



**ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO**
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 225-655; 507-144; 507-150 ext 631
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-567847 Email: geofisico@accessinter.net

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCAN TUNGURAHUA
Miércoles 17 de Marzo de 2004

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

SISMICIDAD

Se ha registrado 3 eventos de largo periodo.

OBSERVACIONES

En la tarde de ayer fue posible observar que el volcán se mantenía con una columna de vapor que alcanzaba unos 200 metros sobre el nivel del cráter y luego se dirigía hacia el Occidente.

En la noche, con la ayuda del visor nocturno fue posible observar brillo en el cráter. Se escucharon además pocos ruidos y ligeros (bramidos).

En la mañana el volcán estuvo nublado.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad sísmica del volcán, al momento, es baja con una permanente desgasificación que se viene observando desde varios días atrás. Dada la presencia de lluvias en la zona durante los últimos días, es importante que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados por posibles generaciones de crecidas o flujos de lodo.

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.

17 de Marzo de 2004

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional