

## Noticias

[Suscríbete](#)

Recibe notificaciones de las noticias más importantes del día.

NO, GRACIAS  
RECIBIR

LOCALES

### La Red Sísmica está atenta a los temblores en el noroeste de Puerto Rico

Su director, Víctor Huérzano, enfatizó en que los movimientos de tierra en la zona del Cañón de la Mona no tienen relación con la actividad sísmica en el suroeste

miércoles, 29 de enero de 2020 - 11:27 AM

Por José Orlando Delgado Rivera



Nuestros *newsletters* llevan la noticia directo a tu correo  
Selecciona los que prefieras y regístrate gratis.

[Accede aquí](#)



El doctor Víctor Huérzano. (GFR Media)

El director de la **Red Sísmica de Puerto Rico**, **Víctor Huérzano**, aseguró esta mañana que se mantienen “observando” los temblores sentidos esta semana en la zona del cañón de la Mona al noroeste de la isla.

El experto recalcó que estos movimientos de tierra no tienen una relación probada con la falla que se mantiene activa al sur de Puerto Rico y que ocasionó un terremoto de 6.4 el 7 de enero.

Un temblor se desarrolló este miércoles a las 10:27 a.m. en la zona del cañón de la Mona y tuvo una magnitud de 4.6 con una profundidad de 7 kilómetros.



#### Red Sísmica de PR

@redseismica

ACTUALIZADA: 29/enero/2020 10:27:37 AM

Mag: 4.6 MI, Prof: 7 Km , Sentido: Int. Máx V en Aguada, PR

No hay Aviso, Advertencia o Vigilancia de tsunami para Puerto Rico e Islas Vírgenes

Emitido: 2020-01-29 10:59:00 (GMT-

[4shake.uprm.edu/dyfi/index.php...](https://shake.uprm.edu/dyfi/index.php...)

**¿Sentiste un evento? ¡Reportalo Aquí!**

Oprima el enlace para ver mas información del sismo y reportarlo a la Red Sísmica de Puerto Rico.

shake.uprm.edu

107 11:00 - 29 ene. 2020

46 personas están hablando de esto

**“Este fue un evento sentido a través de todo Puerto Rico, tuvimos reportes del área oeste. Por ejemplo, hubo una intensidad de 4 en Mayagüez y se sintió en la zona metropolitana”, estableció.**

Huérnfano explicó que el cañón de la Mona es una de las zonas de mayor actividad sísmica en Puerto Rico, siendo parte del sistema de fallas que bordea a la isla.

Los sismos en Puerto Rico se concentran en ocho áreas: Trinchera de Puerto Rico, la que constituye el punto más profundo del océano Atlántico alrededor del país y el segundo en todo el planeta; las Fallas de Pendiente Norte y Sur; la Zona Sísmica del Sombrero al noreste de la isla; el Pasaje de la Mona; el Cañón de la Mona; la Depresión de las Islas Vírgenes; la Falla de Montalva; y la Trinchera de Muertos.

**“La situación tectónica de Puerto Rico responde a la interacción entre la placa del Caribe y la de Norteamérica”,** puntualizó al indicar que esta última, aunque no es sumamente activa, tiene movimientos continuos.

Según el experto, las fallas en la isla tienen su propia actividad, por lo que no está probado que los movimientos que se desarrollan en una falla inciden en otra.

**“Es importante que se sepa que no hay una relación directa de una falla con otra, pero al estar más cerca (la falla del sur con el cañón de la Mona) puede ser que una falla tenga algún tipo de inducción. Es decir, que la vibración tenga una relación con otra, pero eso los científicos son los que investigan”,** subrayó.

El experto recordó el 23 de septiembre de 2019 se registró un sismo de 6.0 en el cañón de la Mona que se sintió en casi toda la isla.

**“El suroeste de Puerto Rico es una zona activa y tiembla todos los días, en el cañón de la Mona tiembla a menudo, eso no es nada nuevo”,** recalcó.

Cuestionado sobre si alguna falla del noroeste se activó, Huérfanodijo que ese detalle “no es primordial”.

“El punto es que son fallas que vienen dando actividad sísmica desde que la Red Sísmica está monitoreando los movimientos de tierra”, expresó.

No obstante, ante los continuos movimientos de tierra en el noroeste, los científicos se mantienen evaluando evolución de los sismos.

