



**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**  
**Viernes 19 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 y 1 evento volcano - tectónico

**OBSERVACIONES**

La noche de ayer no fue posible observar el cráter del volcán debido a la nubosidad existente en la zona. Se escucharon además ligeros bramidos en la noche. La mañana de hoy el volcán continuó cubierto.

En la tarde de hoy ha sido posible observar una columna de vapor que alcanza 300 metros sobre el nivel del cráter y luego se dirige hacia el Occidente.

**ESTADO DEL VOLCAN**

La actividad sísmica del volcán, al momento, es baja con una permanente desgasificación que se viene observando desde varias semanas 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.*

19 de Marzo de 2004  
Instituto Geofísico  
Escuela Politécnica Nacional