



**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° 121
Lunes, 01 de mayo del 2006**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad sísmica se mantiene en un nivel considerado como alto, caracterizado por la generación de bandas de tremor, eventos de largo período y explosiones de tamaño moderado a bajo. La principal manifestación superficial observada son columnas de vapor y gases con variables contenidos de ceniza y la generación de bramidos de intensidad moderada a baja. 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 el desarrollo de éstos.

ACTIVIDAD SÍSMICA

La actividad sísmica de este día se caracteriza por la generación de bandas de tremor de varios minutos de duración, esporádicos eventos de largo período y explosiones consideradas como de tamaño moderado a pequeño.

OBSERVACIONES

Durante la tarde de ayer se pudo observar una columna de vapor y gases con contenido bajo a nulo de ceniza, de aproximadamente 1 km de altura y con dirección de movimiento hacia el nor-occidente y occidente. En horas de la noche se reportó la generación de esporádicos bramidos de intensidad moderada a baja. En horas de la mañana de hoy no se realizaron observaciones debido a la presencia de alta nubosidad en la zona del volcán, sin embargo se han reportado la generación de bramidos de intensidad moderada..

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.

01 de mayo de 2006
Instituto Geofísico (www.igeqn.edu.ec)
Escuela Politécnica Nacional
15h00 (T.L)