

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCAN TUNGURAHUA

FECHA: 30 DE OCTUBRE DE 1999

El Instituto Geofísico mantiene la vigilancia de la actividad volcánica del Tungurahua. A continuación se detallan las novedades registradas en este día.

SISMICIDAD y OBSERVACIONES

La señal del tremor ha sido baja durante las últimas 12 horas. En cambio, las explosiones que lanzan material incandescente, y columnas de vapor y gases han sido más frecuentes y muchas de ellas observadas. Se han contabilizado alrededor de 38 señales de explosiones.

Durante el día de hoy no ha sido posible realizar observaciones visuales debido a las malas condiciones climáticas, sin embargo un grupo del Instituto Geofísico durante la noche de ayer a las 20h37 t.l pudo observar una explosión que generó gran cantidad de bloques incandescentes rodando por los flancos del volcán, dicha explosión generó un fuerte sonido parecido a un “trueno”.

ACTIVIDADES

El día de hoy un grupo del Instituto Geofísico conformado por Alexandra Alvarado, Mayra Vaca y Patricio Ramón se trasladaran hacia el flanco NW del volcán para realizar mantenimiento de los micrófonos instalados en los días pasados.

ESTADO DEL VOLCAN

Las explosiones con salida de material incandescente y la generación de columnas acompañadas de ceniza han prevalecido sobre la señal de tremor que se ha mostrado baja durante las últimas 12 horas de este día.

**INSTITUTO GEOFISICO
ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
SABADO 30 DE OCTUBRE DE 1999**