



**ESCUELA POLITECNICA NACIONAL
INSTITUTO GEOFISICO**
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 225-655; 507-144; 507-150 ext 631
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-567847 Email: geofisico@accessinter.net

INFORME DEL ESTADO DEL VOLCAN TUNGURAHUA
Sábado 9 de Noviembre de 2002

La actividad del volcán se resume a continuación:

SISMICIDAD

Se han registrado 18 sismos de largo período, 9 emisiones y 1 explosión, con un DR de 5.7 cm².

OBSERVACIONES

En la tarde de ayer se observó un penacho de vapor y ceniza, que alcanzó una altura de 1 km y se dirigía hacia el oeste y nor-oeste, esta . Se reportó caída de ceniza en Juive, Cusua, Pillate, Patate y el Observatorio. La ceniza en Patate y en el observatorio fue muy fina. Durante la mañana también se reportó una muy leve caída de ceniza en Ambato. En la mañana se pudo ver una columna de 2 km, desde el Refugio del Guagua Pichincha.

ESTADO DEL VOLCAN

Se mantiene el nivel de sismicidad.

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

9 de Noviembre de 2002

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional