



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° 340 **Martes 6 de Diciembre de 2005**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad sísmica continúa siendo baja. Las emisiones se caracterizan por ser poco energéticas, compuestas de gases y vapor con un contenido bajo de ceniza.

ACTIVIDAD SÍSMICA

No se ha registrado ningún evento.

OBSERVACIONES

Las lluvias de la tarde de ayer no ocasionaron ningún inconveniente pues se registraron en los valles y no en la parte alta del volcán. En la noche de ayer se pudo ver brillo con ayuda del visor nocturno. Esta mañana se observaron emisiones con penachos de vapor que alcanzaron alturas entre 500 m y 1 km sobre el cráter y en dirección al Occidente. Entre las 10 de la mañana se pudo escuchar bramidos ligeros.

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.

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