

Ciencia

[Accede a la Edición Electrónica](#)

HAZ LO QUE AMAS. 

[Busca ofertas de empleo »](#)

clasificados **pr**
MONSTER

CIENCIA

Piden inscribirse en simulacro de terremoto en Puerto Rico

Hay fallas sísmicas en los cuatro puntos cardinales y tierra adentro en la Isla, por lo que hay que estar preparado para un sismo de grandes proporciones

viernes, 9 de septiembre de 2016 - 12:06 AM

Por [Pedro Bosque Pérez](#)



El 11 de octubre de 1918 se registró un terremoto con una magnitud de 7.3 que causó grandes daños en todo Puerto Rico y desató un tsunami, eventos que causaron 116 muertes. (Suministrada / RSPR)

La **Red Sísmica de Puerto Rico** (RSPR) instó a inscribirse y participar en el simulacro de terremoto denominado El Gran ShakeOut de Puerto Rico, ejercicio en el que participaron unas 597,000 personas el año pasado.

En Puerto Rico hay fallas sísmicas en los cuatro puntos cardinales y tierra adentro, por lo que hay que estar preparado para un terremoto de grandes proporciones, que no se conoce cuándo va a ocurrir, pero si se sabe que acontecerá.

El simulacro de terremoto será el jueves, 20 de octubre de 2016, a las 10:20 a.m. Inscribirse para el ejercicio es fácil y rápido y se hace en este enlace: [El Gran ShakeOut de Puerto Rico](#).

El año pasado se inscribieron para participar en el simulacro **Great ShakeOut** en diferentes jurisdicciones de Estados Unidos más de 13.8 millones de personas, que practicaron el proceso de agacharse, cubrirse y agarrarse, que es la recomendación que dan los expertos para evitar heridas o la muerte, de una persona o toda la familia, al actuar rápidamente y de manera apropiada en caso de un terremoto.

Terremotos y tsunamis en la Isla

En la historia de Puerto Rico se han registrado varios terremotos de gran magnitud así como tsunamis.

A las 10:14 a.m. del viernes, 11 de octubre de 1918, se registró un terremoto con una magnitud de 7.3 que causó grandes daños en toda la Isla, en particular en el oeste, y que desató un tsunami.

Esos eventos, que mataron 116 personas, fueron descritos por testigos que estaban cerca de la costa, que vieron cómo se retiró el mar y quedó expuesta parte del fondo marino.

Minutos después llegó un tsunami que en algunos puntos alcanzó unos 20 pies de altura, según datos de la RSPR. Decenas de personas murieron ahogadas, la mayoría en Aguadilla, donde cientos de casas cerca de la playa quedaron destrozadas.



Posted by **Red Sísmica de Puerto Rico**

La tierra siguió temblando por muchos meses por las secuelas del temblor.

El epicentro de este sismo fue en el Cañón de la Mona, a una distancia de unas 25 millas de Aguadilla.

Otro gran terremoto ocurrió el miércoles, 2 de mayo de 1787, que agrietó los Castillos de El Morro y San Cristóbal. Se estima que ese sismo tuvo una magnitud de 8.1 y posiblemente fue el más poderoso en la historia de Puerto Rico.

Red Sísmica de Puerto Rico

La RSPR está adscrita al **Departamento de Geología** del **Recinto Universitario de Mayagüez** (RUM) de la **Universidad de Puerto Rico**.

“Nuestra misión es detectar, procesar e investigar la actividad sísmica de la Región de Puerto Rico e informar oportunamente los resultados para fines de seguridad pública, educación, ingeniería e investigación científica”, indica la **RSPR en su página en Internet**.

Ver 4 comentarios

TAGS:

- Tsunami
- Red Sísmica de Puerto Rico
- El Gran Shakeout de Puerto Rico
- RUM
- RSPR
- Servicio Geológico de Estados Unidos
- USGS
- Simulacro de terremoto
- Terremoto
- UPR

Guardar



Te recomendamos



CIENCIA

Brillante la superluna desde Puerto Rico



NOTICIAS

Embajador dominicano visita Puerto Rico



ENTRETENIMIENTO

Premios Emmy vuelven a distinguir a Puerto Rico



NOTICIAS

Se siente temblor en el área de Puerto Rico



ESTILOSDEVIDA

Novel gastronomía libanesa en Puerto Rico



DEPORTES

Puerto Rico falló en clasificar a la Copa de Oro



NOTICIAS

"Puerto Rico tiene respuestas"



NEGOCIOS


Alianza comercial impulsa la industria de aviación en Puerto Rico





Más en Ciencia




ÚLTIMA HORA


 **NASA lanza cohete con provisiones para EEI dos años después de explosión**
hace 14 horas


 **Brillante la superluna desde Puerto Rico**
hace 23 horas

 **Comienza reunión para crear una gran reserva marina protegida**
hace 1 día

 **Desperfecto retrasa lanzamiento de cohete a estación espacial**
hace 1 día


 **Compite por la mejor foto a través de microscopios**
hace 2 días

 **Fomento al turismo ambiental con liberación de 500 tortugas golfinas**
hace 2 días

 **Científicos chilenos crean sistema control de heladas único en el mundo**
hace 2 días

 **Encuentran pinturas ancestrales en cueva en España**
hace 2 días

 **Obama celebra "ambicioso" nuevo acuerdo contra el calentamiento global**
hace 3 días

 **Aplazan acercamiento de nave de la NASA a Júpiter**
hace 3 días

+VISTAS

+COMPARTIDAS

Destacados

TODOS

Sin fuerzas para regresar al salón
Hace 2 horas.



Educación intensifica esfuerzo contra el acoso escolar
Hace 5 minutos.



Angustia madre pide auxilio para hallar a su hijo
Hace 21 minutos.





Fuertes lluvias y tormentas eléctricas sobre la Isla

Hace 7 horas.



Serafina celebra su primer aniversario

Hace 2 horas.



[¿Quiénes somos?](#)

[FAQ](#)

[Contáctanos](#)

[Tarifario](#)

[Términos y Condiciones](#)

[Política de Privacidad](#)



© Derechos Reservados 2016