



**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
Miércoles, 11 de Febrero del 2004

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

SISMICIDAD

Se registraron 6 eventos de largo periodo y 1 explosión de tamaño moderado (DR=5.4) a las 15h40 t.l del día de ayer.

OBSERVACIONES

En la noche de ayer cuando se produjo una señal de largo periodo (ausencia de onda acústica) se pudo observar la ocurrencia de bloques incandescentes que rodaron 1 km pendiente abajo y además se escuchó un ruido moderado. Durante dicha señal igualmente se produjo una columna de gases y ceniza que alcanzó 1 km de altura.

Al cierre del informe se pudo observar emisiones de vapor que alcanzaron 400 m de altura sobre la cumbre del volcán y se dirigieron hacia el occidente.

ESTADO DEL VOLCAN

No hay cambios en la actividad sísmica del volcán, la misma que se mantiene en niveles bajos.

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.

11 de Febrero del 2004

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional