



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telf: 2225-655; 2225627
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-2567847 - www.igeqn.edu.ec

BOLETIN ESPECIAL VOLCAN TUNGURAHUA
No. 19
15 de Diciembre de 2008

El día de hoy, 15 de Diciembre de 2008, el volcán presentó un ligero incremento de su actividad, luego de 5 meses de bastante calma caracterizada por una baja sismicidad y emisiones únicamente de gases y vapor de agua.

A partir de las 16h40 (TL), las estaciones sísmicas del Instituto Geofísico empezaron a registrar una vibración continua del volcán (tremor) asociada con la emisión de ceniza que rápidamente alcanzó una altura de 1km y luego se dirigió al Nor-este, según lo reportaron los moradores desde Runtún y Pondoá. Aproximadamente a las 18h00 (TL) desde Runtún se reportó una caída de ceniza y a las 18h45 (TL), se registró una señal de emisión un poco más grande, la cual estuvo acompañada de la salida de bloques incandescentes, claramente visibles desde el Observatorio de Guadalupe.

El nivel de actividad registrado hasta el momento, es relativamente pequeño y no ha alcanzado el nivel de las emisiones de febrero, mayo y julio de este año (ver informes especiales 5, 14 y 16). El Instituto Geofísico seguirá vigilando la evolución y cualquier cambio importante se lo informará oportunamente.

INSTITUTO GEOFÍSICO
ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
QUITO-ECUADOR
19h30 (TL)

ms/mr/hy