



**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 VOLCÁN TUNGURAHUA
Sábado 24 de Febrero del 2001

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

SISMICIDAD Y EMISIONES

Se registraron 68 eventos de largo período (LP) y 51 señales de emisiones todas éstas de pequeña amplitud. No se han registrado explosiones desde el 23 de Octubre del 2000.

OBSERVACIONES

Debido a la presencia de nubes en el volcán no fue posible observar columnas de emisión.

ESTADO DEL VOLCAN

En los últimos días se ha observado un incremento del número de emisiones, sin embargo todas tienen pequeñas amplitudes. El volcán mantiene un proceso de desgasificación paulatina, sin que se observen eventos explosivos. Se debe tomar en cuenta que la presencia de lluvias fuertes en la parte superior del volcán puede removilizar la ceniza y generar flujos de lodo.

*24 de Febrero del 2001
Instituto Geofísico
Escuela Politécnica Nacional*