MUNDO

Indonesia emite alerta de «condiciones climáticas extremas» tras tsunami

El Ciudadano · 26 de diciembre de 2018

El desastre natural ha causado al menos 429 muertos y 1.400 heridos, mientras 154 personas aún permanecen desaparecidas



Las autoridades de Indonesia emitieron una alerta de **«condiciones climáticas extremas y olas altas»** para la costa que la semana pasada fue azotada por un tsunami devastador cerca del volcán Anak Krakatoa, instando a los residentes a mantenerse alejados de la zona, informa Reuters.

La Agencia de Meteorología, Climatología y Geofísica de Indonesia (BMKG) aseguró, a través de un comunciado, que el mal tiempo cerca del volcán podría hacer más frágil el cráter.

«Hemos desarrollado un sistema de vigilancia específicamente centrado en temblores volcánicos de Anak Krakatoa, con lo que podemos emitir alertas tempranas», destacó la jefa de la agencia, Dwikorita Karnawati.



La noche de este sábado el tsunami azotó las zonas costeras de las islas de Java y Sumatra causado por la caída al océano de un gran trozo del volcán Anak Krakatoa. El desastre natural ha causado al menos 429 muertos y 1.400 heridos, mientras 154 personas aún permanecen desaparecidas.

El tsunami golpeó la costa oeste de la isla de Java y del extremo sur de la isla de Sumatra, donde las fuertes lluvias dificultan las tareas de los equipos de rescate, que buscan entre los escombros a lo largo de unos 100 kilómetros de litoral.

Las autoridades achacan el maremoto que llegó a las playas sin activar las alarmas al desplome de parte de la isla que forma el **volcán Anak Krakatau, situado en el estrecho de Sonda**, a causa de una fuerte erupción.

https://twitter.com/eSPAINews/status/1077912581250187264

La Agencia Nacional de Gestión de Desastres (BNPB) señaló que Indonesia no cuenta con sistemas de alerta de tsunamis provocados por un volcán y que las boyas colocadas para detectar una repentina subida de las olas no funcionan desde 2012 por culpa del vandalismo, la falta de mantenimiento y de fondos.

Indonesia se asienta sobre el "Anillo de Fuego del Pacífico", una zona de gran actividad sísmica y volcánica que es sacudida cada año por unos 7.000 temblores, la mayoría moderados.

Continúa leyendo...

https://www.elciudadano.cl/mundo/ascienden-a-373-la-victimas-mortales-por-el-tsunami-en-indonesia/12/24/

https://www.elciudadano.cl/general/pilotos-de-lion-air-del-avion-estrellado-en-indonesia-lucharon-contra-el-sistema-automatico/11/28/

Fuente: El Ciudadano