

## INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES (INETER)

### INFORME SISMOLÓGICO DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS PARA EL 02 DE NOVIEMBRE DE 2021

De las 12:00 del mediodía del viernes hasta las 12:00 del mediodía de hoy, se registraron **07 sismos** en el **Territorio Nacional**, de los cuales **04 sismos** pertenecen al **Fallamiento Local** y **03 sismos** en la **Zona de Subducción**.

El **sismo mayor** del periodo fue en **Zona de Subducción** con magnitud **4.7** y profundidad de **34 km**, localizado a **85 km al Suroeste de Mechapa, Océano Pacífico Nacional**, a las **01:58** de la madrugada de hoy.

Los demás sismos en **Subducción (02)**, se reparten de la siguiente manera:

- **02 sismos** frente a las costas del **Departamento de Chinandega**; siendo **el sismo** con mayor magnitud **3.1** y **15 km** de profundidad a **91 km al Suroeste de Jiquilillo, Océano Pacífico**, a las **07:49** de la mañana de hoy.

En cuanto a los **(04) sismos** en **fallamiento** tenemos que se registraron en la cercanía del **Volcán Telica**; siendo **el mayor** con magnitud **2.3** y profundidad de **6 km**, a **8 km al Norte del Volcán**, a las **06:06** de la mañana de hoy.

#### SISMOS EN LA REGIÓN CENTROAMERICANA

Se registraron **02 sismos** en la región, los cuales se distribuyen de la siguiente manera:

- **01 sismo** en **El Salvador**.
- **01 sismo** en **Panamá**.

Siendo el **sismo más fuerte** con magnitud **4.9**, localizado a **170 km al Suroeste de Islas Jicarón, Océano Pacífico de Panamá**, a una profundidad de **16 km**, a las **02:31** de la madrugada de hoy.

#### SISMOS MAYORES A 6.0 FUERA DE CENTROAMÉRICA

No se registraron sismos.