



1

PLAN DE CONTINGENCIA PRIMERA TEMPORADA DE LLUVIAS

2019



UNIDAD DEPARTAMENTAL PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

MARZO A JUNIO DE 2019

2

INTRODUCCION.

El Plan de Contingencia primera temporada de lluvias 2019, fija los lineamientos generales, valora los antecedentes y posibles escenarios de riesgo, establece acciones a nivel general, determina los mecanismos y la manera cómo se coordinará el Gobierno en sintonía con la Política Nacional de Gestión de Riesgos de Desastres; La Estrategia Departamental para la Respuesta a Emergencias, facilita el apoyo y coordinación de emergencias que superen la capacidad de respuesta local, (Nivel 3), siendo así un soporte a los Consejos Municipales de Gestión del Riesgo de Desastre, buscando siempre una articulación efectiva para el bienestar de las comunidades vulnerables.

Dentro de las funciones de la Unidad departamental de Gestión del Riesgo del Quindío, en cumplimiento de la Ley 1523 de 2012 cuyo postulado es: La gestión del riesgo se constituye en una política de desarrollo indispensable para asegurar la sostenibilidad, la seguridad territorial, los derechos e intereses colectivos, mejorar la calidad de vida de las poblaciones y las comunidades en riesgo y, por lo tanto, esta intrínsecamente asociada con la planificación del desarrollo seguro, con la gestión ambiental territorial sostenible, en todos los niveles de gobierno y la efectiva participación de la población. Nuestra ubicación geográfica, nos mantiene en constante exposición a eventos que nos desafían a prepararnos, avanzar en medidas estructurales que nos lleven a ser un Departamento seguro, menos vulnerable y más resiliente.

Por lo tanto la Formulación e implementación de planes de respuesta y contingencia deben garantizar el debido cumplimiento de los eventos que ocurren en el Departamento, los cuales se ven enmarcados por la primera temporada de lluvias del país, al igual que reforzar las acciones operativas de los Consejos Municipales de Gestión del Riesgo del Departamento ante la ocurrencia de eventos derivados como lo son deslizamientos, vendavales, Inundaciones, fenómenos de remoción en masa, granizadas, descargas eléctricas, crecientes súbitas, entre otras manifestaciones.



OBEJTIVOS:

OBJETIVO GENERAL

Fortalecer las acciones de reducción y de respuesta frente a las emergencias causadas por lo fenómenos asociados con la primera temporada de lluvias de marzo a junio de 2019, estableciendo las acciones necesarias para garantizar efectividad la intervención interinstitucional en la respuesta Departamental a emergencias, así como la articulación con los demás niveles de Gobierno, garantizando el proceso social de la gestión del riesgo en el Departamento del Quindío.

3

OBJETIVOS ESPECÍFICOS.

- Proteger la vida, los bienes de la población, afectación al medio ambiente y los recursos naturales a través de una adecuada preparación y una respuesta efectiva a las emergencias.
- Divulgar medidas de prevención e información mediante la generación de alertas tempranas, circulares y planes de acción a los Consejos Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres del Departamento del Quindío
- Mantener la gobernabilidad en las situaciones de emergencia.
- Monitorear las condiciones climáticas del Departamento, estando atentos a los comunicados especiales y alertas que emita el IDEAM.
- Monitorear, registrar y consolidar la información de emergencias que se presenten en el territorio Departamental, reportadas y atendidas por los Organismos de Socorro que hacen parte integral de la Gestión del Riesgo de Desastres
- Prestar los servicios básicos de respuesta de manera eficiente, eficaz y efectiva a la población y garantizar la prestación de las funciones de soporte para la respuesta.
- Activar medidas de prevención, atención y control de incidentes relacionados con esta temporada, con especial atención a las áreas que presentan una mayor vulnerabilidad en las cabeceras urbanas y rurales del Departamento
- Evitar mayores daños y pérdidas a la población en caso de emergencia
- Establecer las bases para el proceso de recuperación en articulación con la respuesta.



