

PARQUE NACIONAL COTOPAXI

MAG WWF

70 Km a Quito

PRINCIPALES RÍOS

Río Luluncu

Río Pita

Ingreso a T. Lasso

A hand-drawn map on a wooden board shows the layout of Cotopaxi National Park. It features two large circular mountain peaks with concentric contour lines. A network of yellow lines represents trails, and blue lines represent rivers, labeled 'Río Luluncu' and 'Río Pita'. A north-south axis is shown with 'N' and 'S' and a double-headed arrow. The text '70 Km a Quito' is at the top left, and 'PRINCIPALES RÍOS' is written vertically. 'MAG WWF' is at the top right, and 'Ingreso a T. Lasso' is at the bottom left. Below the map is a grid of 12 numbered points of interest.

① Control Cospi	⑤ Refugio	⑨ Control Mudadero
② Centro Administra.	⑥ Cotopaxi	⑩ Ami Grande
③ Area-Camping	⑦ Ruminahui	⑪ Area de Picnic
④ Laguna Limpopo	⑧ Control Norte	⑫ Cabanas

BIENVENIDOS

SR: TURISTA LA
TARIFA ES DE :
EXTRANJEROS:
\$20.000 NIÑOS 50% c.u.
NACIONALES Y
RESIDENTES 2.000

























































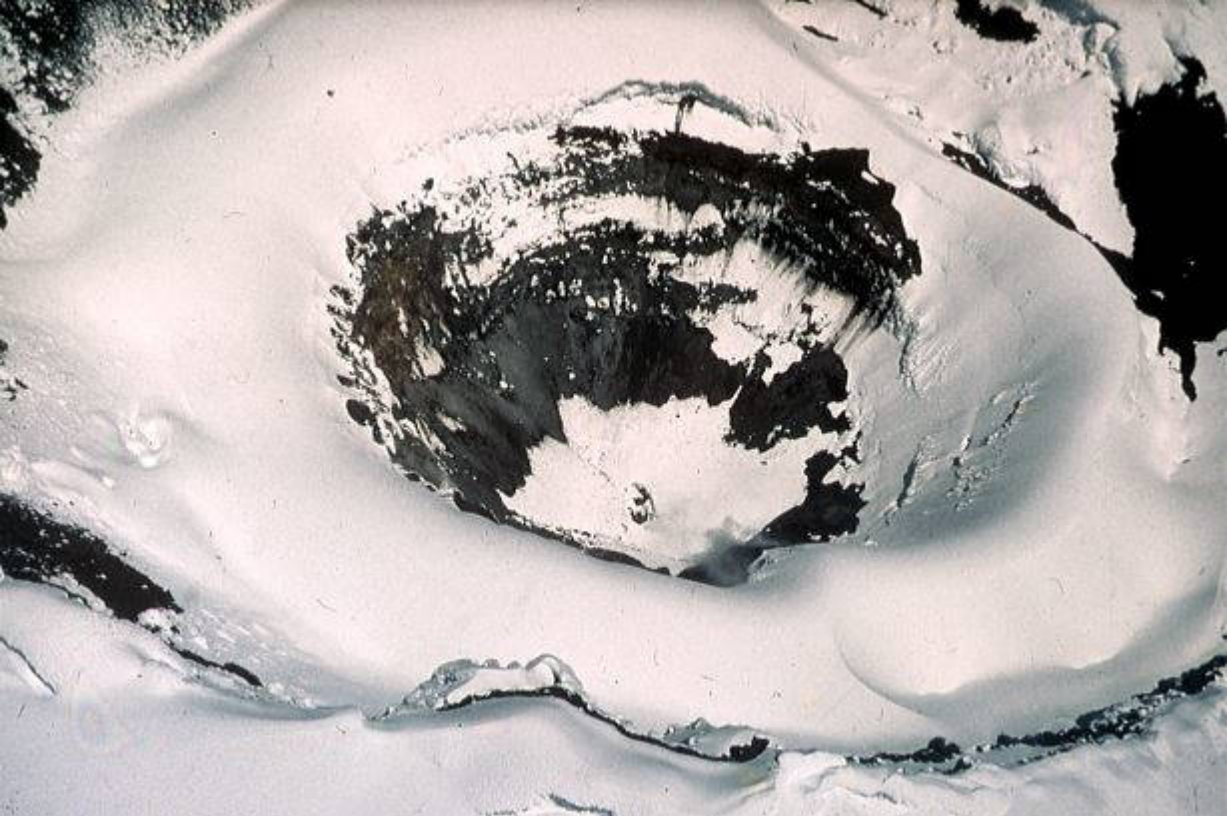












































































La necesidad de prepararnos para una eventual catástrofe

Erupción del Cotopaxi

La actividad volcánica del cono y flujos superpuestos, así como las múltiples explosiones, intensifican el peligro potencial de lava.

