

**INFORME SISMOLÓGICO DE LAS ÚLTIMAS 24
HORAS**

(02 de Junio del 2016)

De las 12:00 del mediodía de ayer hasta las 12:00 del mediodía de hoy se registraron **05 sismos** en el **Territorio Nacional**, los cuales **03 sismos** pertenecen a **Fallamiento local** y **02 sismos** ocurrieron en nuestras costas (**Zona de subducción**)

De los **03 sismos localizados en fallamiento local**, tenemos que:

- **01 sismo** se localizó al **Sureste de Achuapa, León**, de magnitud **2.6** a las 21:21 del mediodía de ayer.

- **01 sismo** se registró al **Suroeste del El Guásimo, Acoyapa, Chontales**, en tierra firme, de magnitud **2.4**, a las 10:28 de la noche de ayer.
- **01 sismo** ocurrió a **900mts** al **Noroeste del Laboratorio de Criminalística Policía Nacional**, Managua, de magnitud **2.1** a una profundidad de 4.6Km a las 03:16 de la madrugada de hoy. **(con lo que totalizan 23 sismos registrados en esta zona desde el día sábado 28 de mayo)**

Los **02 sismos registrados en subducción**, ocurrieron en el **Océano Pacífico de Nicaragua**, y se distribuyeron de la siguiente manera:

- **01 sismo** registrado al **Oeste de El Tránsito**, de magnitud **2.5** a las 10:26 de la noche de ayer.

- **01 sismo** ocurrido al **Suroeste de Pochomil**, de magnitud **3.5**, a las 01:48 de la madrugada de hoy.

SISMOS CENTROAMERICANOS

Se registraron **03 sismos** en la región los que se distribuyeron de la siguiente manera:

- **02 sismos** se registraron en **El Salvador**.
- **01 sismo** se localizó en Costa Rica, siendo este el más fuerte con magnitud de **3.6** ubicado al **Noreste de Buenos Aires**, en la provincia de **Limón**, a las 06:08 de la mañana de hoy.

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

Se registró **01 sismo** a **128km** al **Sureste** de **Padang**, frente a la costa Oeste de **Sumatra, Indonesia**, de **magnitud 6.5** a una profundidad de **51km** a las **04:56** de la tarde de ayer.

Por este sismo el **Centro de Alertas de tsunamis del Pacífico** no emitió alertas.