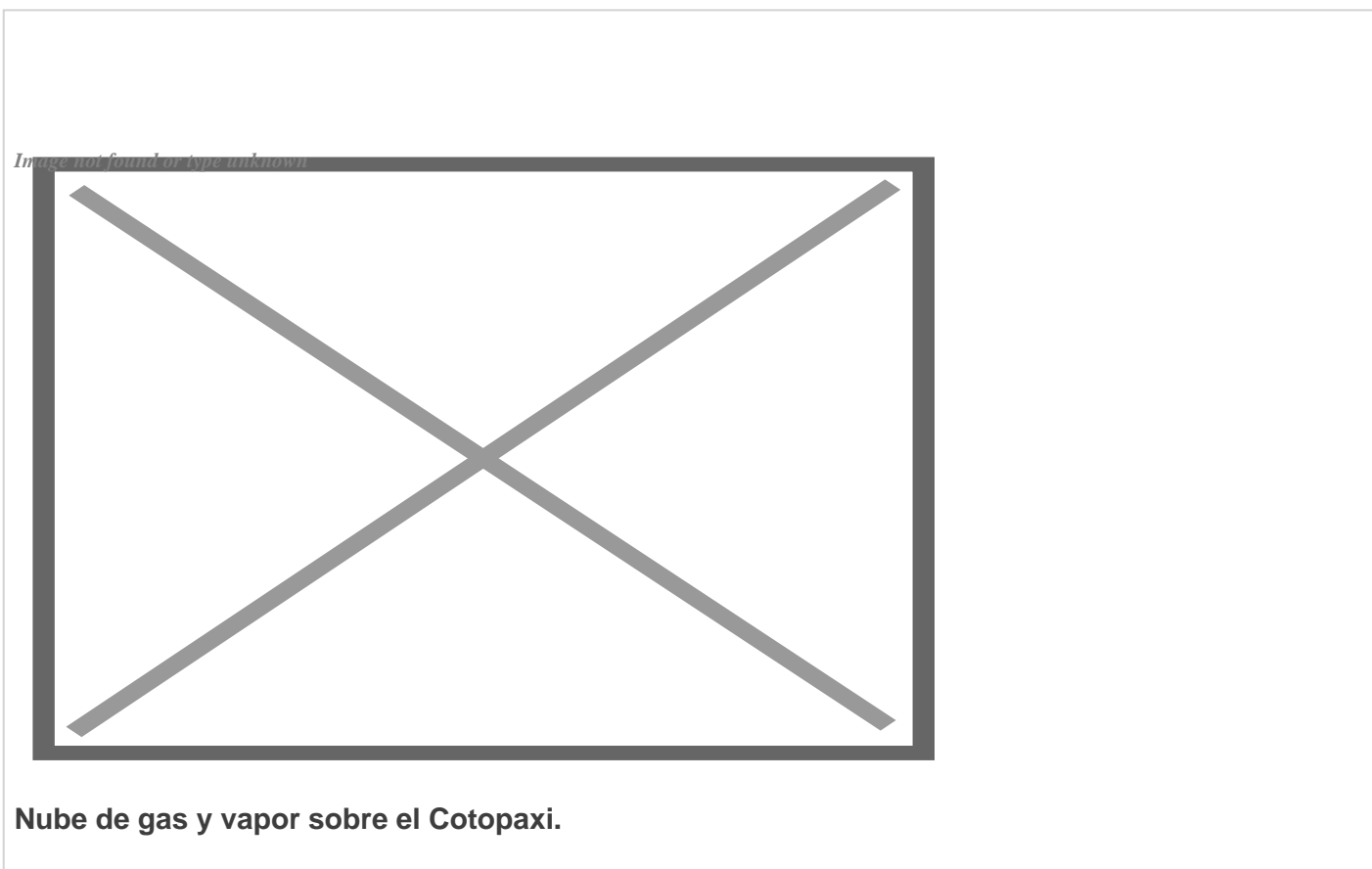


Nube de gas y vapor continúa sobre volcán Cotopaxi en Ecuador



Quito, 1 feb (RHC) El Instituto Geofísico del Ecuador alertó este miércoles a través de su red social Twitter que una nube de gas y vapor continúa sobre el cráter del volcán Cotopaxi con muy baja carga de ceniza.

La nube alcanza los mil 500 metros sobre el nivel del cráter y se dirige hacia el sur del volcán.

Desde el pasado lunes, ese instituto ecuatoriano emitió una alerta con información actualizada hasta las 05:47 (hora local) del propio 30 de enero indicando que la columna de gases y ceniza había sido observada por imágenes satelitales.

Expertos aseguran que la emisión de ceniza es continua desde que inició la actividad eruptiva en octubre de 2022.

El Cotopaxi, situado a 45 kilómetros al sur de Quito, es considerado uno de los volcanes más peligrosos del mundo debido a la frecuencia de sus erupciones, su estilo eruptivo y por la cantidad de poblaciones

potencialmente expuestas a sus amenazas.

En los últimos días se han realizado simulacros tanto en Quito como en localidades cercanas de Latacunga, capital de la provincia de Cotopaxi, ante una eventual y repentina explosión que provocase el descenso de grandes lahares. (Fuente: [PL](#))

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/312364-nube-de-gas-y-vapor-continua-sobre-volcan-cotopaxi-en-ecuador>



Radio Habana Cuba