

INFORME SISMOLÓGICO DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

(10 de Junio del 2016)

El día de ayer las **09:25 de la noche** se el Territorio Nacional fue afectado por **01 sismo de fallamiento local**, de magnitud **6.3** a una profundidad de 4km, el cual ha sido seguido de **1,106 réplicas** de las cuales **78** han podido ser localizadas hasta el momento.

Este sismo fue **sentido en la mayor parte del territorio nacional**, así como en algunas regiones de **El Salvador y Honduras**, además provocó la **interrupción de las líneas telefónicas** y el **corte del suministro eléctrico** en algunas regiones del país.

Las **78 réplicas** procesadas de este sismo se distribuyen según su magnitud de la siguiente manera:

- **22 sismos** de magnitud 2.0 a 2.9
- **49 sismos** de magnitudes entre 3.0 y 3.9
- **06 sismos** de magnitud 4.0 a 4.9.
- **01 sismo** de magnitud 5.1

Siendo el **último evento registrado** hasta este momento con magnitud **3.2** con una profundidad 14.8km a **10km al Sureste de Puerto Morazán** a las **10:18 de la mañana de hoy.**

ADICIONAL A ESTO TENEMOS EN EL TERRITORIO NACIONAL

De las 12:00 del mediodía de ayer hasta las 12:00 del mediodía de hoy, **se registraron 03 sismos**, de los cuales **02 sismos** pertenecen al **Fallamiento Local** y **01 sismo** a **Zona de Subducción**.

De los **02 sismos** registrados en fallamiento local tenemos:

➤ **01 sismo** se registró al **Este del Volcán Momotombo**, con magnitud de **1.4** a las 02:34 de la tarde de ayer.

➤ **01 sismo** se registró al Norte de Mina El Limón, de magnitud **2.7** a las 12:34 de la madrugada de hoy.

En el área subducción registramos **01 sismo** localizado al **Suroeste Huehuete, Océano Pacifico Nacional**, con magnitud de **3.4** a las 12:19 del mediodía de ayer.

SISMOS CENTROAMERICANOS

No se registró sismo.

**SISMOS FUERA DEL ÁREA CENTROAMERICANA
CON MAGNITUD MAYOR A 6.0.**

Se registró **01 sismo** a **100km** al **Norte de Honiara, Océano Pacífico Sur**, con magnitud de **6.2** y profundidad **28km** a las **10:17** de la noche de ayer.

No se emitió ningún tipo de alerta por este sismo.