



**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.igeqn.edu.ec

**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 094
Martes, 04 de Abril de 2006**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad sísmica del volcán, en especial la relacionada con emisiones y explosiones se mantiene como moderada, tal como ha sido reportada en estos últimos días.

Se recomienda a la población mantenerse alerta ante la presencia de lahares como el ocurrido en la noche de ayer y también tomar las precauciones necesarias ante la caída de ceniza.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se registraron 65 eventos de largo periodo, 1 evento volcánico tectónico, 1 explosión y varios episodios de temblor relacionados con emisiones de gases, vapor y ceniza.

OBSERVACIONES

Durante la noche de ayer, con la ayuda del visor nocturno, se pudo observar la presencia de brillo en la zona del cráter y se reportó la generación de un bramido de duración moderada. El día de hoy, durante horas de la mañana, se pudo observar la presencia de una constante columna de emisión de vapor y gases con baja carga de ceniza. Aproximadamente a las 10h00 (tiempo local) se registraron lloviznas que provocaron la generación de flujos de agua lodosa en las quebradas del lado occidental del volcán. En la tarde de hoy se reportó la generación de columnas de emisión de vapor y gases, al parecer sin contenido de ceniza.

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.

04 de Abril de 2006

Instituto Geofísico (www.igeqn.edu.ec)

Escuela Politécnica Nacional

15h00 (T.L)