

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 Nº 264 Miércoles 21 de Septiembre de 2005

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

ESTADO DEL VOLCÁN

La actividad en el volcán se mantiene baja, las emisiones poco energéticas, fundamentalmente de gas y ocasionalmente con poca ceniza deben mantenerse.

ACTIVIDAD SÍSMICA

Se registró un pequeño evento volcano-tectónico.

OBSERVACIONES

El volcán ha permanecido despejado y se pudo observar emisiones pequeñas fundamentalmente de vapor.

Se reportó caída leve de ceniza en Cusúa y Bilbao durante la madrugada y primeras horas de esta mañana.

Desde Runtún observaron fumarolas en el borde exterior del cráter, tras 6 meses de no haber sido vistas.

Se han escuchado ruidos similares a bramidos en el Observatorio del volcán (a unos 14 km de distancia).

La Resolución N° 2-2000 de la Dirección Nacional de Defensa Civil del 5 de septiembre d[el 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 Septiembre de 2005 Instituto Geofísico Escuela Politécnica Nacional 15h00 (TL) www.igepn.edu.ec