Evacuación masiva en Filipinas por la erupción del volcán Taal

13 enero, 2020



El Instituto de Vulcanología y Sismología del país asiático elevó a 5 el número de alerta a causa de la fuerte actividad registrada al sur de Manila, su capital.

Miles de personas fueron evacuadas en varias localidades al sur de Manila, debido a la erupción del volcán Taal, situado en una

isla cercana a la capital de Filipinas.

El Instituto de Vulcanología y Sismología de Filipinas subió de manera escalonada la alerta del nivel 1 al 4 en una escala de 5 después de

que se intensificara a lo largo del día la actividad en el cráter y se generara

una erupción de humo de un kilómetro de altura.

Las autoridades pusieron en marcha la evacuación de los municipios de San Nicolás, Balete y Talisay, cercanos al volcán situado a 65

kilómetros al sur de Manila, informó a la agencia de noticias EFE el portavoz

del Consejo Nacional de Reducción de Riesgo de Desastres, Mark Timbal.

Según datos de 2017, la población de estos tres municipios se situaría entre los 6.000 y los 10.000 habitantes. Personal de la Cruz Rojo

de Filipinas se desplazó a la zona para ayudar con las labores de evacuación.

Por su parte, el aeropuerto Internacional Ninoy Aquino de Manila, situado a sur de la capital, anunció a las 18.27 hora local (7.27 en

Argentina) la suspensión de todos sus vuelos, tanto llegadas como salidas,

debido a la erupción del volcán, de cuyo cráter sale una enorme

columna de humo y ceniza.

La ceniza expulsada ha llegado a todos los barrios de Manila, que se encuentra a más de 60 kilómetros del volcán. El Departamento de

Salud advirtió de que la exposición a la ceniza puede causar problemas de

salud, por lo que recomendó que los habitantes de las zonas afectadas eviten

estar al aire libre y si lo hacen que usen mascarillas y anteojos.

Miles de turistas visitan cada año al Taal y algunos realizan excursiones hasta su cráter, parcialmente inundado y en el que es fácil ver pequeñas fumarolas. El volcán, que mató a 1.300 personas en 1911 y a 200 en 1965, forma parte de una cadena volcánica que se extiende por la región occidental de la isla

de Luzón.

Fuente: Crónica