

**INFORME DEL ESTADO DEL VOLCÁN CAYAMBE N° 02
SEMANA 5 ENERO – 11 ENERO**

Viernes, 12 de enero de 2087

RESUMEN DE LA ACTIVIDAD DEL VOLCÁN

Estado del volcán	Nivel de actividad interna	Nivel de actividad superficial
Activo	Baja	Nula

ANEXO TÉCNICO Y OBSERVACIONES

Sismicidad: Desde el viernes 5 de enero hasta el jueves 11 de enero el volcán tuvo un promedio de 2 sismos volcano tectónicos (VT) por día, 5 sismos de largo periodo (LP) por día y menos de 1 evento híbrido (HB) por día. En esta semana se observó que se ha mantenido la sismicidad en niveles cercanos a la semana anterior.

En cuanto a observaciones superficiales, los días 6,7,8 y 11 el volcán se presentó despejado; el resto de días ha permanecido nublado. No se tiene observaciones de actividad a nivel superficial.

El volcán Cayambe permanece en un nivel "bajo" de actividad. Este nivel registrado es similar al nivel de la semana anterior.

Observaciones: No hay actividad superficial.

Gases: No se dispone de medidas de gases en este volcán.

INFORMACIÓN GENERAL

- En caso de registrarse de manera instrumental un incremento o cambio en el comportamiento del volcán se emitirá un informe especial.
- El estado del volcán se refiere a si el volcán se encuentra o no en erupción. Un volcán "activo en erupción" es el que muestra salida de magma en forma de ceniza, columnas eruptivas, domos, flujos de lava y/o flujos piroclásticos. No necesariamente todos estos fenómenos ocurren al mismo tiempo.
- El nivel de 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.
- 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: <http://www.igepn.edu.ec>

**IG-EPN/ MR, MO
16h00TL**