



**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° 014
Sábado, 14 de enero de 2006**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

Durante la semana pasada el volcán presentó un ligero cambio en la actividad respecto a lo observado en los últimos meses. Se registraron eventos de largo periodo, los mismos que precedieron explosiones de tamaño bajo a moderado. Dichas explosiones han generado cantidades de ceniza moderadas. A pesar de ello, la actividad sísmica del volcán se mantiene en un nivel considerado como bajo. Es importante que la población se mantenga atenta a los informes que emiten los medios autorizados en caso de posibles cambios en la actividad del volcán y/o, en caso de lluvias, la generación de flujos de lodo.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Durante el día de hoy se registraron 5 explosiones, 3 eventos de largo periodo y 2 volcanotectónicos.

OBSERVACIONES

Las explosiones han producido sonidos intensos similares a cañonazos, los mismos que han sido escuchados a una distancia de más de 10 km del volcán. Algunas de las explosiones produjeron columnas de vapor y ceniza; una de ellas, a las 14h40 TL, alcanzó una máxima altura de 3.5 km sobre el cráter y con dirección al NE.

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.

14 de Enero de 2006
Instituto Geofísico (www.igepn.edu.ec)
Escuela Politécnica Nacional
15h00 (T.L)