

INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES (INETER)

INFORME SISMOLÓGICO DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS PARA EL 04 DE FEBRERO DE 2021

De las 12:00 del mediodía de ayer hasta las 12:00 del mediodía de hoy, se registró 04 sismos en el Territorio Nacional, los cuales 03 sismos pertenecen a la Zona de Subducción y 01 sismo en Fallamiento Local.

El sismo más fuerte de este periodo se localizó en la zona de subducción a 56 km al Suroeste de Punta Cosigüina, Océano Pacífico de Nicaragua, de magnitud 3.3 y profundidad 30 km, a las 12:37 de la madrugada de hoy.

El resto de los sismos (02) de subducción se distribuyen de la siguiente manera:

- 01 sismo a 5 km al Suroeste de Jiquilillo, Océano Pacífico de Nicaragua, con magnitud de 2.8 y una profundidad de 19 km, a las 08:49 de la tarde de ayer.
- 01 sismo a 16 km al Suroeste de San Juan del Sur, Océano Pacífico de Nicaragua, con magnitud 3.2 y una profundidad de 73 km, a las 11:46 de la noche de ayer.

En cuanto al sismo en Fallamiento local este se registró a 3 km al Noreste del Volcán Telica, León. (Tierra firme), con magnitud de 1.8 y una profundidad de 8 km, a las 10:37 de la noche de ayer.

SISMOS EN FALLAMIENTO LOCAL

Se registraron 02 sismos en la región, ubicados en El Salvador, siendo el sismo más fuerte localizado a 5 km al Sur de Delta del Rio Lempa, Océano Pacífico de El Salvador, con magnitud 2.8 y profundidad de 27 km, a las 06:31 de la mañana de hoy.

SISMOS MAYORES A 6.0 FUERA DE CENTROAMÉRICA

No se registraron sismos.