Primera Temporada de Lluvias 2019

Los eventos relacionados con la primera temporada de lluvias más relevantes para nuestro Departamento los cuales afectan notablemente el crecimiento económico y social de las comunidades son:

- Caída de Árboles
- Colapsos Estructurales
- Crecientes Súbitas y Desbordamientos
- Granizadas
- Inundaciones
- Avenidas Torrenciales
- Remoción en masa
- Tormentas Eléctricas
- Vendavales/ Perdida de Cubiertas
- Daños en Acueductos
- Afectación a Cultivos

Para la preparación y la atención de eventos relacionados con esta temporada, el Departamento del Quindío a través de la Unidad Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres, cuenta con un Plan de Contingencia.

En este sentido es de vital importancia que las entidades que conforman el Sistema Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres, dispongan de estrategias que permitan una respuesta oportuna en situación de emergencia o desastre en el contexto del plan de contingencia por temporada de lluvias, es fundamental que todas estas estrategias (Planes de Contingencia), a nivel local se encuentren articulados interinstitucionalmente a través de la EDRE, a fin de garantizar la optimización de recursos e implementar modelos operativos de respuesta organizados y efectivos en beneficio de la comunidad Quindiana.



ALCANCE

Fortalecer las acciones de los Consejos Municipales de Gestión del Riesgo de desastre del Departamento ante la ocurrencia de eventos derivados de las manifestaciones de la primera temporada de lluvias del año en el Departamento del Quindío, a través de la Generación de alertas tempranas para la ejecución de planes de acción y la activación de las diferentes entidades que hacen parte de la Gestión del Riesgo a nivel Departamental, para la realización de labores en prevención y posible atención de las emergencias derivadas de la influencia de esta temporada.

Según la necesidad que se presente antes, durante y después de un incidente, la Unidad Departamental de Gestión del Riesgo de Desastres del Quindío brindara el debido apoyo técnico a los Consejo Municipales de Gestión del Riesgo y articulara las acciones de respuesta a que den lugar dependiendo el incidente.

5



DEPARTAMENTO DEL QUINDIO

Nro. Municipios: 12

Armenia, Salento, Filandia,
Circasia, Calarcá, Montenegro,
Quimbaya, Tebaida, Buenavista,
Pijao, Córdoba, Génova

Habitantes: 565.934

Superficie: 1.845 km²

Posibles Escenarios 2019

El clima es un factor determinante en la planeación de las actividades productivas y sus impactos y beneficios deben tenerse en cuenta en la programación de las diferentes metas tanto de los organismos privados como públicos, así como por parte de las comunidades. Una buena anticipación a los eventos climáticos puede asegurarle al Departamento, a la comunidad y a los sectores, ahorros significativos en pérdidas de vidas humanas y daños materiales.



En los años en que la variabilidad climática es activa, como en el presente año, este tipo de consideraciones debe preverse con anticipación a la luz del conocimiento moderno sobre los fenómenos que alteran el comportamiento meteorológico estacional. Es así como a las variaciones normales estacionales, propias del trópico deben introducirseles correctivos teniendo en cuenta las proyecciones de precipitación de los modelos climáticos internacionales de tipo probabilístico.

Habrà que tener en cuenta que los modelos disponibles en nuestras latitudes no son de alta resolución por lo que solo muestran las condiciones probables para grandes sectores y para trimestres sin que se pueda inducir de ellos las condiciones probables en un determinado sitio, debido a que fenómenos de escala menor a la estacional como el paso de un ciclón tropical, una onda intraestacional o la influencia de la cola de un frente frío u onda tropical, o un fenómeno especial de lluvia local, pueden cambiar el panorama y no existe la capacidad técnica para determinar sus impactos desde ya. Sin embargo, así no sean determinísticos sino probabilísticos los modelos climáticos atienden a la siguiente sencilla pregunta: ¿puede llover por encima de lo normal, cercano a lo normal o por debajo de lo normal en los siguientes meses? Responder a este interrogante con probabilidades es útil para todos, incluyendo los sectores productivos.

