

# INFORME SISMOLÓGICO DE LAS ÚLTIMAS

72 HORAS

**(13 de Agosto del 2018)**

De las 12:00 del mediodía del viernes hasta las 12:00 del mediodía de hoy se registraron **06 sismos** en el **Territorio Nacional**, de los cuales **01 sismo** pertenece a **Fallamiento Local** y **05 sismos** en la **Subducción**.

El sismo registrado en **fallamiento local** se ubicó a **2km al Noreste del Volcán El Hoyo, León** con magnitud **1.2** y profundidad **8km**, a las **12:27** de la madrugada de hoy.

Entre los **05 sismo** de **subducciones**, tenemos **dos sismos mayores** de igual magnitud.

- **El primero** se localizó a **3km al Norte de La Virgen, Rivas** en el **Lago de Nicaragua** con magnitud **2.8** a una profundidad de 157km, a las 03:57 de la madrugada del sábado.

- **El segundo** se ubicó a **95km al Suroeste de Jiquilillo, Océano Pacífico** con magnitud **2.8** y profundidad 22km, a las 02:10 de la madrugada de hoy.

**Los otros tres sismos en subducción, se distribuyen de la siguiente manera:**

- 01 sismo a **4km al Norte de Puerto Sandino, León** en tierra firme, con magnitud de **2.4** y profundidad de 62km a las 06:32 de la mañana del domingo.

- 01 sismo a **13km al Norte de Puerto Sandino**, en tierra firme con magnitud de **1.9** y profundidad de 66km a las 05:59 de la mañana del domingo.

- 01 sismo a **4km al Sur de El Tránsito, Océano Pacífico** con magnitud **2.2** a una profundidad de 33km, a las 05:50 de la mañana del domingo.

## **SISMOS DENTRO DE LA REGIÓN CENTROAMERICANA.**

Se registraron **19 sismos** en la región, los cuales se detallan de la siguiente manera:

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

Siendo el sismo más fuerte de este período con magnitud **4.3** a una profundidad de 7km, localizado a **68km al Suroeste de Tamarindo, Océano Pacífico de Costa Rica,** a las 02:47 de la tarde del viernes.

## **SISMOS MAYORES A 6.0 FUERA DE CENTROAMERICA.**

Se registraron **02 sismos.**

- 01 sismo a **84km al Suroeste de Kaktovik, Alaska, USA** en tierra firme con magnitud de **6.4** y profundidad de **9.9km**, a las **08:58** de la mañana del domingo.
- 01 sismo a **65km al Suroeste de Kaktovik, Alaska, USA** en tierra firme con magnitud **6.0** y profundidad **11km**, a las **03:15** de la tarde del domingo.