

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCAN TUNGURAHUA

FECHA: 28 DE OCTUBRE DE 1999

El Instituto Geofísico resume a continuación la actividad registrada en el volcán Tungurahua en las últimas 24 horas.

SISMICIDAD

Nuevamente se registró una baja en el registro de la señal tremórica, sin embargo se han registrado alrededor de 19 señales de eventos explosivos, de las cuales los más importantes fueron a las 00h51, 01h35, 04h47, 08h12, 09h20; además de 12 eventos de largo período (LP), 5 volcano-tectónicos (VT) y 7 híbridos.

OBSERVACIONES

Durante este día se han podido escuchar y ver varios eventos explosivos en el volcán. Estos eventos están acompañados de sonidos claros y fuertes, semejantes a cañonazos o truenos, así como de la salida de bloques incandescentes que alcanzan poca altura y caen rodando varios metros sobre el flanco del volcán; columnas de moderada altura cargadas de vapor de agua, gases y ceniza han sido también observadas.

ACTIVIDADES

Técnicos del Instituto se desplazaron hacia el sector de Cusua, donde realizaron el mantenimiento de una estación sísmica que se encuentra en el sector.

ESTADO DEL VOLCAN

La señal tremórica se ha mantenido baja durante las últimas horas, pero varias explosiones con repetidas emisiones de columnas cargadas de ceniza fueron emitidas.

La alerta naranja continúa.

**INSTITUTO GEOFISICO
ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
JUEVES 28 DE OCTUBRE DE 1999**