

INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES (INETER)

INFORME SISMOLÓGICO DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS PARA EL 03 DE FEBRERO DE 2022

De las 12:00 del mediodía de ayer hasta las 12:00 del mediodía de hoy, se registraron **11 sismos** en el **Territorio Nacional**, los cuales **07 sismos** pertenecen a la **Zona de Subducción** y **04 sismos** pertenecen a **Fallamiento Local**.

El **sismo más fuerte de este periodo** se localizó en subducción a **44 km al Suroeste de Mechapa, Océano Pacífico de Nicaragua**, con magnitud **4.1** y profundidad de **36 km**, a las 09:35 de la noche de ayer.

El resto de los **sismos de subducción (06)** se distribuyen de la siguiente manera:

- **02 sismos** se localizaron **cerca de las costa de Corinto**, el más fuerte se registró a **35 km al Suroeste de Corinto, Océano Pacífico de Nicaragua**, con magnitud de **2.4** y una profundidad de **36 km**, a las 11:28 de la noche de ayer.
- **01 sismo** se localizó a **46 km al Suroeste de Mechapa, Océano Pacífico de Nicaragua**, con magnitud de **3.5** y una profundidad de **33 km**, a las 10:21 de la noche de ayer.
- **01 sismo** se localizó a **18 km al Suroeste de Masachapa, Océano Pacífico de Nicaragua**, con magnitud de **3.5** y una profundidad de **33 km**, a las 10:34 de la noche de ayer.
- **01 sismo** se localizó a **83 km al Suroeste de Jiquilillo, Océano Pacífico de Nicaragua**, con magnitud de **2.3** y una profundidad de **35 km**, a las 11:42 de la noche de ayer.

- **01 sismo** se localizó a **13 km al Sur de San Juan del Sur, Océano Pacífico de Nicaragua**, con magnitud de **2.5** y una profundidad de **52 km**, a las **03:58** de la madrugada de hoy.

En cuanto a los **sismos de Fallamiento (04)**, se distribuyen de la siguiente manera:

- **03 sismos** cerca de la **Desembocadura del Río Estero Real**, siendo el más fuerte a **2 km al Noreste de la Desembocadura del Río Estero Real, Chinandega. (tierra firme)**, con magnitud de **2.5** y una profundidad de **5 km**, a las **07:27** de la noche de ayer.
- **01 sismo** a **7 km al Oeste del Volcán Rota, León (tierra firme)**, con magnitud de **1.3** y una profundidad de **7 km**, a las **11:36** de la noche de ayer.

SISMOS EN LA REGIÓN CENTROAMERICANA

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

- **01 sismo** en **Costa Rica.**
- **01 sismo** en **Guatemala.**
- **03 sismos** en **El Salvador.**

Siendo el sismo más fuerte con magnitud **5.2** y profundidad de **10 km**, localizado a **88 km al Suroeste de San Marcos, Océano Pacífico de Guatemala**, a las **04:13** de la tarde de ayer.

SISMOS MAYORES A 6.0 FUERA DE CENTROAMÉRICA

Se registró **01 sismo** a **169 km al Norte de Moyamba, Perú en tierra firme**, con magnitud de **6.5** y una profundidad de **100 km**, a las **09:58** de la mañana de hoy. **(Reportado sentido, por el momento no se reportan daños).**