



**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° 058
Lunes, 27 de febrero del 2006**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad del volcán se mantiene en un nivel considerado como bajo. Las manifestaciones superficiales se caracterizan por la generación de columnas de emisión de vapor y gases con variables contenidos de ceniza, alternadas con muy esporádicos eventos explosivos. 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 1 evento de largo periodo y 2 explosiones moderadas.

OBSERVACIONES

A Las 16h00 (Tiempo local) de ayer se registró un evento explosivo que generó una columna de vapor, gas y ceniza de aproximadamente 3 Km. de altura y con dirección de movimiento hacia el nor-occidente. Desde el medio día de hoy, se pudo observar una columna de emisión constante cuyo principal contenido era vapor y gases con muy baja carga de ceniza. Dicha columna alcanzó 1 Km. de altura y se dirigió hacia el nor-occidente. No se han recibido reportes de caída 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.

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