitud de 6.0 y una profundidad de 10 km, a las 06:05 de la mañana de ayer domingo.