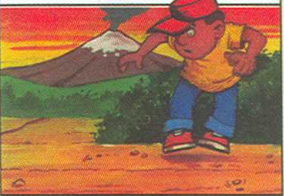


CONOZCA EL SIGNIFICADO DE LAS ALERTAS

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; background-color: white;"></div> <div style="text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">BLANCA</h2> <p style="margin: 0; font-size: small;">INFORME Y REVISE</p> </div> </div> <p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">Si siente temblores leves, escucha ruidos extraños y nota ligera actividad en el cráter del volcán...</p>  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: x-small; margin-top: 5px;"> <p>Informe al personal de Defensa Civil y revise todos los planes de emergencia...</p> </div> <p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">En este estado la erupción puede suceder en cuestión de meses o años...</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="background-color: yellow; width: 30px; height: 30px;"></div> <div style="text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">AMARILLA</h2> <p style="margin: 0; font-size: small;">MANTENGASE ALERTA</p> </div> </div> <p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">Si suceden más temblores, aumentan los ruidos y nota mayor actividad en el cráter del volcán...</p>  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: x-small; margin-top: 5px;"> <p>Manténgase alerta e informado y revise su equipo e implementos necesarios para afrontar esta emergencia...</p> </div> <p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">En este estado la erupción puede suceder en cuestión de semanas o meses...</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="background-color: orange; width: 30px; height: 30px;"></div> <div style="text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">NARANJA</h2> <p style="margin: 0; font-size: small;">PREPARESE PARA EVACUAR</p> </div> </div> <p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">Si la frecuencia e intensidad de los temblores aumenta notablemente y se observa una actividad volcánica moderada...</p>  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: x-small; margin-top: 5px;"> <p>Infórmese en DEFENSA CIVIL sobre las zonas de seguridad y rutas de evacuación, y tenga listo lo indispensable para evacuar...</p> </div> <p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">En este estado la erupción puede suceder en cuestión de días o semanas...</p> </div>
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="background-color: red; width: 30px; height: 30px;"></div> <div style="text-align: center;"> <h2 style="margin: 0;">ROJO</h2> <p style="margin: 0; font-size: small;">EVACUE</p> </div> </div> <p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">Si los temblores y la actividad volcánica son permanentes y se incrementan aún más...</p>  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; font-size: x-small; margin-top: 5px;"> <p>Mantenga la calma y evacúe en orden hacia las zonas de seguridad...</p> </div> <p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">En este estado la erupción puede suceder en cuestión de horas o días</p>		

Tríptico desarrollado por el Proyecto sobre las acciones a tomarse por la población para cada estado de alerta volcánica.

3. Preparar y revisar el plan de emergencia

La Junta Provincial de Defensa Civil de Tungurahua preparó el plan de emergencia provincial en caso de erupción del volcán del mismo nombre. Las instituciones del orden provincial bajo cuya responsabilidad se encuentra el manejo de las diferentes áreas de trabajo en que están organizadas las actividades de respuesta a desastres en el Ecuador (alimento y agua, albergues de emergencia, ingeniería, comunicaciones, salud, seguridad, etc.) participaron en la elaboración del plan, en particular en la sección concerniente a su área de trabajo.

4. Educar a la comunidad para enfrentar posibles erupciones

Un amplio plan de educación comunitaria se llevó a cabo en la ciudad de Baños y sus alrededores, mediante la realización de seminarios en los lugares de congregación de las comunidades ubicadas en zonas de alto riesgo. Para lograr una amplia cobertura, se dividió el área en 23 sectores, en cada uno de los cuales se nombró un coordinador, quien estaría a cargo de la organización de la comunidad y la preparación y promoción de los seminarios de capacitación a dictarse por parte de un equipo de instructores calificados de la Jefatura Cantonal de Defensa Civil. La agenda de los seminarios incluyó los siguientes

temas: (a) historia del volcán Tungurahua; (b) productos volcánicos probables; (c) presentación del plan de evacuación de Defensa Civil; (d) proyección de videos didácticos; y, (e) espacio para preguntas y discusión; temas tratados en un espacio de dos horas.

Al igual que para el resto de hipótesis tratadas por el Programa, una serie de materiales de capacitación fueron desarrollados para apoyar las actividades de educación a la comunidad.

Un amplio plan de educación comunitaria se llevó a cabo en la ciudad de Baños y alrededores

5. Entrenar a grupos ejecutivos en manejo de crisis

La Dirección Nacional de Defensa Civil organizó un seminario de planificación que sirvió como base para la preparación del plan para emergencias de la provincia. Luego de este seminario se organizó la simulación de una crisis volcánica en la que participaron las principales autoridades de la provincia y de la ciudad de Ambato. El ejercicio de simulación consistió en la activación del Centro de Operaciones de Emergencia, cuyos miembros debieron atender y “resolver” los problemas (incidencias) ocasionados por la supuesta crisis. Los organismos encargados de la respuesta a desastres tuvieron oportunidad de probar sus comunicaciones de emergencias y evaluar su real capacidad de respuesta frente al probable escenario que se presentaría en caso de una erupción volcánica.

Las autoridades de la ciudad de Baños participaron en una simulación de crisis volcánica, que incluyó la activación del Centro de Operaciones de Emergencia y la respuesta a incidencias hipotéticas

6. Educar a la población para evacuar lugares amenazados

Un nutrido número de personas que residen en la ciudad de Baños y la pequeña población de Puela, en número cercano a los 1.800, participó en el ejercicio de evacuación organizado por Defensa Civil. La población abandonó sus hogares y se dirigió hasta un punto previamente designado, desde el cual sería transportada hacia los albergues de emergencia ubicados en la ciudad de Ambato y sus alrededores, a una distancia de aproximadamente 35 Km. de la población de Baños. Se considera exitoso el ejercicio, dado el entusiasmo manifestado por la comunidad. *

Ilustración del volcán Tungurahua diseñada con aporte de la comunidad para apoyar las actividades de educación y concientización pública.