El volcán del Cotopaxi, con sus 5 916 metros de altura, se eleva majestuosamente sobre las montañas de la sierra de Occidental, a unos 50 kilómetros al suroeste de Quito, Ecuador. Este cono nevado ha sido testigo de numerosas erupciones desde el año 1534, cuando surgió por primera vez. La actividad del cono ha estado aumentando desde mediados de la década de los años 80.

El 14 de octubre de 1982 se produjo una explosión que originó un gran flujo de lava que se extendió por una zona de 10 kilómetros cuadrados, destruyendo 150 viviendas y matando a 14 personas. Desde entonces, el cono ha estado emitiendo cenizas y bombas de cenizas que se dispersan en una zona de 10 kilómetros cuadrados. En febrero de 1989 se produjo una explosión que originó un gran flujo de lava que se extendió por una zona de 10 kilómetros cuadrados, destruyendo 150 viviendas y matando a 14 personas.

La actividad del cono y flujos superpuestos, así como las múltiples explosiones, intensifican el peligro potencial de lava. El cono ha estado emitiendo cenizas y bombas de cenizas que se dispersan en una zona de 10 kilómetros cuadrados. En febrero de 1989 se produjo una explosión que originó un gran flujo de lava que se extendió por una zona de 10 kilómetros cuadrados, destruyendo 150 viviendas y matando a 14 personas.

El abc ante el peligro

La actividad volcánica del cono y flujos superpuestos, así como las múltiples explosiones, intensifican el peligro potencial de lava. El cono ha estado emitiendo cenizas y bombas de cenizas que se dispersan en una zona de 10 kilómetros cuadrados. En febrero de 1989 se produjo una explosión que originó un gran flujo de lava que se extendió por una zona de 10 kilómetros cuadrados, destruyendo 150 viviendas y matando a 14 personas.

Esta serie de eventos volcánicos ha sido interpretada por el Gobierno del Ecuador. Los expertos en la materia dicen que el cono ha estado emitiendo cenizas y bombas de cenizas que se dispersan en una zona de 10 kilómetros cuadrados. En febrero de 1989 se produjo una explosión que originó un gran flujo de lava que se extendió por una zona de 10 kilómetros cuadrados, destruyendo 150 viviendas y matando a 14 personas.



Cotopaxi al momento de ser de erupción volcánica y profusión: gran salida de cenizas, gran volumen y lava se



Vigilancia del volcán Cotopaxi

Antes prevenir que lamentar

Los 24 horas del día se observan al Cotopaxi, desde una estación permanente en caso de peligro.

Desde el año 1982, se observa al volcán del Cotopaxi desde una estación permanente en caso de peligro. El cono ha estado emitiendo cenizas y bombas de cenizas que se dispersan en una zona de 10 kilómetros cuadrados. En febrero de 1989 se produjo una explosión que originó un gran flujo de lava que se extendió por una zona de 10 kilómetros cuadrados, destruyendo 150 viviendas y matando a 14 personas.

Programa de mitigación

El programa de mitigación de la actividad del cono y flujos superpuestos, así como las múltiples explosiones, intensifican el peligro potencial de lava. El cono ha estado emitiendo cenizas y bombas de cenizas que se dispersan en una zona de 10 kilómetros cuadrados. En febrero de 1989 se produjo una explosión que originó un gran flujo de lava que se extendió por una zona de 10 kilómetros cuadrados, destruyendo 150 viviendas y matando a 14 personas.

Antes de las chozas de las chozas, es importante preparar un plan de evacuación. El programa de mitigación de la actividad del cono y flujos superpuestos, así como las múltiples explosiones, intensifican el peligro potencial de lava. El cono ha estado emitiendo cenizas y bombas de cenizas que se dispersan en una zona de 10 kilómetros cuadrados. En febrero de 1989 se produjo una explosión que originó un gran flujo de lava que se extendió por una zona de 10 kilómetros cuadrados, destruyendo 150 viviendas y matando a 14 personas.

El programa de mitigación de la actividad del cono y flujos superpuestos, así como las múltiples explosiones, intensifican el peligro potencial de lava. El cono ha estado emitiendo cenizas y bombas de cenizas que se dispersan en una zona de 10 kilómetros cuadrados. En febrero de 1989 se produjo una explosión que originó un gran flujo de lava que se extendió por una zona de 10 kilómetros cuadrados, destruyendo 150 viviendas y matando a 14 personas.



























