



ESCUELA POLITECNICA NACIONAL  
INSTITUTO GEOFISICO  
Campus Ing. José Rubén Orellana

Apartado 2759 Telex: 22650 ESPONA Telf: 2225-655; 2507-144; 2507-150 ext 631  
Quito - Ecuador Fax: (593)-2-2567847 - [www.igeqn.edu.ec](http://www.igeqn.edu.ec)

## INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN TUNGURAHUA N° 064 Jueves, 05 de marzo de 2009

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

La sismicidad de las últimas 24 horas es similar a días anteriores. El sector del volcán permaneció nublado. Se reportó caída de ceniza en los alrededores. Se presentaron lluvias ligeras sin que se registren lahares.

### ANEXO TÉCNICO Y DE OBSERVACIONES

**Sismicidad:** Se ha contabilizado un total de 42 eventos de largo periodo. Los eventos registrados no muestran valores altos de energía. De momento la tendencia sísmica es a estabilizarse.

**Observaciones, Emisiones y Ceniza:** El volcán permaneció nublado dificultando cualquier observación directa del cráter. Los vientos variaron de nor-occidente a occidente. No se han escuchado ruidos de origen volcánico. En la noche de ayer se reportó una leve caída de ceniza en el sector de Cevallos.

**Lluvias y Lahares:** Se presentaron lluvias sin que se registren lahares.

*Para mayor información concerniente a aspectos no relacionados con la vigilancia científica de la actividad del volcán, contactar a los comités de operaciones de emergencia de las Provincias de Tungurahua y Chimborazo (COEs cantonales y provinciales).*

*Para consulta de términos técnicos presentados en este informe, revisar el glosario que se encuentra en el menú de la página Web [www.igeqn.edu.ec](http://www.igeqn.edu.ec).*

**15h00 (T.L)**  
**IG-EPN / PP.**