



# INSTITUTO GEOFISICO ESCUELA POLITECNICA NACIONAL

## INFORME DIARIO DEL ESTADO DEL VOLCÁN COTOPAXI No. 54 Domingo, 26 de julio de 2015

### RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Estado del volcán	Nivel de Actividad interna	Nivel de Actividad superficial
Activo sin erupción	Moderado	Baja

Se mantienen las emisiones de vapor de baja energía.

### ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

**Sismicidad:** En las últimas 24 horas se contabilizaron 20 eventos de largo periodo (LP), 1 volcánico tectónico (VT) y 3 episodios de temblor (TR).

**Gases:** Desde las 07h00 hasta las 17h00 del día de ayer se han registrado a través de los instrumentos DOAS 2232 t/d de SO<sub>2</sub>, valor promedio obtenido a partir de 67 medidas.

**Observaciones, emisiones y ceniza:** En la mañana se ha podido observar el volcán y presenta emisiones de gas de baja altura e intermitentes, en especial de las fumarolas del borde occidental.

Al momento se reporta presencia de vientos fuertes con dirección al Oeste en la zona del refugio.

**Lluvias:** No se han registrado lluvias.

### INFORMACIÓN GENERAL

- Este informe con carácter diario será emitido a las 12h00 (TL) y mientras el comportamiento del volcán lo amerite. Los datos y observaciones se realizarán entre las 11:30 horas del día anterior hasta las 11:30 del día de publicación (24 horas).
- En caso de un incremento o cambio en el comportamiento del volcán se emitirá un Informe Especial.
- El **Estado de la actividad** se refiere a si el volcán se encuentra o no en erupción. Un volcán "Activo sin erupción" muestra variaciones en la sismicidad, emisión de gases, y observaciones superficiales que incluyen fumarolas, columnas de gases, e incluso explosiones freáticas, sin que haya la presencia de magma en superficie (rocas fundidas). Un volcán "En proceso de erupción" es el que muestra salida de magma en forma de domos, flujos de lava, columnas eruptivas, ceniza y/o flujos piroclásticos.
- El **Nivel de la Actividad interna** es el balance que se realiza entre los datos que se monitorean instrumentalmente, en relación al nivel de base que se conoce para el volcán, y para esto se definen los niveles "bajo", "moderado", "alto" o "muy alto".
- El **Nivel de Actividad superficial** se refiere a todas las observaciones que se tienen en superficie, como fumarolas, columnas de gases, salida de ceniza, explosiones, etc.



## INSTITUTO GEOFISICO ESCUELA POLITECNICA NACIONAL

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

**IG-EPN/ PR AA**  
**12h00 (TL)**