



**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° 054
Jueves, 23 de febrero de 2006**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

Durante estos últimos días la actividad del volcán se mantiene en un nivel considerado como bajo y no se han registrado eventos explosivos. Las manifestaciones superficiales se caracterizan por la generación de columnas de emisión de vapor y gases con variables contenidos de ceniza. Siempre 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 han contabilizado un total de 2 evento de largo periodo .

OBSERVACIONES

En la tarde de ayer se reportó la generación de una columna de vapor y gases de aproximadamente 2 Km. de altura sobre el nivel del cráter y con dirección de movimiento hacia el occidente. Desde la mañana de hoy no se han realizado observaciones debido a la presencia de alta nubosidad en la zona del volcán. Adicionalmente se han recibido reportes de una ligera caída de ceniza en la zona de Pillate y de escucharse la generación de bramidos de leve intensidad.

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 Febrero de 2006
Instituto Geofísico (www.igepn.edu.ec)
Escuela Politécnica Nacional
15h00 (T.L)