



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° 111 **Viernes, 21 de Abril del 2006**

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad sísmica del volcán continúa alta aunque se ha observado una disminución en la duración de los eventos tremóricos y en el número de éstos.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se registraron 57 eventos de largo período, 6 explosiones y varios episodios de temblor de emisión.

OBSERVACIONES

Ayer en la noche se observó emisiones de vapor que alcanzaban alturas de hasta 1 km sobre el cráter; se reportaron también bramidos. El resto del tiempo, no se ha podido observar el volcán.

Se reportó caída de ceniza en Puela, Bilbao, Choglontus y Manzano.

Al medio día de hoy, llovió en el sector occidental del volcán y se registró un flujo de agua lodosa que descendió por la quebrada de Pingullo pero no se produjo ningún inconveniente.

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.

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