

INFORME SISMOLÓGICO DE LAS ÚLTIMAS 72 HORAS

(24 de Septiembre del 2018)

De las 12:00 del mediodía del viernes hasta las 12:00 del mediodía de hoy se registraron **04 sismos** los cuales pertenecen a la **Zona de Subducción**.

El sismo más fuerte de este período, se localizó a **98km al Suroeste de Casares, Océano Pacífico**, de magnitud **4.7** y profundidad de 25km, a las 06:39 de la tarde del domingo.

Los otros **03 sismos** en Subducción se distribuyen de la siguiente manera:

- **01 sismo** a **99km al Suroeste de Jiquilillo, Océano Pacífico de Nicaragua**, con magnitud de **4.0** y profundidad 1km, a las 12:30 del mediodía del sábado.

- **01 sismo a 66km al Suroeste de Pochomil, Océano Pacífico de Nicaragua,** con magnitud de **3.1** y profundidad 71km, a las 02:57 de la madrugada del domingo.

- **01 sismo a 64km al Suroeste de El Tránsito, Océano Pacífico de Nicaragua,** con magnitud de **2.5** y profundidad 20km, a las 02:23 de la madrugada de hoy.

SISMOS DENTRO DE LA REGIÓN CENTROAMERICANA.

Se registraron **14 sismos** en la región, distribuidos de la siguiente manera:

- **01 sismo** en **Guatemala.**
- **01 sismo** en **Panamá.**
- **01 sismo** en **Costa Rica.**
- **11 sismos** en **El Salvador.**

El sismo más fuerte del período se localizó a **52km al Sur de La Libertad, Océano Pacífico de El Salvador**, con magnitud **4.3** y profundidad de 26km, a las 06:48 de la noche del sábado.

SISMOS MAYORES A 6.0 FUERA DE CENTROAMERICA.

Se registró **01 sismo** a **332km al Sur de Saipan, en la región de las Islas Marianas, Océano Pacífico**, inicialmente de magnitud **6.4**, siendo recalculado posteriormente, quedando de magnitud **5.9** con profundidad de 10km, a las 11:52 de la noche del sábado.