

INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES (INETER)

INFORME SISMOLÓGICO DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS PARA EL 03 DE SEPTIEMBRE DE 2021

De las 12:00 del mediodía de ayer hasta las 12:00 del mediodía de hoy, se registraron 05 sismos en el Territorio Nacional, de los cuales 04 sismos pertenecen a la Zona de Subducción y 01 sismo a Fallamiento Local.

El sismo más fuerte de este período se localizó en Zona de Subducción a 124 km al Suroeste de Las Peñitas, Océano Pacífico de Nicaragua, con magnitud 3.1 y profundidad de 31 km, a las 03:05 de la madrugada de hoy.

El resto de los (03) sismos en Subducción:

- 01 sismo a 9 km al Suroeste de Huehuate, Océano Pacífico, con magnitud 2.4 y profundidad de 46 km, a las 03:55 de la madrugada de hoy.
- 01 sismos a 37 km al Suroeste de Corinto, Océano Pacífico, con magnitud 2.5 y profundidad de 32 km, a las 02:32 de la madrugada de hoy.
- 01 sismo a 10 km al Suroeste de Nagarote (tierra firme), con magnitud 2.6 y profundidad de 122 km, a las 03:46 de la tarde de ayer.

En cuanto al 01 sismo en Fallamiento Local tenemos que se localizó a 1 km al Suroeste del Estadio Roberto Clemente, ciudad de Masaya, (Epicentro Laguna de Masaya), con magnitud 2.2 y profundidad de 8 km, a las 06:56 de la tarde de ayer.

SISMOS EN LA REGIÓN CENTROAMERICANA

Se registraron 02 sismos en el Salvador; El sismo más fuerte de este período se localizó a 44 km al Suroeste de La Libertad, Océano Pacífico de El Salvador, con magnitud 4.7 y profundidad de 38 km, a las 07:27 de la noche de ayer.

SISMOS MAYORES A 6.0 FUERA DE CENTROAMÉRICA!

No se registraron sismos.