



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° 337 **Sábado, 03 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

En la noche de ayer, con la ayuda del visor nocturno, se pudo observar brillo un poco fuerte, lo cual generalmente corresponde con emisiones de gases calientes. En la madrugada se pudieron escuchar bramidos (tipo turbina) de baja intensidad. Igualmente se produjeron ligeras lloviznas, las mismas que no produjeron lahares.

Al momento el volcán se encuentra parcialmente nublado, entre las nubes se pudo observar una columna de vapor poco energética, que alcanzó una altura de 200m sobre el nivel del cráter y dirección hacia el occidente.

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.

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