

**Apreciado(a) conductor(a) en la vía de la cadena volcánica.**

El Consejo Departamental para la Gestión del Riesgo del Tolima y los consejos municipales para la Gestión del Riesgo de los municipios (Ambalema, Anzoátegui, Armero-Guayabal, Casabianca, El Líbano, Falan, Fresno, Herveo, Honda, Lérida, Mariquita, Murillo, Palocabildo, Santa Isabel, Venadillo y Villahermosa), los cuales se podrían ver afectados por una posible erupción del Volcán Nevado del Ruiz, agradecen su atención, colaboración y comprensión tras la demora en los recorridos que se efectúan por estas vías, pues nos encontramos realizando un simulacro por erupción volcánica, permitiendo una preparación y capacitación ante un posible evento natural de estas características.

Lea detenidamente el presente plegable y procure tener en cuenta los diferentes aspectos, que reducirán el riesgo ante una afectación de su integridad física y la de su vehículo. Porque:

**PREVENIR ES VIVIR**

**A. Prepárate**

- Antes de viajar infórmese sobre el nivel de actividad de los volcanes ([www.ingegominas.gov.co](http://www.ingegominas.gov.co)), especialmente los que se encuentran cerca de las carreteras nacionales de: Ibagué-La Dorada-Ibagué; Murillo-El Ocho; Mariquita-Fresno-Manizales, El Cruce de Armero-El Líbano-Murillo, El Líbano-Villahermosa-Casabianca-Palocabildo San Felipe, Herveo-Casabianca, Armero-Ambalema, Ambalema cruce de Palobayo.
- Tenga siempre listo su maletín de emergencias.
- Durante el viaje sintonice las emisoras del departamento, las cuales informan permanentemente sobre el estado de las vías y demás eventos súbitos que se puedan presentar.
- Informe permanente a su empresa y familia, los lugares por donde viaja y su destino final.
- Permanezca atento al comportamiento de los ríos que nacen en el Nevado: Azufrado, Lagunilla, Guali y Recio, con relación en el aumento de sus caudales, color y turbiedad del agua. En caso de anomalías comuníquese a los consejos departamentales.
- Identifique las rutas de evacuación de los municipios que transita.
- En su municipio de origen, participe de las capacitaciones que adelantan los organismos de socorro y los consejos para la Gestión del Riesgo sobre los riesgos de su entorno.
- Comparta esta información con su familia y allegados.

**B. Actúa**

- Si el volcán se encuentra en nivel de actividad naranja o roja, no circule por las vías mencionadas.
- Aléjese de los puentes sobre los ríos Azufrado, Lagunilla, Guali o Recio
- Si identifica sonidos extraños como explosiones o cambios significativos en el ambiente.
- Informe inmediatamente a su empresa y familia en el lugar donde se encuentre y el sitio donde pernocta.
- Reduzca la velocidad.
- Ante emisión de ceniza, estacione a la orilla (berma) de la vía y coloque las luces de parqueo. Protéjase la cara con gafas, pañuelo humedo, sombrero, y camisa de mangas largas.
- Si debe abandonar su vehículo, lleve consigo su maletín de emergencias.

**C. Recupérate**

- Manténgase informado y siga las recomendaciones de las autoridades competentes, de los organismos de socorro y de seguridad
- Evite rumores sin fundamento
- En cuanto le sea posible comuníquese con su empresa y familia. Procure no congestionar las líneas telefónicas (fija o móvil)
- Cuando las autoridades lo indiquen, continúe su ruta respetando las señales de tránsito.
- Reduzca la velocidad, tenga en cuenta que los vehículos que vienen en sentido contrario, pueden ser conducidos por personas en pánico.
- Respete al peatón.

**MUCHAS GRACIAS POR SU COLABORACIÓN, QUE TENGA UN FELIZ VIAJE Y PRONTO REGRESO AL TOLIMA, TIERRA DE VOLCANES.**

# ABC ANTE RIESGOS VOLCÁNICOS

## A. Conoce

- La actividad volcánica es natural y representa una amenaza debido a las emisiones de gases y materiales como rocas incandescentes y lavas.
- Estos materiales pueden ocasionar represamientos de ríos generando avalanchas.
- La actividad volcánica es monitoreada por el Servicio Geológico Colombiano, entidad encargada de emitir las alertas.
- Monitorea posibles represamientos en los cauces y avisa a las autoridades y a la comunidad en general.

