



**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
Miércoles 27 de Junio de 2001

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

SISMICIDAD Y EMISIONES

Se han contabilizado un total de 38 sismos de largo período y 26 señales de temblor asociada con emisiones pequeñas. A las 04h40(TL) del día de hoy se registro una explosión con desplazamiento reducido de 2.86cm², por lo que se la considera como pequeña.

OBSERVACIONES

En la mañana no se pudo realizar observaciones del volcán por permanecer la alta nubosidad en la cumbre. En ciertos momentos se pudo apreciar que las fumarolas y emisiones no sobrepasaban los 500 metros de altura. No se pudo realizar observaciones de la explosión de la madrugada.

ESTADO DEL VOLCAN

La actividad del volcán se mantiene constante, caracterizada por el registro de señales de temblor continua asociada con emisiones de gases.

27 de junio de 2001

Instituto Geofísico

Escuela Politécnica Nacional