

# *Persisten movimientos telúricos en Puerto Rico*

---



San Juan, 27 ene (RHC) La actividad sísmica en Puerto Rico persiste y ahora se desplazó al norte de la isla, según informó la Red Sísmica local.

La víspera ocurrió un movimiento sísmico de 3,98 en la escala Richter con epicentro al Noroeste de Aguadilla al norte, luego que desde el 28 de diciembre tales eventos solo se ubicaban al Sur.

Según expertos el epicentro de esta actividad telúrica se ubicó en otra falla, por lo que ya no se considera parte de la secuencia sísmica experimentada al sur, donde se produjo el terremoto más fuerte el 7 de enero.

En el área Sur de la isla, miles de personas permanecen en refugios y aun no se conoce un plan para moverlos a viviendas temporales o permanentes.

Mientras esto sucede en Puerto Rico, entró la campaña electoral de Estados Unidos cuando el precandidato demócrata a la presidencia, el exalcalde de Nueva York Mike Bloomberg anunció este lunes su respaldo a que el territorio colonial se convierta en un estado de Estados Unidos.

También está de acuerdo con la puesta en marcha de una auditoría de la deuda pública de la isla y un proceso de reconstrucción que, tras los recientes desastres naturales, deje al territorio con más

resistencia al cambio climático.

El exalcalde y precandidato presidencial sostuvo que “ha llegado el momento de bordar la estrella de Puerto Rico en la bandera de la nación. Como presidente, cuando los votantes allí estén listos para comenzar las puntadas, me encargaré de juntar al Congreso y a toda la nación para que así sea”, señaló.

Algunas fuentes señalan, por otra parte, que las finanzas públicas de Puerto Rico fueron devastadas por los fondos buitres, lo que llevó a la imposición de políticas de extrema austeridad, seguidas por débiles e inadecuados intentos del Congreso en Washington de abordar los problemas de la isla. **(Fuente: [PL](#))**

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/212951-persisten-movimientos-teluricos-en-puerto-rico>



**Radio Habana Cuba**