

# 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 Nº 051 Lunes, 20 de febrero de 2006

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

### **ESTADO DEL VOLCÁN**

A pesar de que la actividad sísmica se mantiene en los últimos días en un nivel considerado como bajo y no se han registrado eventos explosivos, se continúan reportando ligeras caídas de ceniza en zonas ubicadas al occidente del volcán.

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 3 eventos de largo periodo.

#### **OBSERVACIONES**

Durante la mañana de hoy se observó una pluma de emisión de 300 m de altura sobre el nivel del cráter con poca carga de ceniza y dirección de movimiento hacia el nor-occidente. Además, se han recibido reportes desde los sectores de Pillate y Chonglontus, señalando una ligera 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.

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