

INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES (INETER)

INFORME SISMOLÓGICO DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS PARA EL 16 DE SEPTIEMBRE DE 2021

De las 12:00 del mediodía de ayer, hasta las 12:00 del mediodía de hoy, se registraron 04 sismos en el Territorio Nacional, los cuales pertenecen a la Zona de Subducción.

El sismo más fuerte de este período se localizó a 96 km al Suroeste de El Transito, Océano Pacífico de Nicaragua, de magnitud 3.1 y profundidad de 23 km, a las 03:23 de la madrugada de hoy.

El resto de los sismos (03) de Subducción se distribuyen de la siguiente manera:

- 01 sismo a 54 km al Suroeste de Jiquilillo, Océano Pacífico de Nicaragua, de magnitud 3.0 y profundidad 30 km, a las 10:06 de la noche de ayer.
- 01 sismo a 53 km al Suroeste de Casares, Océano Pacífico de Nicaragua, de magnitud 2.8 y profundidad 29 km, a las 02:27 de la madrugada de hoy.
- 01 sismo a 6 km al Sur de La Paz Centro. León. (tierra firme), de magnitud 1.9 y profundidad 156 km, a las 05:47 de la tarde de ayer.

SISMOS EN LA REGIÓN CENTROAMERICANA

Se registraron 05 sismos en la región, los que se detallan a continuación:

- 01 sismo en Panamá.
- 03 sismos en El Salvador.
- 01 sismo en Costa Rica.

Siendo el sismo más fuerte de magnitud 3.7 y profundidad 8 km, localizado a 9 km al Norte de Olivo Civil, Panamá, (tierra firme), a las 02:42 de la tarde de ayer.

SISMOS MAYORES A 6.0 FUERA DE CENTROAMÉRICA

No se registraron sismos.