

## “Es normal” que tiemble tanto <sup>[1]</sup>

Enviado el 20 marzo 2010 - 1:44pm

*Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.*

### Calificación:



Por Gerardo E. Alvarado León / [galvarado@elnuevodia.com](mailto:galvarado@elnuevodia.com) <sup>[2]</sup> [El Nuevo Día](#) <sup>[3]</sup> Aunque fueron 151 los temblores registrados entre el 16 y 18 de marzo, la Red Sísmica explicó ayer que esa sismicidad es normal en la región local y no significa que próximamente ocurrirá un terremoto fuerte en Puerto Rico. De los 151 temblores, 55 se localizaron en la Zona de Falla de los 19°N en un período de 35 horas. Unos 96 temblores se clasificaron como indeterminados debido a la falta de información. Este enjambre sísmico se generó a 69 kilómetros (km) al norte de Manatí. Del total de temblores, ninguno se reportó como sentido en Puerto Rico y las Islas Vírgenes. Las magnitudes variaron desde 2.2 Md hasta 3.0 Md y las profundidades de 4.1 km a 44.4 km. El geomorfólogo José Molinelli dijo que “esta actividad microsísmica es normal en Puerto Rico porque estamos ubicados en una microplaca entre la de América del Norte y la del Caribe”. Enjambre sísmico 151 temblores entre el 16 y 18 de marzo 35 temblores en la Zona de Falla de los 19°N 96 temblores indeterminados 3.0 máxima magnitud (Md) del enjambre 44.4 máxima profundidad (km) del enjambre

---

**Source URL:** <https://www.cienciapr.org/es/external-news/es-normal-que-temble-tanto?language=en&page=16#comment-0>

#### Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/es-normal-que-temble-tanto?language=en> [2]

<mailto:galvarado@elnuevodia.com> [3] <http://www.elnuevodia.com/esnormalquetiembletanto-688535.html>