Caracterización de los Principales Riesgos Asociados a la Primera Temporada de Lluvias en el Departamento del Quindío:

Imágenes	Tipo de Evento	Caracterización
 <p>Armenia youtube 2017</p>	Vendavales	Fuertes Vientos identificados en corredores sobre el territorio afectan cubiertas de viviendas, caída de árboles y afectan líneas de conducción eléctrica y de servicios de telecomunicaciones



 <p>Mocoa Idiger 2017</p>	<p>Avenidas torrenciales</p>	<p>Ocurrencia Frecuente en zonas de topografía quebrada con influencia sobre las fuentes hídricas, siendo de alto impacto para la vida y bienes de los habitantes del Territorio Quindiano.</p>
 <p>Armenia, Colombia para todos 2011</p>	<p>Inundaciones</p>	<p>Generadas principalmente por el colapso de los sistemas de recolección de aguas lluvias y en menor cantidad inundaciones lentas/repentinas por influencia de cuencas hídricas.</p>
 <p>Calarca UDEGERD 2018</p>	<p>Fenómenos de Remoción en Masa</p>	<p>Características Propias del Territorio Quindiano la saturación de los suelos por las lluvias, permiten la ocurrencia de Afectación de viviendas construidas en zonas de ladera o en zonas de relleno con mal manejo de las escorrentías, presenta influencia de asentamientos humanos.</p>



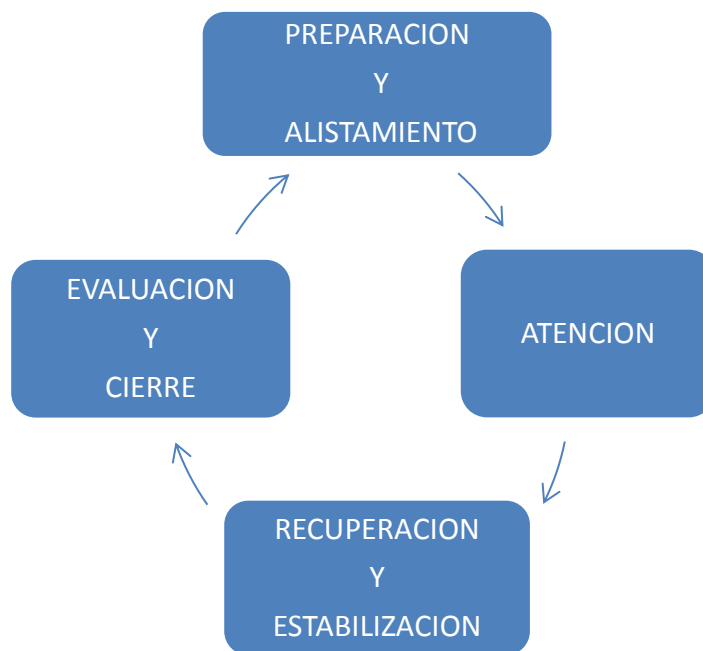
 <p>Circasia Q. Caracol radio 2017</p>	<p>Descargas Eléctricas</p>	<p>Datos Históricos resaltan la alta influencia de descargas eléctricas en diferentes zonas del Departamento del Quindío, que han dejado varias personas fallecidas y otras lesionadas.</p>
 <p>San Juan de Dios, la Crónica 2016</p>	<p>Enfermedades Respiratorias</p>	<p>Aumento en la demanda de los servicios de Salud por la presencia de enfermedades respiratorias a causa de las temperaturas que acompañan la temporada de lluvias.</p>
 <p>Via Armenia Calarca sector La Maria 2019</p>	<p>Daño en Acueductos</p>	<p>Generados principalmente por deslizamientos o avalanchas (empalizadas) que afectan bocatomas, tuberías o canales de conducción (Sequias)</p>
 <p>Montenegro, la Cronica 2018</p>	<p>Daños a Cultivos</p>	<p>Generados principalmente por la Temporada de Lluvias ocasionando perdida de diferentes cultivos establecidos en el Departamento del Quindío afectando enormemente la economía Quindiana.</p>



Municipios con mayor susceptibilidad de ser afectados:

Si se tiene en cuenta el carácter de recurrencia de los eventos por precipitaciones intensas en lo que refiere a las condiciones de amenaza en eventos de mayor relevancia, podemos plantear la tesis en la cual el 100% de los municipios del Departamento pueden ser afectados, y los cuales han reportado históricamente eventos recurrentes de emergencia asociadas a estos temas.