## B. Reduce

- Reducción es el proceso de disminuir las condiciones de riesgo existentes. Es evitar un nuevo riesgo en el territorio en el que vives, adoptando comportamientos de prevención que garanticen la conservación de la vida ante eventos naturales que generen desastre o emergencia.
- Averigua si vives, eres turista o transitas en zona de amenaza volcánica.
  - La mejor forma de reducir la vulnerabilidad es ubicarse lo más lejos posible de las zonas volcánicas, especialmente lejos de los ríos o quebradas que nazcan en el Volcán Nevado del Ruiz.

## C. Prepárate y recupérate

- Participa en los simulacros de evacuación ante amenaza volcánica.
- Reconoce los sistemas de alerta temprana para volcanes que tienes cerca.
- Conoce los sitios seguros y las rutas de evacuación.
- Alista el kit de emergencia.
- Evacúa en calma hacia los sitios definidos, lejos de los cauces de los ríos.
- Ante emisión de cenizas cúbrete con tapabocas humedecido con agua o vinagre, cierra ventanas y puertas. Cubre con toallas humedecidas la parte inferior de las puertas.
- Regresa a tu vivienda cuando las autoridades lo indiquen.
- Utiliza una máscara para realizar la limpieza.
- Revisa las conexiones eléctricas, de gas y agua.
- En caso de destrucción consulta los sitios de alojamiento temporal del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo.

## NIVELES DE ACTIVIDAD DE UN VOLCAN

NIVEL DE ACTIVIDAD		ESTADO DE ACTIVIDAD	Escenario posible	Acciones que se deben realizar
Color	Número			
Verde 	IV	Volcán activo y comportamiento estable	Es un periodo que se caracteriza por reposo o quietud, o registrar actividad sísmica, fumarólica u otras manifestaciones de actividad en superficie que afectan fundamentalmente la zona más inmediata o próxima al centro de emisión, sin representar riesgo para las poblaciones y actividades de la zona de influencia.	Diseñar e implementar Planes de Emergencia y Contingencia regionales, locales, barriales, veredales, escolares, familiares, etc. Adecuar los refugios, rutas de evacuación Implementar los Sistemas de Alerta temprana Realizar procesos de capacitación comunitaria
Amarillo 	III	Cambios en el comportamiento de la actividad volcánica	Variaciones en los niveles que indican que el sistema es inestable pudiendo aumentar o disminuir su actividad. Pueden registrarse fenómenos como enjambres de sismos, algunos de ellos sentidos; emisiones de ceniza; lahares (sedimentos y agua); cambios morfológicos; ruidos; olores de gases volcánicos entre otros, que pueden alterar la calidad de vida de las poblaciones en la zona de influencia volcánica.	Convocar al Clodap. Ubicar puntos críticos y definir mecanismos de vigilancia, alerta, alarma y evacuación. Realizar un inventario de recursos humanos, equipo, instalaciones e insumos de emergencia
Naranja 	II	Erupción probable en términos de días o semanas	Variaciones significativas en el desarrollo del proceso volcánico que pueden evolucionar en evento(s) eruptivo(s) de carácter explosivo o efusivo.	Preparación para una posible evacuación. Informar a la comunidad sobre los sistemas de aviso. Establecer disponibilidad de equipos y personal. Coordinar alojamiento transitorio. Revisar planes de emergencia: salud, transporte y accesos viales. Movilizar personal y equipo para la evacuación
Rojo 	I	Erupción inminente o en curso	Proceso eruptivo en progreso cuyo clímax se puede alcanzar en horas o evento eruptivo en curso. La fase eruptiva, sea explosiva o efusiva, puede estar compuesta de varios episodios. El tiempo de preparación y respuesta es muy corto.	Activación de alarmas Evacuación de la población. Movilización de operativos según el plan de contingencia. Atención de posibles afectados

### Datos de contacto:



Consejo Departamental para la Gestión del Riesgo de Desastres del Tolima.

Teléfono: 8 – 264 20 33

Consejo Departamental para la Gestión del Riesgo de Desastres de Caldas.

Teléfono: 8 – 688 4593

2012