

## INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS TERRITORIALES (INETER)

### INFORME SISMOLÓGICO DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS PARA EL 16 DE AGOSTO DE 2021

De las 12:00 del mediodía del viernes hasta las 12:00 del mediodía de hoy, **se registraron 29 sismos** en el **Territorio Nacional**, de los cuales **21 sismos** pertenecen a la **Zona de Subducción** y **08 sismos** a **Fallamiento Local**.

El **sismo más fuerte** de este período se ubicó en **Zona de Subducción**, localizándose **79 km al Suroeste de Pochomil, Océano Pacífico**, con magnitud **3.6** y profundidad **8 km**, a las **10:23** de la noche del sábado.

EL **resto de sismos (20)** en **Zona de Subducción** se detallan a continuación:

- **06 sismos** se registraron **cerca de las costa de Corinto**, siendo el más fuerte a **79 km al Suroeste de Puerto Corinto, Océano Pacífico de Nicaragua**, de magnitud **2.9** y profundidad **33 km**, a las **08:16** de la noche del viernes.
- **03 sismos** se registraron **cerca de las costa de Jiquilillo**, siendo el más fuerte a **85 km al Suroeste de Jiquilillo, Océano Pacífico de Nicaragua**, de magnitud **3.4** y profundidad **11 km**, a las **04:28** de la tarde del viernes.
- **02 sismos** se registraron **cerca de las costas de Masachapa**, siendo el más fuerte a **59 km al Suroeste de Masachapa, Océano Pacífico de Nicaragua**, de magnitud **2.5** y profundidad **27 km**, a la **01:00** de la madrugada del sábado.
- **02 sismos** se registraron **cerca de las costa de Pochomil**, siendo el más fuerte a **79 km al Suroeste de Pochomil, Océano Pacífico de Nicaragua**, de magnitud **3.0** y profundidad **25 km**, a la **01:03** de la madrugada del sábado.
- **01 sismo** se ubicó **38 km al Suroeste de Poneloya, Océano Pacífico de Nicaragua**, de magnitud **2.9** y profundidad **30 km**, a las **12:19** del mediodía del sábado.
- **01 sismo** se registró **54 km al Suroeste de Punta Cosiguina, Océano Pacífico**, de magnitud **3.2** y profundidad **29 km**, a las **04:47** de la tarde del sábado.

- **01 sismo** se localizó **14 km al Suroeste de El Crucero, Managua**, de magnitud **2.5** y profundidad **146 km**, a las **05:48** de la mañana del domingo.
- **02 sismos** se registraron **cerca de Las Peñitas**, siendo el más fuerte a **98 km al Suroeste de Las Peñitas, Océano Pacífico de Nicaragua**, de magnitud **3.2** y profundidad **14 km**, a las **05:02** de la tarde del domingo.
- **02 sismos** se registraron **cerca de El Tránsito**, siendo el más fuerte a **98 km al Suroeste de Las Peñitas, Océano Pacífico de Nicaragua**, de magnitud **2.6** y profundidad **65 km**, a las **09:51** de la mañana del domingo.

Referente a los **08 sismos** en **Fallamiento Local**, estos se distribuyen de la siguiente manera:

- **01 sismo** a **38 km al Este de El Tortuguero, RACCS, Nicaragua**, con magnitud de **3.0** y una profundidad de **1 km**, a las **07:07** de la noche del viernes.
- **01 sismo** a **5 km al Noreste del departamento de Granada. (tierra firme)**, con magnitud de **2.5** y una profundidad de **11 km**, a las **11:41** de la mañana del sábado.
- **01 sismo** se registró a **20 km al Este de Acoyapa, Chontales**, de magnitud **2.1** y profundidad **6 km**, a las **09:00** de la mañana del domingo.
- **01 sismo** se registró a **8 km al Suroeste de Malacatoya, Granada, Nicaragua**, de magnitud **2.1** y profundidad **7 km**, a las **08:40** de la noche del domingo.
- **02 sismos** se registraron **cerca del Volcán Telica**, siendo el más fuerte a **7 km al Norte de Volcán Telica, León, Nicaragua**, de magnitud **2.1** y profundidad **6 km**, a las **08:12** de la noche del domingo.
- **02 sismos** se registraron **cerca del Volcán San Cristóbal**, siendo el más fuerte a **10 km al Noroeste de Volcán San Cristóbal, Chinandega, Nicaragua**, de magnitud **2.6** y profundidad **4 km**, a las **04:06** de la mañana de hoy Lunes.

### **SISMOS EN LA REGIÓN CENTROAMERICANA**

Se registraron **11 sismos** en la región, los cuales se distribuyen de la siguiente manera:

- 04 sismos en El Salvador.
- 03 sismos en Panamá.
- 03 sismos en Guatemala.
- 01 sismo en Costa Rica.

Siendo el **sismo más fuerte** del periodo con magnitud **4.7** y una profundidad de 32 km, a **64 km al Sur de Limones, Distrito Barú, Océano Pacífico de Panamá**, a las 02:13 de la tarde de ayer.

### **SISMOS MAYORES A 6.0 FUERA DE CENTROAMÉRICA**

Se registraron **03 sismos en la región** los cuales se distribuyen de la siguiente manera:

- 01 sismo a 171 km al Noreste de Sand Point, Alaska, USA, con magnitud de 6.9 y una profundidad de 33.3 km, a las 05:57 de la mañana del sábado.
- 01 sismo a 18 km al Noroeste de Aquin, Haití en tierra firme, con magnitud de 7.2 y una profundidad de 10 km, a las 06:29 de la mañana del sábado.

Según medios locales por este sismo **se contabilizan más de 1,297 muertos**.

El movimiento telúrico del sábado también dejó por lo menos **2,800 heridos en la nación caribeña**, así como miles de personas que perdieron sus casas.

- 01 sismo a 910 km al Sureste de Islas Georgia del Sur, Región de Las Islas Sandwich, Océano Atlántico, con magnitud de 6.9 y una profundidad de 10 km, a las 05:10 de la mañana de hoy.

2021, ESPERANZAS VICTORIOSAS...!

TODO CON AMOR...!

LIBERTAD, DIGNIDAD, FRATERNIDAD...!

NICARAGUA TRIUNFA, EN PAZ Y UNIDAD...!