Fases de Gestión del Plan de Contingencia





FASE	PROCESO	ACCIONES PREVISTAS
1. Preparación y Alistamiento	Conocimiento del Riesgo	<ul style="list-style-type: none"> · Plan de comunicación social del riesgo que incorpora estrategias de involucramiento comunitario en la preparación. · Socialización de escenarios de afectación / Información a sectores y entidades territoriales.
	Reducción del Riesgo	<ul style="list-style-type: none"> · Seguimiento, inspección, mantenimiento y corrección de puntos críticos mediante obras de contención (Grupo de ingeniería – coordinación con CAR y municipios). · Reuniones de preparación territorial, sectorial y apoyo técnico.
	Manejo de Desastres	<ul style="list-style-type: none"> · Disposición de equipos, herramientas, suministros, carpas y motobombas – posicionamiento previo en zonas complejas. · Inspección, mantenimiento y reforzamiento de los Sistemas de Alerta Temprana – SAT. · Convenios de preparación para la respuesta con entidades del SDGRD. · Lineamientos a sectores y instituciones de primera respuesta sobre preparación y alistamiento / Circulares sobre preparación, alertas y activación banco de maquinarias.
2. Atención	Manejo de Desastres	<ul style="list-style-type: none"> · Evaluación de daños (EDAN), censos y registro único de damnificados (RUD) · Asistencia Humanitaria de Emergencia – AHE (Alimentaria y no alimentaria. · Intervenciones de emergencia con maquinaria amarilla y/o obras de emergencia. · Apoyo a entidades territoriales en coordinación y montaje y activación de salas de crisis.



3. Recuperación y Estabilización	Manejo de Desastres	<ul style="list-style-type: none"> • Obras y recuperación de puntos críticos. • Banco de Materiales (Vivienda). • Movilización maquinaria amarilla de la UDGRD para rehabilitación de vías, puentes y obras de recuperación.
4. Evaluación y Cierre	Evaluación del PCD y Lecciones aprendidas	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluación de la UDGRD sobre el PDC / Sistematización / Cierre.

Contingencias específicas para las zonas de especial manejo

Algunas de las medidas que se pondrán en marcha para las zonas de especial manejo, contenidas dentro de las fases anteriores del Plan:

- Implementación de un plan de comunicación social del riesgo que trabaje con las comunidades en temas de preparación comunitaria y promueva la responsabilidad compartida entre el sector público, privado y comunitario.
- Reuniones de preparación y coordinación con autoridades municipales y departamento en el marco de los CMGRD y CDGRD.
- Inspección conjunta con municipios y corporación autónoma regional del Quindío con el fin de realizar una línea base de puntos críticos y diseñar un plan de intervención de emergencia. Puesta en marcha del plan de refuerzo y Mantenimiento a los puntos críticos en conjunto con autoridades locales y ambientales.
- Igualmente vigías en constante alerta en los diferentes municipios con comunicación directa con los coordinadores municipales para realizar las alertas correspondientes según el caso
- Pre-posicionamiento de equipos como motobombas para evacuación de agua.
- Inspección, mantenimiento y reforzamiento de Sistemas de Alerta Temprana.

Sala de Crisis y Centro Departamental Logístico:

La Gobernación del Quindío cuenta con una sala de crisis dotada con los elementos adecuados para la Coordinación de una emergencia que se presente en el Departamento del Quindío ubicada en el Centro de Convenciones de la ciudad de Armenia, un Centro Departamental Logístico que nos permite la administración de las capacidades de Ayuda Humanitaria de Emergencia, Vehículos de asistencia y Maquinaria Amarilla para atender situaciones de emergencia.



Sala de Crisis



12

Emergencias viales dic/2018



Presentacion protocolo de Respuesta PNNN 2018



Simulacro Nacional de Evacuacion 2018



UDEGERD Maquinaria Amarilla



13

Emergencias viales dic/2018

Visitas Técnicas y Entrega de Ayuda Humanitaria



Entrega AHE Circasia Q. 2018



Marcaje de alerta rio lejos, Pijao Q. 2018



ORGANIZACIÓN

ESTRUCTURA ORGANIZATIVA UDEGERD



Marco Legal

DECRETO 764 11
DECRETO 404 08
DECRETO 032 18
DECRETO 976 07

Julio de 2012
Agosto de 2013
Octubre de 2012
Septiembre de 2012

Creación del CDGRD
Creación de la UDEGERD
Creación del FDGRD
Adopción PDGRD Y EDGRD



NIVELES DE EMERGENCIA:

Para efectos de organización y de acuerdo a los impactos generados por la situación de Crisis Emergencia / Desastre, en aspectos de la extensión territorial, afectación de personas, bienes y servicios, impacto en la economía y Gobernabilidad.

