



**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.igepon.edu.ec

**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 073
Martes, 14 de Marzo del 2006**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad registrada en los últimos días se caracteriza por la generación de algunos eventos explosivos y una actividad sísmica que por sus características es considerada como de nivel bajo. La principal manifestación superficial observada en los últimos días son penachos de emisión de vapor y gases con moderada a baja carga de ceniza. No se han recibido reportes de caídas de ceniza.

Es importante que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados por posibles cambios en la actividad del volcán y/o la generación de flujos de lodo en caso de que las condiciones climáticas sean favorables para su desarrollo.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se registraron 4 explosiones consideradas de tamaño moderado a pequeño.

OBSERVACIONES

En la madrugada de hoy fue posible escuchar ligeros bramidos desde el O.V.T. A las 11h59_(T.L) de hoy se registró una explosión que generó una columna de vapor con una ligera carga de ceniza que alcanzó unos 3 km de altura y se dirigió hacia el norte del volcán. Al momento de generación de este informe el volcán permanece totalmente nublado impidiendo realizar observación alguna.

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.

14 de Marzo del 2006
Instituto Geofísico (www.igepon.edu.ec)
Escuela Politécnica Nacional
15h00 (T.L)