

## INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES (INETER)

### INFORME SISMOLÓGICO DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS PARA EL 03 DE MARZO 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 de los cuales pertenecen a la Zona de Subducción.

El sismo más fuerte de este período se localizó a 86 km al Suroeste de Jiquilillo, Océano Pacífico, con magnitud 3.5 y profundidad 20 km, a las 06:01 de la madrugada de hoy.

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

- 01 sismo se localizó a 125 km al Suroeste de Puerto Corinto, Océano Pacífico, con magnitud de 3.3 y profundidad 11 km, a las 01:20 de la tarde de ayer.

- 01 sismo se registró a 26 km al Suroeste de El Tránsito, Océano Pacífico, de magnitud 2.2 y profundidad 40 km, a las 10:17 de la noche de ayer.

- 01 sismo se ubicó a 81 km al Suroeste de Jiquilillo, Océano Pacífico, de magnitud 3.3 y profundidad 15 km, a las 07:00 de la mañana de hoy.

#### SISMOS EN LA REGIÓN CENTROAMERICANA

Se registraron 03 sismos en la región, los cuales se detallan a continuación:

- 02 sismos en Costa Rica.

- 01 sismo en El Salvador.

El sismo más fuerte del período se localizó a 22 km al Suroeste de Herradura, Océano Pacífico de Costa Rica, con magnitud 3.2 y profundidad 3 km, a las 12:15 del mediodía de ayer.

#### SISMOS MAYORES A 6.0 FUERA DE CENTROAMÉRICA

Se registró 01 sismo, el cual se localizó a 22 km al Noroeste de Lárissa, Grecia (tierra firme), con magnitud 6.3 y profundidad 8 km, a las 04:16 de la madrugada de hoy.