ESTRUCTURA DE INTERVENCIÓN EN LA RESPUESTA			
Nivel de Emergencia	Estructura de Intervención	Requisitos de Instalación	Funciones del CMGRD
Nivel 1	Un Puesto de Mando Unificado (P.M.U.)	El P.M.U. se instala con la presencia de al menos dos entidades o dependencias Municipales	Recepción de la Información Generada. (OMGERD)
Nivel 2	Uno o Dos Puestos de Mando Unificados (P.M.U.)	Cada P.M.U. se instala con la presencia de al menos dos entidades o dependencias Municipales en el respectivo sitio de afectación.	Recepción de la Información Generada. (OMGERD)
Nivel 3	SALA DE CRISIS MUNICIPAL SALA DE CRISIS DEPARTAMENTAL (Activación)	La Sala de Crisis se instala de manera obligatoria y permanente a partir de emergencias Nivel 3 y teniendo como base los P.M.U. del Nivel 2	El CMGRD se instala de manera obligatoria (no permanente) asesora al Alcalde sobre declaratoria de Calamidad Publica
Nivel 4	Apoyo a Instancias Departamentales	El apoyo a la Gobernación será solicitada por el Alcalde Municipal	Asesorar al Alcalde Municipal en la solicitud de apoyo Departamental
Nivel 5	Apoyo de Instancias Nacionales del S.N.G.R.D.	El Apoyo a la Nación será solicitado por el Alcalde Municipal	Asesorar al Alcalde Municipal en la solicitud de apoyo Nacional.



NIVELES DE ALERTA

Estados de alistamiento previos a la respuesta, permiten la preparación institucional y la activación de protocolos y procedimientos establecidos por cada una de las entidades, previos a la articulación para el trabajo interinstitucionalmente.

Es aplicable a eventos asociados a fenómenos que se encuentran bajo monitoreo por parte de entes especializados en los mismos o por información proveniente de los sistemas de alerta temprana institucionales o comunitarios, y permiten identificar señales de peligro previas al desencadenamiento de la emergencia.

NIVEL DE ALERTA	SIGNIFICADO	APLICACIÓN EN RIESGOS	ACCIONES CMGRD
VERDE	Normalidad	Todos los riesgos.	Adelantan acciones de preparación, capacitación, equipamiento, elaboración de estrategias, protocolos, simulacros, capacitaciones a instituciones y comunidad, etc.
AMARILLO	Cambios/señales de peligros o incremento de Susceptibilidad (temporada de huracanes, tiempo seco, lluvias,...)	Todos los riesgos, excepto Sismos.	Se realiza la revisión de las capacidades existentes, la verificación de las comunicaciones y los protocolos definidos. Se fortalecen los procesos de información a la comunidad y la promoción de acciones de prevención y para estar mejor preparados. EL CMGRD se reúne para realizar esta revisión y se verifican y fortalecen mecanismo de monitoreo.
NARANJA	Alerta por señales de peligro identificadas que indican que podrían desencadenarse el riesgo en términos de semanas o días. (incremento de vientos, actividad volcánica, lluvias, temperaturas, etc.)	Erupción volcánica Tsunami de origen lejano depresión Tropical/Tormenta tropical... Incendio Forestal Inundaciones	Se activa el CMGRD, se evalúan los posibles escenarios y los protocolos de respuesta. Haciendose los respectivos alistamientos para el manejo de los posibles impactos. Se activa la sala de crisis 24 horas y se establecen turnos de trabajo. se continúan fortaleciendo las acciones de información a la comunidad, indicando las señales de peligro y sus acciones como primera respuesta, números de emergencia, etc. Para algunos eventos en este estado de alerta se realizan evaluaciones preventivas, con el fin de garantizar la vida
ROJO	Evento inminente o en curso, se esperan efectos en termino de días o Horas	Erupción Volcánica Tsunami de origen cercano(regional o lejano acorde a los tiempos de arribo a la costa) ciclón tropical/Huracán Incendio Forestal Deslizamiento Inundaciones Sismo*	Se activa el protocolo de respuesta, se evalúa la magnitud para acorde a esta dar la respuesta identificada. Se evalúan riesgos asociados y se toman las medidas correspondientes. Se realiza información a la comunidad en general acerca de lo sucedido, medidas implementadas y gestiones requeridas. Socorro inmediato, prioridad salvar vidas, evitar complicaciones y mantener la institucionalidad. Se solicita ayuda al CDGRD y/o UNGRD.

