



**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° 163
Lunes, 12 de Junio del 2006**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

Al igual que en la última semana, continúan registrándose eventos de largo período y explosiones, aunque en los 3 últimos días, el número de explosiones se ha incrementado ligeramente, sin embargo éstas son pequeñas a moderadas.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se ha contabilizado un total de 75 eventos de largo periodo y 57 explosiones.

OBSERVACIONES

En tempranas horas de la noche de ayer se observó incandescencia y columnas de gases y ceniza que alcanzaron una altura de hasta 1 km sobre el cráter y en dirección al Occidente. Durante la explosión registrada a las 23H16 de ayer, se pudo observar rocas incandescentes que descendieron por los flancos del volcán, adicionalmente se escuchó el cañonazo hasta una distancia de 14 km del volcán. En la mañana de hoy se registraron ligeras lloviznas que produjeron el descenso de agua lodosa por el sector de La Hacienda. Al momento en el sector se encuentra totalmente nublado impidiendo realizar algún tipo de observación.

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.

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