



**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° 303
Domingo, 30 de Octubre de 2005**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad del volcán, al igual que en días anteriores, se mantiene en nivel considerado como bajo, teniéndose principalmente presencia de columnas de emisión de vapor y gases con bajo o nulo contenido de ceniza, como expresión superficial de la actividad.

Se han tenido reportes de lluvias durante toda la noche, sin tener señales o aviso de lahares en la zona.

ACTIVIDAD SÍSMICA

No se han registrado eventos sísmicos asociados con la actividad del volcán.

OBSERVACIONES

Se pudo observar en horas del medio día (17h40 GMT) una emisión con contenido bajo de ceniza, con una altura de columna de 500 msnc, con dirección NW. Durante la tarde el volcán ha permanecido parcialmente nublado.

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.

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