



Gobierno de Reconciliación  
y Unidad Nacional

*El Pueblo, Presidente!*

2017

TIEMPOS DE *Por Gracia*  
VICTORIAS! *de Dios!*



INFORME SISMOLÓGICO DE LAS ÚLTIMAS 72 HORAS

(14 de Agosto del 2017)

De las 12:00 del mediodía del viernes hasta las 12:00 del mediodía de hoy, **se registraron 05 sismos** en el **Territorio Nacional**; de los cuales **02 sismos** pertenecen a **Fallamiento Local** y **03 sismos** a la **Zona de Subducción**.

De los **02 sismos** en **Fallamiento Local** tenemos:

**01 sismo** se ubicó a **5km al norte de Puerto Momotombo** con magnitud **1.5** y profundidad de **5km**, a las **03:17** de la tarde del viernes.

**01 sismo** ocurrió a **11km al Sureste del Volcán San Cristóbal** con magnitud **1.7** y profundidad de **1km**, a las **12:07** de la madrugada del sábado.

En cuanto a los **03 sismos** en la **Zona de Subducción**, todos en el **Océano Pacífico Nacional** se distribuyen de la siguiente manera:

**01 sismo** registrado a **190km al Suroeste de Boca del Padre Ramos** con magnitud **4.2** y profundidad de **23km**, a las **07:13** de la mañana de ayer.



**CRISTIANA, SOCIALISTA, SOLIDARIA!**  
Instituto Nicaragüense de Estudios Territoriales  
Fte Hospital solidaridad - 22492757 -  
[www.ineter.gob.ni](http://www.ineter.gob.ni).



**02 sismos** localizado en las costas de Pochomil, siendo el más fuerte con magnitud **2.7** y profundidad de **20km** a **59km al Suroeste de Pochomil**, a las **08:05** de la noche de ayer.

### SISMOS CENTROAMERICANOS

Se registraron **31 sismos** en la región de los cuales tenemos:

**08 sismos** ubicados en **El Salvador**.

**01 sismos** en localizado en **Guatemala**.

**22 sismos** se registraron en **Costa Rica**, siendo el más fuerte de este período con magnitud **4.1** y profundidad de **11km**, a **21km al Oeste de Herradura, Océano Pacífico Costarricense** a las **03:53** de la tarde de ayer.

### SISMOS MAYORES A 6.0

Se registró **01 sismo** a **73km al Oeste de Bengkulu, región de Sumatra, Indonesia en el Océano Pacífico**, con magnitud **6.4** y **35.9km** de profundidad a las **09:08** de la noche del sábado. La **PTWC** No emitió ninguna alerta de **Tsunami** por este evento.