

Revelan evidencia que apunta a la existencia de fallas geológicas desconocidas en la costa sur de Puerto Rico ^[1]

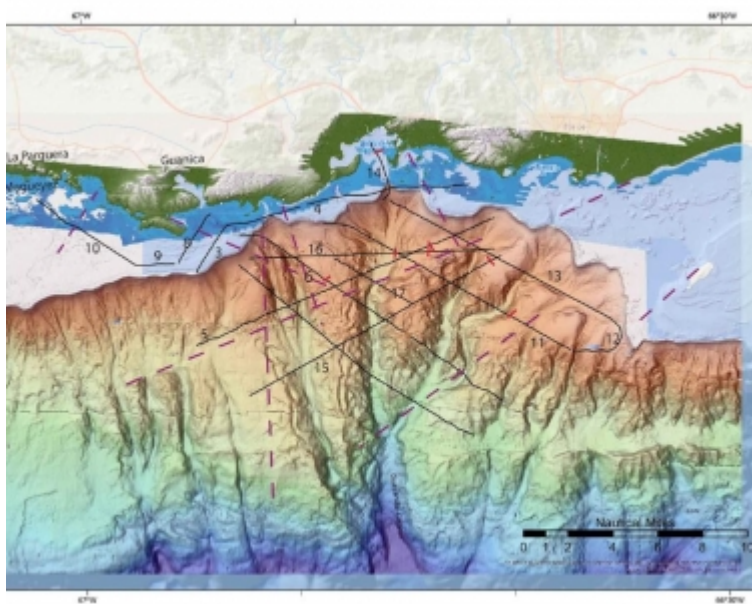
Enviado el 27 mayo 2020 - 8:39pm

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

Contribución de CienciaPR: No

Fuente Original: [El Nuevo Día](#) ^[2]

Por: ELNUEVODIA.COM



Mapa publicado por el USGS en su cuenta de Facebook que traza las formaciones bajo el mar en la costa sur de Puerto Rico. (USGS / Facebook.com)

Miembros del **Servicio Geológico de Estados Unidos** [3] (USGS, por sus siglas en inglés) y de la **Universidad de Puerto Rico** [4] (UPR) revelaron hoy, martes, la recopilación de evidencia que apunta a la existencia de una serie de fallas geológicas previamente desconocidas a lo largo de la costa sur de la isla.

De acuerdo a **una publicación del USGS en su página oficial de Facebook** [5], la investigación concluyó que **los epicentros de algunos de los temblores y terremotos que han afectado a Puerto Rico desde finales del año pasado hasta el presente se registraron en o cerca de estas nuevas fallas ubicadas en aguas profundas de la costa sur.**

"Puerto Rico y otras islas cercanas se encuentran cerca de una zona geológicamente activa y de alta complejidad tectónica donde las placas del Caribe y América del Norte permanecen en movimiento", resaltó el USGS en el texto.

El geofísico **Uri ten Brink**, especialista en fallas submarinas del USGS, dijo que ha trabajado en mapas que trazan las formaciones rocosas en las costas norte y este de Puerto Rico, pero que se conocía poco sobre la costa sur de la isla. **Ten Brink organizó una expedición, a bordo de la embarcación de la UPR *Sultana*, para estudiar la costa sur luego de los terremotos registrados el 28 de diciembre de 2019 y del 7 de enero de 2020.**

El grupo de científicos utilizó un dispositivo conocido como un *sparker* para generar ondas sonoras bajo el mar que, al rebotar de las formaciones submarinas, fueron capturadas por una red de 32 hidrófonos. **La información luego se utilizó para crear un mapa de 135 millas náuticas del contenido submarino de la costa sur, y los datos revelaron la existencia de una falla submarina en la bahía de Guayanilla que podría ser una extensión de una falla terrestre conocida.**

Sin embargo, los datos también mostraron otra serie de fallas, de entre cuatro a nueve millas de distancia de la costa, y a una profundidad de 3,300 pies, en o cerca de los epicentros reportados de algunos de los terremotos y temblores subsiguientes.

Tags:

- [terremotos](#) [6]
- [TerremotosPR](#) [7]
- [fallas geológicas](#) [8]

Copyright © 2006-Presente CienciaPR y CAPRI, excepto donde sea indicado lo contrario, todos los derechos reservados

[Privacidad](#) | [Términos](#) | [Sobre CienciaPR](#) | [Contáctenos](#)

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/revelan-evidencia-que-apunta-la-existencia-de-fallas-geologicas-desconocidas-en-la?language=en>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/revelan-evidencia-que-apunta-la-existencia-de-fallas->

geologicas-desconocidas-en-la?language=en

[2]

<https://www.elnuevodia.com/ciencia/ciencia/nota/revelanevidenciaqueapuntaalaexistenciadefallasgeologicasdesconocidas/2571448/>

[3] <https://www.elnuevodia.com/topicos/serviciogeologicodeestadosunidos/>

[4] <https://www.elnuevodia.com/topicos/universidaddepuertorico/>

[5] <https://www.facebook.com/102635589782433/posts/3163590313686930/?d=n>

[6] <https://www.cienciapr.org/es/tags/terremotos?language=en>

[7] <https://www.cienciapr.org/es/tags/terremotospr?language=en>

[8] <https://www.cienciapr.org/es/tags/fallas-geologicas?language=en>