



**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**  
**Lunes 19 de Junio del 2000**

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

**SISMICIDAD**

La sismicidad durante las últimas horas corresponde a 68 eventos de tipo LP (largo período).

Adicionalmente, alrededor de la 6h00 (T.L.), se registraron varios episodios de tremor armónico de corta duración.

Se produjeron 8 emisiones pequeñas asociadas a la salida de columnas pequeñas.

**OBSERVACIONES**

No ha sido realizar observaciones, debido a que la parte alta del volcán permaneció cubierto por densas capas de nubes.

En horas de la tarde se iniciaron las primeras precipitaciones, por lo que se recomienda mantenerse alerta frente a la posible formación de flujos de lodo en las partes bajas del volcán.

**ESTADO DEL VOLCÁN**

La actividad del Tungurahua ha permanecido relativamente baja durante las últimas horas. Sin embargo, como se ha observado en períodos anteriores, este puede ser un estado muy temporal y previo a aumentos de la sismicidad o de la energía de las explosiones o emisiones.

Es necesarios que propios y visitantes se mantengan informados sobre las planes de contingencia frente a la crisis volcánica y que sigan las recomendaciones de las autoridades locales, civiles y militares.

*Alerta: Naranja.*



**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](mailto:geofisico@accessinter.net)

*19 de Junio del 2000*  
*Instituto Geofísico*  
*Escuela Politécnica Nacional*