

INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES (INETER)

INFORME SISMOLÓGICO DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS PARA EL 10 DE MAYO DE 2021

De las 12:00 del mediodía del viernes hasta las 12:00 del mediodía de hoy, se registraron **02 sismos** en el **Territorio Nacional**, los cuales pertenecen a la **Zona de Subducción**.

El **sismo más fuerte** de este período, se localizó a **61 km al Suroeste de Casares, Océano Pacífico Nacional**, con magnitud **3.7** y profundidad **25 km**, a las 06:31 de la mañana del sábado.

El **segundo sismo**, se localizó a **2 km al Norte de Las Peñitas, León, (tierra firme)**, con magnitud **1.6** y profundidad **143 km**, a las 12:13 de la medianoche del sábado.

SISMOS EN LA REGIÓN CENTROAMERICANA

Se registraron **09 sismos** en la región, los cuales se distribuyen de la siguiente manera:

- **05 sismos** en Costa Rica.
- **02 sismos** en Guatemala.
- **02 sismos** en El Salvador.

El **sismo más fuerte del periodo** se localizó a **31 km al Suroeste de Tulate, Océano Pacífico de Guatemala**, con magnitud **4.9** y profundidad de **37 km**, a las 04:13 de la madrugada de hoy.

SISMOS MAYORES A 6.0 FUERA DE CENTROAMÉRICA

Se registró **01 sismo**, localizado a **341 km al Este de Levuka, Región de Las Islas Fiji, Océano Pacífico**, con magnitud **6.0** y profundidad de **378.6 km**, a las 05:35 de la tarde del viernes.