Fuente EDRE 1.1.



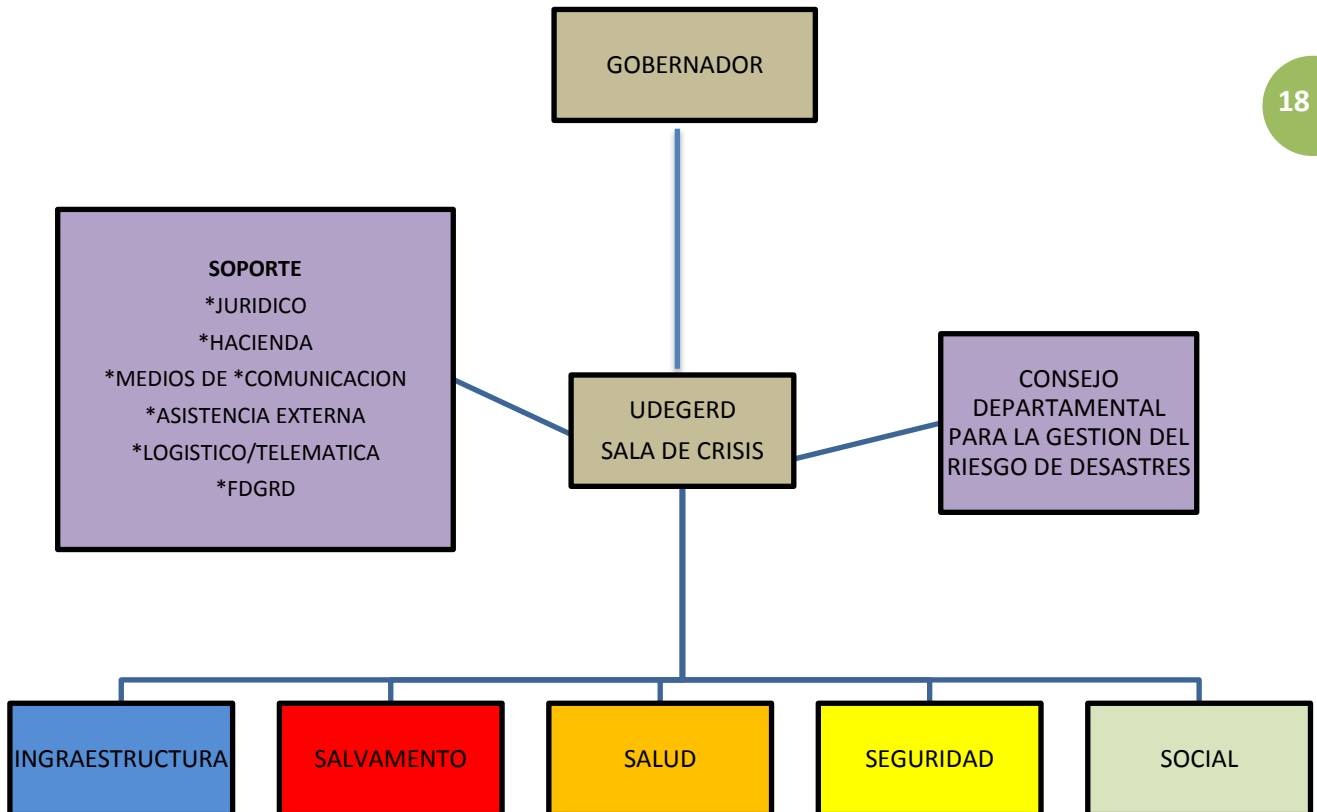
RESPONSABILIDADES EN COORDINACION

<i>Relación de Responsabilidades y Activación acorde al Nivel de la Emergencia</i>			
Nivel de Emergencia	Quien	Responsable	Activación
Nivel 1	Entidades CMGRD y Coordinador de Área del CMGRD	Responsables Institucionales del CMGRD	Central de Telecomunicaciones (Institucionales)
Nivel 2	Coordinador CMGRD o Director de Oficina	Director de Oficina CMGRD	Oficina CMGRD / OMGERD
Nivel 3	Alcalde Municipal	Director de Oficina CMGRD	Sala de Crisis Municipal
Nivel 4	Gobernador de Departamento	Director de Oficina Mpal. CMGRD Director de Oficina Dptal. CDGRD	Sala de Crisis Departamental
Nivel 5	Presidente de la Republica	Director de Oficina Municipal. CMGRD Director de Oficina Departamental. CDGRD Director de Oficina Nacional SNGRD	Sala de Crisis Nacional

Fuente EDRE 1.1.



