

- [Inicio](#)
- [Noticias](#)
- [Ciencia y Ambiente](#)
- [Nos azotó un... ¿tsunami?](#)

← [Pruebas gratuitas de VIH en la Isla](#) [Crearán conciencia sobre problemas ambientales](#) →

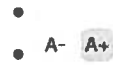
## Nos azotó un... ¿tsunami?

Por Jayson Vazquez Torres / [jvazquez@primerahora.com](mailto:jvazquez@primerahora.com) 06/26/2013 |

Me gusta 129

Twitter < 3

Compartir 0



Víctor Huérfano, director de la Red Sísmica de Puerto Rico y del Centro de Tsunami del Caribe, indicó que el suceso continúa bajo investigación. (Archivo)

Una ola de origen desconocido viajó por el Atlántico sin ser registrada hasta que se sintió en varios puntos de la costa este de EE.UU., Bermudas y Puerto Rico.

No sonaron las alarmas, no hubo evacuaciones, nadie lo vio, pero un tsunami llegó a la isla de Puerto Rico a mediados del mes de junio.

Sí, así como lo lee, una alteración en el nivel del mar se registró en nuestras aguas sin que nadie lo pudiera predecir.

Ante el asombro de la comunidad científica de Estados Unidos y de Puerto Rico, el pasado 13 de junio, 30 boyas en la costa este de la nación americana, una en Bermudas y una en la isla de Mona registraron una subida en el nivel del mar sin que se registrara un terremoto, la principal causa de los maremotos.

“Hubo una detección en las estaciones de algo, pero no se sabe cuál es la fuente”, explicó a este diario Víctor Huérfano, director de la Red Sísmica de Puerto Rico y del Centro de Tsunami del Caribe, quien ayer también buscaba más información sobre el extraño acontecimiento.

“Parece que hubo una variación en la corriente de agua y la causa no se sabe. Pudo haber sido un derrumbe submarino o lo que llaman un meteotsunami, que es cuando es por algo relacionado a la meteorología, pero se está investigando”, añadió sobre las posibles causas de la anomalía.

Según el experto, se registró en Puerto Rico una pulgada sobre el nivel del mar. Esto parecería poco, pero si se pone en perspectiva, al tratarse sobre el nivel del mar, esto se traduce en millones de galones de agua por encima de lo normal.

Según la Administración Nacional de Océanos y Atmósfera (NOAA, por sus siglas en inglés), la boya o estación que reportó el incremento más alto sobre el nivel del mar fue en Newport, Rhode Island, en donde alcanzó 1.3 pies por encima de lo usual.

De acuerdo con el reporte oficial de la NOAA, un pescador contó que alrededor de las 3:30 de la tarde del 13 de junio observó en el condado Ocean, en Nueva Jersey, cómo el mar se retiró hasta que se veían las rocas de la orilla, que normalmente están sumergidas. Luego, olas de hasta seis pies llegaron a la costa. La agencia de noticias AP informó que buzos que estaban en el área fueron arrastrados por la corriente y tres personas en un rompeolas de la zona fueron golpeadas por las olas. Dos de ellas requirieron asistencia médica. Aunque el evento se encuentra en investigación, la NOAA apunta a que una tormenta pudo haber sido la responsable.

Sin embargo, para los meteorólogos en la Isla, la noticia los tomó por sorpresa y esperarán a que la investigación continúe para entender qué pudo haber pasado.

“Es la primera vez que escucho esto, es más, pensé que era un chiste”, dijo David Sánchez, del Servicio Nacional de Meteorología en San Juan, al ser abordado sobre qué evento atmosférico pudiera provocar una ola así.

“Durante los huracanes, tenemos la marejada ciclónica, que es cuando el viento empuja el agua hacia la tierra. La baja presión del huracán aporta un cinco o siete por ciento, así que eso está en investigación”, añadió.

Por fortuna, la ola registrada fue pequeña y no causó daño. No obstante, Huérfano reveló que existe la posibilidad de que ocurran tsunamis sin que se pueda alertar a la comunidad.

“El sistema de aviso de tsunami está atado a la Red Sísmica”, explicó Huérfano sobre por qué no hubo una alerta de tsunami.

“Si fuese (el tsunami) por un derrumbe en el fondo del mar, no tenemos cómo detectarlo. Lo sabremos cuando llegue la ola a la costa”, alertó Huérfano.

Sin embargo, para que se genere una ola con potencial de destrucción, el derrumbe submarino tendría que ocurrir cerca Puerto Rico y tendría que ser de un gran volumen de material.

## Tags

[tsunami](#) •

## NO TE PIERDAS:



Auspiciado

Incautadas 213 patas de oso  
Yahoo!



Auspiciado

Pastel de Tres Leches  
Nuestra Gente



Auspiciado

ENFRENTADAS: El encanto de Marc Anthony y Pitbull



Auspiciado

Las 10 razas de perros más grandes  
e-How