

BOLETIN GESTION DEL RIESGO No. 023 Septiembre 30 de 2013

La Corporación Autónoma Regional del Quindío, dentro de las acciones que viene adelantando en el tema de Gestión del Riesgo de Desastres y Cambio Climático, se propone Apoyar las labores Institucionales en gestión del riesgo, que contribuyan a la sostenibilidad ambiental del territorio.

Para lo cual, viene implementando la estrategia para Ampliar el alcance de difusión de información sobre la gestión del riesgo, a través de la generación de Boletines en esta temática

TORMENTAS ELECTRICAS

Ante la ocurrencia de tormentas eléctricas en los últimos días, traemos a ustedes las recomendaciones del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo

Que son las tormentas eléctricas.

Una tormenta eléctrica es un fenómeno meteorológico caracterizado por la presencia de rayos y sus efectos sonoros en la atmósfera terrestre denominados truenos. Las tormentas eléctricas por lo general están acompañadas por vientos fuertes, lluvia copiosa y a veces nieve, granizo, o sin ninguna precipitación.



A. CONOCE.

1. Una tormenta eléctrica es un fenómeno meteorológico caracterizado por la presencia de rayos y truenos. Por lo general están acompañadas por vientos fuertes, lluvia y a veces granizo; aunque también puede presentarse sin presencia de lluvias.
2. No es posible saber exactamente cuándo se van a presentar una tormenta.

B. REDUCE.

1. Verifica que no haya árboles en mal estado y avisa a las autoridades competentes.
2. Reubica o evita tener elementos metálicos de gran proporción en terrazas, patios o solares.

C. PREPARATE

1. Mantente dentro de la vivienda y apaga los equipos eléctricos.
2. Evita la cercanía a estructuras metálicas.
3. Aléjate de ríos, lagos, piscinas.
4. Si estás en un bosque, ubica un área de árboles bajos. Nunca te pongas bajo un árbol grande.
5. Si no hay ningún lugar de refugio, ponte en cucullas, tápate los oídos, evita el menor contacto con el suelo.
6. Informa a las empresas de servicios sobre caídas de cables y postes.
7. Evita estar cerca de estructuras altas como torres, árboles altos, cercos, líneas telefónicas o eléctricas.
8. Si existen personas afectadas, busca ayuda de primeros auxilios.

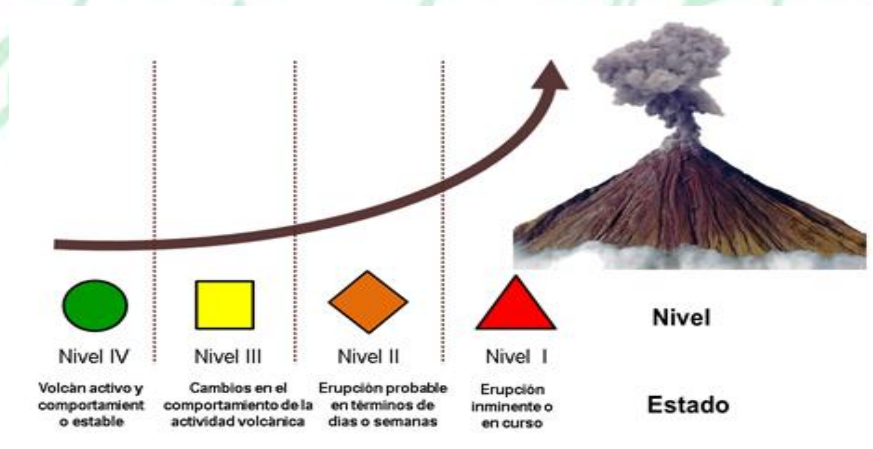







**Siguiendo estos simples pasos...
Construiremos entre todos una Colombia menos vulnerable**

ACTIVIDAD VOLCANES CON INFLUENCIA EN EL DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO

(<http://www.ingecominas.gov.co/Manizales.aspx>)

Con el fin de anticiparse a una posible emergencia de origen volcánico y dado que el departamento del Quindío se encuentra en zona de influencia de los Volcanes Cerro Machín y Nevado del Ruiz se presenta este reporte de INGEOMINAS sobre comportamientos de dichos volcanes.



Volcán	Nivel	Estado de la Actividad
Nevado del Ruiz		Cambios en el comportamiento de la actividad volcánica
Cerro Machín		Cambios en el comportamiento de la actividad volcánica
Nevado Santa Isabel		Volcán activo y comportamiento estable
Nevado Tolima		Volcán activo y comportamiento estable
Cerro Bravo		Volcán activo y comportamiento estable

ALERTAS

ALARMAS O ALERTAS POR PARTE DEL IDEAM PARA EL DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO:

NO EXISTEN ALARMAS O ALERTAS PARA EL DEPARTAMENTO DEL QUINDÍO

Debido a los días soleados en algunas zonas del departamento y algunas precipitaciones esporádicas, se recomienda a las entidades del Sistema Departamental de Gestión del Riesgo en Desastres y a la comunidad del departamento, tener en cuenta la probabilidad de ocurrencia de incendios forestales, deslizamientos de tierra, crecientes súbitas o avenidas torrenciales, en ríos y quebradas de alta pendiente, así como la presencia de fuertes vientos, vendavales y tormentas eléctricas.

LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES ES RESPONSABILIDAD DE TODOS

Elaboro: Mario Andrés García Naranjo.
Lic. Biología y Educación Ambiental
Gerencia en Prevención y Atención de desastres
Contratista CRQ.

Reviso: José Manuel Cortes Orozco
Profesional Esp. Especializado – CRQ.