



**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° 64
Sábado 5 de marzo de 2005**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

No se ha registrado ninguna novedad en el volcán; la actividad permanece baja aunque ahora se ha podido ver que las emisiones contienen un poco de ceniza, sin embargo, hasta el momento no hay reportes de caída de ceniza.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se ha contabilizado 2 eventos de largo período, y varios episodios tremóricos relacionados con emisiones de vapor y gases con escaso contenido de ceniza.

OBSERVACIONES

En las últimas 24 horas, el volcán ha permanecido cubierto por nubes, .pero en horas de la noche se pudo observar brillo en el cráter con ayuda del visor nocturno y en la tarde de ayer y el día de hoy se pudo apreciar una pequeña columna de gases y vapor con poca ceniza que alcanza como máximo unos 200 metros de altura y es desviada por los vientos hacia el SO. Desde Bilbao, Cusúa y Pillate se reportó haber escuchado ruidos del volcán.

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.

5 de marzo de 2005
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 TL
www.igepn.edu.ec