



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 2225-655; 2507-144; 2507-150 ext 631
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-2567847 - www.igepn.edu.ec

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 23 **Domingo 23 de enero de 2005**

La actividad del volcán en las últimas 24 horas, se resume a continuación:

ESTADO DEL VOLCÁN

La emisión de gases y ceniza se mantiene constante, con igual intensidad que en el día de ayer.

ACTIVIDAD SÍSMICA

El temblor de emisión ha sido la única característica durante las últimas 24 horas.

OBSERVACIONES

Las condiciones climáticas han sido poco favorables para tener observaciones visuales de las manifestaciones superficiales del volcán. Sin embargo, en la mañana de hoy se pudo observar una columna de: vapor, gases y ceniza; que alcanzó 1 Km. de altura sobre el cráter y se dirigió hacia el norte. Los vigías del volcán han reportado caída de ceniza en los sectores de Runtún y Cusua. No se han reportado bramidos.

La Resolución N°2-2000 de la Dirección Nacional de Defensa Civil del 5 de septiembre del año 2000 declaró alerta Amarilla en el cantón Baños y Alerta Naranja para el resto de poblaciones y sectores ubicados dentro de la zona de riesgo.

23 de enero de 2005
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 TL
www.igepn.edu.ec