

INFORME SISMOLÓGICO DE LAS ÚLTIMAS

72 HORAS

(30 de Julio del 2018)

De las 12:00 del mediodía del viernes hasta las 12:00 del mediodía de hoy se registraron **16 sismos** en el **Territorio Nacional**, de los cuales **02 sismos** pertenecen a **Fallamiento Local** y **14 sismos** en **Zona de Subducción**.

De los **02 sismos** en **fallamiento local**, tenemos que el de mayor magnitud fue de **2.7** a una profundidad de 8km, ubicado a **2km al Sureste de San Francisco Libre, Managua** a las 07:25 de la noche del sábado.

El otro sismo se localizó a **13km al Sureste de la ciudad de Jinotega**, con magnitud **2.4** y 6km de profundidad a las 02:42 de la madrugada del domingo.

En cuanto a los **14 sismos** en **Subducción**, el más fuerte se localizó a **86km al Suroeste de Boca del Padre Ramos, Océano Pacífico Nacional**, con magnitud **4.1** y profundidad de 28km a las 06:03 de la tarde del viernes.

El resto de sismos en subducción **(13)**, se distribuyeron de la siguiente manera:

- **05 sismos frente a la costa de Corinto**, el más fuerte con magnitud **3.2** y profundidad de 79km, localizado a **24km al Suroeste de Corinto, Océano Pacífico**, a las 05:58 de la tarde del sábado.

- **02 sismos** frente a las costas **Jiquilillo**, el más fuerte con magnitud **2.6** a una profundidad 53km, localizado a **35km al Suroeste de Jiquilillo, Océano Pacífico**, a las 04:07 de la mañana del domingo.

- **01 sismo a 61km al Suroeste de El Tránsito, Océano Pacífico,** con magnitud **2.6** y profundidad de 28km, a las 03:03 de la tarde del sábado.

- **02 sismos** frente a las costas **Masachapa,** el más fuerte con magnitud **2.6** a una profundidad 15km, localizado a **69km al Suroeste de Masachapa, Océano Pacífico,** a la 01:36 de la tarde del sábado.

- **01 sismo a 66km al Suroeste de Cárdenas, Océano Pacífico,** con magnitud **2.6** y profundidad de 28km, a las 04:07 de la mañana del sábado.

- **01 sismo a 66km al Suroeste de Casares, Océano Pacífico,** con magnitud **2.9** y profundidad de 115km, a las 07:21 de la mañana del sábado.

- **01 sismo a 14km al Sur de Huehuate, Océano Pacífico,** con magnitud **3.3** y

profundidad de 36km, a las 05:09 de la tarde del domingo.

SISMOS DENTRO DE LA REGIÓN CENTROAMERICANA.

Se registraron **26 sismos** en la región, los cuales se detallan de la siguiente manera:

- **12 sismos** en **El Salvador.**
- **08 sismos** en **Costa Rica**
- **05 sismos** en **Guatemala.**
- **01 sismo** en **Honduras.**

Siendo el sismo más fuerte de este período con magnitud **5.5**, a una profundidad de 21km, localizado a **84km al Suroeste de Intipucá, Océano Pacífico de El Salvador**, a las 02:42 de la tarde del viernes.

SISMOS MAYORES A 6.0 FUERA DE CENTROAMERICA.

Se registraron **02 sismos** fuera de la región centroamericana y los cuales tenemos:

- **01 sismo a 145km al Norte de Palue, Flores, Indonesia en el Océano Pacífico** con magnitud **6.0** y profundidad de **578.5km**, a las **05:09** de la mañana del sábado.
- **01 sismo de magnitud 6.4 a 5km al Norte de Lelongkeng, Mataram, Indonesia** a una profundidad de **6.4km**, a las **04:47** de la tarde del sábado.

El epicentro del sismo tuvo lugar al pie del **Monte Rinjani** un volcán de **3,700 metros de altura**.

Se reportan **16 personas fallecidas** dentro de las cuales hay **5 niños**, **355**

personas heridas y miles de edificios han sufrido daños y más de **6,200 familias** se han visto afectadas.

"Todavía hay **560 personas atrapadas**. Quinientas en la zona de Segara Anakan y **60 en Batu Ceper**", dijo Sudiyono, el director del parque nacional Rinjani.