

BOLETIN DE PRENSA

El Instituto Geofísico con relación a la información difundida en la noche de hoy 16 de abril por varios medios de comunicación sobre la erupción del volcán Tungurahua informa:

La actividad del Tungurahua en las últimas semanas se ha caracterizado por la presencia de lava en su cumbre, esta lava al estar caliente genera pequeñas explosiones que arrojan al aire fragmentos de roca fundida. Estos fragmentos alcanzan alturas entre 500 a 600 m y tienen diferentes dimensiones. Este fenómeno sigue ocurriendo durante el día, manifestándose como columnas de gas, que algunas veces contienen ceniza. Frecuentemente está acompañado de bramidos, que han sido escuchados en los alrededores. La señal sísmica asociada es tremor y sismos de largo período.

Este comportamiento se considera normal dentro del proceso eruptivo que viene siguiendo el volcán, descartamos categóricamente un cambio en su estado. En anteriores ocasiones las explosiones generadas fueron mucho más importantes a lo observado en la noche de hoy, pero debido a que en las últimas semanas la zona a permanecido cubierta por gran cantidad de nubes no fue posible ver este fenómeno, solo siendo registrado por los instrumentos de Instituto.

El Instituto Geofísico mantiene un seguimiento permanente de la actividad durante las 24 horas con equipo y personal en la hacienda Guadalupe y en Quito, en caso de detectar un cambio este se informará inmediatamente.

Queremos hacer un llamado a todos los medios de comunicación para que se remitan a la información técnica oficial, proporcionada por el Instituto Geofísico, con el fin de evitar pánico en la población con situaciones que no lo ameritan.

INSTITUTO GEOFISICO
16 de abril 2000