## El terremoto entre Jamaica y Cuba

Entretanto, Huérnfano puntualizó en que el terremoto de 7.7 que se desarrolló entre Jamaica y Cuba no tiene nada que ver con la actividad sísmica en Puerto Rico.

“El evento (de 7.7) se sintió en Mayagüez con apenas una intensidad de 2, son cosas completamente apartes. Aquí lo que se podría decir es que el movimiento que hace una falla produce que otra entre en movimiento, pero eso hay que

estudiarlo. No hay una relación directa”, estableció.

## Seguirá temblando en el sur

Mientras, Huérzano fue enfático en que los temblores en la zona suroeste de Puerto Rico continuarán.

**“Lo que dice la proyección del Servicio Geológico de Estados Unidos es que esa actividad va a continuar en esa zona por días adicionales y van a haber eventos que se sientan más y otros menos”, anticipó.**

Dijo que el escenario de que ocurra un evento mayor a 6.4 “es muy bajo”.

Ante eso, dijo que lo más importante es que los ciudadanos no bajen la guardia y mantengan activos sus planes de emergencia.

Sostuvo que Puerto Rico tiene que comenzar a tener “conciencia sísmica”, debido a que los movimientos de tierra son parte de nuestra realidad.

“Esto es una situación que no es de hoy ni de ayer y la isla siempre ha estado en la zona de interacción de estas placas”, acotó.

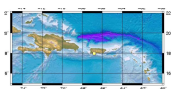
[Ver 11 comentarios](#)

TAGS:

[Red Sísmica de Puerto Rico](#) [Tremores en Puerto Rico](#) [Doctor Víctor Huérzano](#)



### Te recomendamos



**NOTICIAS**  
La Red Sísmica ajusta a 5.0 la magnitud del sismo que estremeció a Puerto Rico este sábado



**NOTICIAS**  
Se registra fuerte terremoto de magnitud 7.7 en el mar Caribe entre Cuba y Jamaica



**NOTICIAS**  
Ballenas jorobadas llegan a las costas de Puerto Rico



**NOTICIAS**  
Doce precandidatos competirán en las primarias presidenciales demócratas de Puerto Rico



**NOTICIAS**  
Así es que Salud atendería un caso de coronavirus en Puerto Rico



**NOTICIAS**  
Jennifer González pide incluir a Puerto Rico en estadísticas del Censo



**NOTICIAS**  
Instituto de Estadísticas presenta datos de la actividad sísmica en Puerto Rico



**NOTICIAS**  
Demócratas elevan a \$4,670 millones la propuesta de nuevos fondos para Puerto Rico

### Contenido Patrocinado

**BOCALISTA**

**Baywatch: 10 fotos que demuestran que el tiempo no pasa en...**

**ENTRETENIMIENTO**

**32 Memes Hechos Especialmente Para Aquellos Que Tienen...**

**ENTRETENIMIENTO**

**14 Niños Que Fueron Criados Como Animales Salvajes**

**ENTRETENIMIENTO**

**15 Ideas Para Reutilizar Los Rollos De Papel Higiénico**

**BOCALISTA**

**Las 10 muertes más impresionantes en los deportes de combate**

**BOCALISTA**

**10 guerras reales pero que parecen de película, por lo...**

**BOCALISTA**

**15 usos que desconocías del VapoRub ¡No te...**

**BOCALISTA**

**24 imágenes que a simple vista no son lo que parecen...**

**BOCALISTA**

**¡35 criaturas de Australia que te harán correr del miedo!**

**ENTRETENIMIENTO**

**Las 10 actrices más buscadas según estadísticas de Google**

**Más en noticias**

ÚLTIMA HORA

+VISTAS

+COMPARTIDAS

**Destacados**

TODOS

**Informe del Servicio Geológico anticipa que los temblores "persistirán durante años o décadas"**  
Hace 59 minutos.



**Isoel Sánchez viola condiciones de libertad bajo fianza**  
Hace 49 minutos.



**La Comisión de Ética camerale recomienda un voto de censura contra Georgie Navarro**



**Los padres de la bebé que cayó de un crucero presentan su propia investigación del caso**



**La Red Sísmica está atenta a los temblores en el  
noroeste de Puerto Rico**



¿Quiénes somos?  
FAQ

Contáctanos  
Tarifario

Términos y Condiciones  
Política de Privacidad



© Derechos Reservados 2020