FASE DE RESPUESTA DEL CDGRD (E.D.R.E.)





MONITOREO DE EVENTOS:

Estos se realizarán bajo las plataformas dispuestas para temas relacionados con la influencia de lluvias sobre el Departamento del Quindío.

INICIO ENTIDAD PLANEAR Y PREVENIR TRÁMITES Y CONSULTAS ATENCIÓN AL CIUDADANO SALA DE PRENSA

PARTICIPACIÓN CIUDADANA

PRINCIPAL LEY DE TRANSPARENCIA OPORTUNIDADES LABORALES

ATENCIÓN Y PARTICIPACIÓN CIUDADANA / PRINCIPAL / PREGUNTAS FRECUENTES / SERVICIOS DE PRONÓSTICOS Y ALERTAS

SERVICIOS DE PRONÓSTICOS Y ALERTAS

En Colombia, ¿cuál es el lugar más caliente?
Las mayores valores de temperatura media del aire, entre 28 y 32°C, se presentan en la alta y media Guajira, en la parte central del Cesar y Bolívar y en el sur de los departamentos de Magdalena, Atlántico y Sucre.

En Colombia, ¿dónde llueve menos?
Las menores cantidades anuales de lluvia se presentan en la Alta Guajira, con totales de 500 milímetros y menos.

El centro y norte de la Guajira registra la menor frecuencia de días con lluvia con menos de 50 días lluviosos al año. Igual número se registra en lugares aislados del litoral en Atlántico y Magdalena. El período del año en el norte de la Guajira cuando se registra la menor cantidad de eventos lluviosos es el correspondiente a los meses de diciembre a

PREGUNTAS SOBRE:

- Cambio climático
- Hidrología
- Laboratorio de calidad ambiental
- Servicios de pronósticos y alertas
- Meteorología aeronáutica
- Registro de generadores de desechos peligrosos
- Ecosistemas e información ambiental
- Asuntos meteorológicos

Regresar

INFORMACIÓN PÚBLICA:

Esta se realizara bajo los parámetros establecidos en la política nacional de Gestión del Riesgo de Desastres en cabeza de los señores Alcaldes Municipales y del señor Gobernador del Departamento del Quindío.

Mecanismos:

- Comunicados y Ruedas de Prensa
- Declaratoria de Alertas
- Divulgaciones Educativas
- Información en redes sociales



Recomendaciones —
Temporada de Lluvias

Revise y ajuste la infraestructura de su vivienda, techos y postes que representen un riesgo inminente.

El futuro es de todos
 Gobierno de Colombia

Recomendaciones —
Temporada de Lluvias

Revise los árboles que representen amenaza y realice la solicitud de corte si es necesario.

20

Recomendaciones —
Temporada de Lluvias

La primera temporada de lluvias se extiende hasta mediados del mes de junio.

El futuro es de todos
 Gobierno de Colombia

Recomendaciones —
Temporada de Lluvias

Evite transitar de noche y menos con lluvias.



