## Volcán Cotopaxi de Ecuador continúa con las emisiones de gases y cenizas

El Ciudadano · 29 de diciembre de 2022

De acuerdo con la institución, la columna tiene una dirección al oeste y se espera caída de material volcánico en las inmediaciones del Parque Nacional Cotopaxi.



El Instituto Geofísico de la Escuela Politécnica Nacional (Igepn) de Ecuador informó hoy que el volcán Cotopaxi se mantiene activo, con emisión de gases y

cenizas a una altura de 900 metros sobre el nivel del mar.

De acuerdo con la institución, la columna tiene una dirección al oeste y se espera

caída de material volcánico en las inmediaciones del Parque Nacional Cotopaxi.

El coloso, cuyo glaciar es conocido por estar cubierto de nieve, en los últimos días

se encuentra con una superficie color gris debido a la constante emisión de

cenizas, según fotografías aéreas del Igepn.

Ubicado a unos 45 kilómetros al sureste de Quito, el Cotopaxi es considerado uno

de los volcanes más peligrosos del país por su estilo de erupción, relieve, cobertura

glaciar y por la cantidad de población en riesgo.

Situado en la cordillera de los Andes, ese es el segundo pico más alto del país, con

cinco mil 897 metros sobre el nivel del mar, y su anterior despertar ocurrió el 14 de

agosto de 2015, tras haber estado inactivo por 138 años.

Desde el 22 de octubre ese volcán se reactivó y, en consecuencia, las autoridades

declararon alerta amarilla en sus áreas de influencia, incluida Pichincha, provincia

donde se encuentra la capital ecuatoriana.

Fuente Prensa Latina

Te puede interesar

## Continúa monitoreo permanente del volcán Popocatéptl Fuente: El Ciudadano