

Italia | Volcán Etna registra potente erupción con coladas piroclásticas

El Etna, el mayor volcán activo de la placa europea y situado en la isla italiana de Sicilia (sur), entró nuevamente en erupción este lunes 2 de junio con fuertes explosiones, una alta columna de humo y una colada de material piroclástico sobre su ladera sureste.

Las autoridades locales aseguran que la erupción no es peligrosa para la población al no superar un valle a 2.800 metros de altitud.

El Instituto Nacional de Geofísica y Vulcanología (INGV) está controlando la situación y, en su último boletín, confirmó con sus cámaras térmicas la presencia de flujos piroclásticos, coladas con lava y gases que se mueve a nivel de suelo.

El flujo, explica el observatorio, probablemente se produjo por el colapso de una parte del cráter sureste, pero “el material caliente” que “parece no sobrepasar” el Valle del León, que los excursionistas suelen franquear en su ascenso al Etna.

La primera notificación del INGV se produjo a las 2.39 de la madrugada del lunes 2 de junio, hora local, cuando avisó de “una repentina variación de los parámetros” a una altura de 2.800 metros en este enorme y muy activo volcán siciliano.

Después, constató la actividad de tipo “estromboliana” (explosiva, pero que libera una “modesta” energía) en el cráter sureste, así como “un gradual incremento” de los temblores.

En el último parte, el INGV informa de que la actividad explosiva en el cráter sureste derivó en erupciones de lava y el temblor volcánico alcanzó “valores muy altos”.

Esta erupción del imponente Etna pudo ser perfectamente observada desde la cercana ciudad de Catania (sur), que mantiene su aeropuerto operativo.

Descartan peligro para la población

El presidente de Sicilia, Renato Schifani, descartó “por el momento” peligros para la población, según las informaciones que recibe de la Protección Civil.

“Según los primeros datos, el material no ha superado el borde del Valle del León y, tal y como me aseguran, no hay peligros para la población”, afirmó.

No obstante, el responsable de la Protección Civil siciliana, Salvo Cocina, recomendó “la máxima preocupación” a los excursionistas y “evitar la zona de la cima del volcán”.

Al menos “hasta nuevo aviso” debido a “la potencial evolución del fenómeno”, puntualizó.

Actividad volcánica debilitada

El INGV informó en la tarde de este lunes 2 de junio que la actividad eruptiva entró en “fase decreciente” y que la emisión de cenizas, aunque “débil”, prosigue.

El director del Observatorio Etneo, Stefano Branca, explicó que decayó el nivel de temblor del volcán, que mide la energía presente en sus conductos internos, si bien el control de su actividad es constante.

Con información de La Verdad