

Ecuador | Volcán Sangay genera 122 explosiones

El volcán ecuatoriano Sangay generó 122 explosiones en un día y una columna de ceniza que se elevó hasta unos dos kilómetros sobre su cumbre, según informó este domingo 6 de noviembre el Instituto Geofísico (IG) de la Escuela Politécnica Nacional.

Asimismo, en el último informe sobre la situación en este coloso, el IG precisó que se registraron 54 señales de «tremor de emisión» por las frecuentes exhalaciones de gases y ceniza.

Y pese a que la actividad parece haber remitido respecto a los días anteriores, el IG indicó que esta se mantiene «alta» y sin cambios en su tendencia, informó El Comercio.

El viernes y sábado el Sangay generó una columna de gases y ceniza que, por efecto del viento, se dirigió al noroeste y que derivó en la caída de ese material en algunas zonas agrícolas de las provincias andinas de Chimborazo y Bolívar, así como en las costeras de Guayas y Los Ríos.

Ocho anomalías térmicas

En el último informe, el IG precisó que este domingo no se han reportado eventos de caída de ceniza, aunque en imágenes por satélite se ha podido observar una «pluma» de gases volcánicos y ceniza con dirección al oeste y al noroeste de la montaña.

Unas dos emisiones de gases y ceniza detectadas por satélite se han elevado a alturas de entre 900 y 2.100 metros sobre el nivel del cráter, agregó el IG.

Además, los sistemas de vigilancia tecnológica en la montaña han registrado 8 anomalías térmicas en las últimas 24 horas.

El Sangay, el más austral de Ecuador, de 5.230 metros de altitud y activo desde 2019, se ubica en un ramal montañoso de entrada a la Amazonía y forma parte del medio centenar que posee el país, la mayoría en la denominada «Avenida de los volcanes», en la zona andina.

Con información de La Verdad