Udegerd Quindío



@udegerdquindio



<https://www.quindio.gov.co/direccion-de-gestion-del-riesgo>



DIRECTORIO DE EMERGENCIA DE PRIMERA RESPUESTA

INSTITUCIÓN	REPRESENTANTE	CARGO	CELULAR
Gobernación Quindío	Jorge Andrés Buitrago	Secretario del Interior	3157771525
UDEGERD Quindío	Ing. Faber Mosquera A.	Director UDEGERD	3202407275
Gobernación Quindío	José Ignacio Rojas	Secretario Planeación	0367417700
Gobernación Quindío	Juan Antonio Osorio	Secretario de Aguas e Infraestructura	0367413208
Gobernación Quindío	Cesar Augusto Rincón	Secretario de Salud	0367412188
Gobernación Quindío	María del Carmen Aguirre Botero	Secretario de Familia	0367417700
UDEGERD Quindío	Angie Marcela Fino A.	Manejo Desastres UDEGERD	3225954892
OMGERD Armenia	Javier Vélez Gómez	Director OMGERD Armenia	3103919635
Bomberos del Quindío	Cp. Javier Ramírez F.	Coordinador Ejecutivo	3127131619
Defensa Civil Quindío	Cr. Cesar A Jaramillo	Director Seccional	3118084419
Cruz Roja Sec. Quindío	Diego Fdo. Herrera A	Director de Socorro	3217684075
Policía Nacional	Luis H Benavidez G	Comandante	0967383980
Fundación BK	María Margarita Calle	Integrante	3146164075
C.R.Q.	Ing. Jorge Augusto Llano García	Coord. Gestión del Riesgo	3155478653
Equipo Scout de Emergencias	Ricardo Pachon Alzate	Director Regional	3135336534
H/Z San Juan de Dios	Alba Roció Díaz R.	Salud Ocupacional	3206688910
CTI – Fiscalía	Carlos Hernán Collazos	Director Seccional	3174342534
Bat. Cisneros Ejercol.	T:C Alexander Montes	Comandante	3206754907
Octava Brigada	Darío Rodríguez Salar	Oficial Gestión del Riesgo	3007501860
INVIAS	Alfonso Meza Patiño	Director Territorial	3124487723
CRUE	Calos Andrés Poloche	Coordinador	3043449863
Liga Radioaficionados	Héctor Fabio Ardila Correa	Presidente	3108254542
EPQ	José Manuel Ríos	Subgerente	3137579709



Listado de Coordinadores Municipales de los CMGRD

MUNICIPIO	NOMBRE	TELEFONO	E-MAIL
ARMENIA	JAVIER VELEZ GOMEZ	310 3919635	omgerd@armenia.gov.co
CALARCA	LILIANA GIRALDO CARVAJAL	321 6114834	atencionyprevencion@calarca-quindio.gov.co
CIRCASIA	JIMMY GARCIA LOPEZ	316 8683499	jigarloc@hotmail.com
CORDOBA	LIDA POVEDA SAZA		clopad@cordoba-quindio.gov.co
BUENAVISTA	DURLEY MEJIA LOPEZ	312 2482617	gestionderiesgo@buenavista – quindio.gov.co
LA TEBAIDA	JHON ALEXANDER CARMONA B	310 5466382	alexcar1966@hotmail.com
MONTENEGRO	ELIZABETH BOTERO CORTEZ	310 8262362	cmgrd@montenegro-quindio.gov.co
FILANDIA	LUIS ORLANDO LOPEZ LOPEZ	312 2686421	luisprincipe2@yahoo.com
GENOVOA	KAROL YISED CHACON HERRERA	310 4932943	clopad@genova-quindio.gov.co
PIJAO	NORBERTO SERNA LOAIZA	315 9270887	norbertoserna@hotmail.com
QUIMBAYA	ANDERSON ALZATE	311 3357603	alzatesoto1526@hotmail.com
SALENTO	DAVID A ECHEVERRY OSPINA	311 7112269	davidecheverry1@outlook.es



Cuerpos de Bomberos Municipales del Departamento del Quindío

CU BOMBEROS	TELEFONO	CELULAR
ARMENIA OFICIALES	7454100	311 5335546
ESTACION SINAI ARMENIA	7379017	
ESTACION JARDINES ARMENIA		3147943955
CALARCA	7421233	311 6541637
BARCELONA		316 6706140
CIRCASIA	7312518	313 4974209
CORDOBA	7545002	313 6044017
BUENAVISTA		311 4290299
LA TEBAIDA	7542333	310 4681386
MONTENEGRO	75352222	316 2877168
MONTENEGRO FUNDADORES	7535232	310-8250348
PUEBLO TAPAO		312 6704913
FILANDIA	7582066	
GENOVA		320 5753435
PIJAO		320 6992815
QUIMBAYA	7521222	313 6585044
SALENTO		320 7640940
AERONÁUTICOS	7479482 7479400	

(Original Firmado)
FABER MOSQUERA ALVAREZ
Director Unidad Departamental para la
Gestión del Riesgo de Desastres – Quindío

Proyecto y Elaboro. Angie Marcela Fino A
Área de manejo de Desastres