

Filipinas | Ante riesgo de erupción del volcán Mayón han sido evacuadas más de 20 mil personas

La agencia sismológica de Filipinas (Phivolcs) advirtió este viernes de que la actividad del volcán Mayón no muestra señales de atenuación y persiste la amenaza de una erupción explosiva, lo que ha obligado ya a la evacuación de más de 20.000 personas en el noreste del país.

Según el informe diario que publica Phivolcs, en las últimas 24 horas el Mayón no ha registrado ningún terremoto, pero ha aumentado la emisión de dióxido de sulfuro y se han producido trece episodios de caídas de rocas volcánicas, lo que indica que la actividad volcánica no remite tras dos semanas en erupción.

Erupción efusiva

Hasta el momento, el Mayón ha experimentado una erupción efusiva, que implica la expulsión de lava fluida o rocas fundidas, en contraste con una erupción explosiva, en la que el magma se fragmenta en cenizas o rocas, con mucha mayor capacidad destructiva, según Phivolcs.

La agencia sismológica detalló que la lava llegó a los 2.5 kilómetros de distancia a lo largo del barranco de Mi-isi en la ciudad de Daraga y del barranco de Bonga en la ciudad de Legazpi (200.000 habitantes), ambas en la provincia de Albay (isla de Luzón), donde se halla el volcán.

Por su parte, el director de Phivolcs, Teresito Bacolcol, imploró a los ciudadanos que siguen en centros de evacuación que «por favor, permanezcan allí... No vuelvan a la zona de peligro permanente por su seguridad», en una entrevista con el medio local Teleradyo.

Hasta ahora, más de 20.000 personas han sido evacuadas, pero si la alerta del Mayón -ahora en 3 sobre un máximo de 5 – se eleva al nivel 4, decenas de miles de personas deberían ser evacuadas, según reiteraron este semana los servicios de Emergencia nacionales.