



**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° 324
Domingo, 20 de Noviembre de 2005**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

No hay variaciones en la actividad la cual se mantiene baja.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se registraron 4 eventos de largo período, 3 volcano-tectónicos, 2 híbridos y 7 señales de temblor de hasta 8 minutos.

OBSERVACIONES

En la mañana de hoy el volcán se encontraba totalmente despejado y se pudo observar una pequeña columna de vapor y gases que alcanzaba una altura de 300m sobre el cráter con una dirección al occidente, también se pudieron observar las fumarolas del flanc ubicadas a los 4400 metros.

Se escucharon bramidos tipo turbina de baja intensidad.

Al momento la cumbre del volcán se encuentra nublada, por lo que no hay visibilidad.

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 Noviembre de 2005
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional
15h00 (TL)
www.igepn.edu.ec