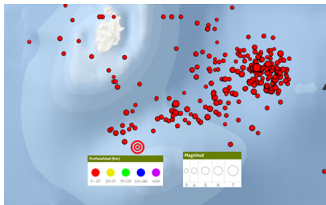


Nuevo sismo de 4.1 reportan este domingo en Providencia

Escrito por Redacción Providencia

Domingo, 20 de Enero de 2019 21:40 - Última actualización Lunes, 21 de Enero de 2019 08:28



Este domingo 20 de enero hacia las 9:05 am se presentó un nuevo sismo cerca de las islas de Providencia y Santa Catalina que, de acuerdo Servicio Sismológico Colombiano (SSC), alcanzó la magnitud 4.1 en la escala de Richter. El epicentro fue a 31 kilómetros del municipio insular con una profundidad de 15 kilómetros.

Este es el tercer sismo que se presenta en lo que va corrido del año tras los registrados el pasado 14 de enero con magnitud de 2.9 a una profundidad de 30 kilómetros y el 10 del mismo mes con magnitud de 3.1 a una profundidad de 30 kilómetros. Lo anterior sumado a los más de 80 eventos registrados por la entidad desde agosto del año pasado.

Aunque todo parece indicar que la comunidad de las islas se ha acostumbrado a esta clases de fenómenos, es pertinente señalar que los habitantes del archipiélago no están preparados para un evento de gran magnitud, pese a que hace varias semanas se tuvo la presencia de funcionarios y geólogos del SSC quienes realizaron talleres informando sobre el tema.

Sin embargo, hasta el momento no se ha realizado el primer simulacro que mida la reacción en tiempo real de los habitantes de ambas islas en un posible evento de mayor magnitud.

Aunque los especialistas, académicos y científicos han coincidido en que los movimientos telúricos que se presentan desde agosto son resultado de procesos geológicos usuales y no presuponen eventos de gran magnitud; la frecuencia con que se vienen sucediendo, de alguna manera inquieta a la comunidad.

Al respecto, numerosos usuarios de Facebook, residentes en Providencia y Santa Cartalina, reportaron haber observado con fuerza mayor a la habitual el fenómeno telúrico en sus

Nuevo sismo de 4.1 reportan este domingo en Providencia

Escrito por Redacción Providencia

Domingo, 20 de Enero de 2019 21:40 - Última actualización Lunes, 21 de Enero de 2019 08:28

respectivas viviendas y sitios aledaños, sin embargo no hubo informe de víctimas ni daños materiales por parte de la comunidad ni de las autoridades.