

## PLAN DE CONTINGENCIA SEGUNDA TEMPORADA SECA 2017 MUNICIPIO DE EL RETIRO

Contenido.

### **1. Introducción** *(En esta Introducción el territorio presenta de manera general la necesidad e importancia de realizar su Plan de Contingencia para la Temporada Seca.*

La temporada seca en el régimen bimodal que se presenta en la región Andina determina una serie de fenómenos amenazantes para el territorio del Municipio de El Retiro, que van desde las variaciones en los fenómenos climáticos hasta el desabastecimiento de los acueductos y las afectaciones de las coberturas vegetales, ya sea por la afectación de los fenómenos extremos como por los incendios forestales.

Para el Municipio de El Retiro la formulación del Plan de Contingencias para la temporada seca se convierte en un mecanismo de preparación y alistamiento de las diferentes organizaciones relacionadas con la gestión del riesgo, definiendo las principales estrategias de intervención desde la prevención del riesgo, hasta la mitigación, corrección y atención de desastres.

Basados en las características del territorio, en los documentos de planeación y ordenamiento del territorio, así como del conocimiento del mismo, a continuación se proponen las principales medidas para la preparación e intervención oportuna ante la segunda temporada seca 2017

### **2. Objetivo General**

*Fortalecer la capacidad del municipio de El Retiro para reducir los posibles efectos negativos de la Temporada Seca, así como contar con una ruta de alistamiento, atención y recuperación temprana coordinada en el marco de la gestión del riesgo municipal, acorde a las posibles emergencias y desastres que se pudiesen presentar.*

### **3. Escenarios de riesgo e indicadores (matriz 1)**

Fenómenos amenazantes	Elemento expuesto	Efectos y daños	Indicadores de Alerta		
			Definición	Monitoreo	Alerta*
Sequía	Cultivos, acueductos	Pérdidas, suspensión del servicio	Reporte de cultivadores  Disminución del volumen hídrico disponible en los acueductos, según disponibilidad de cada uno	Visita de asistencia técnica agropecuaria  Monitoreo de Caudal.  Reporte por parte de acueductos veredales, usuarios y ESP	<b>1-Amarilla-</b> Observación <b>2-Naranja-</b> Requiere Evaluación <b>3-Roja-</b> Requiere Intervención.
Heladas	Cultivos	Pérdidas	Reporte de cultivadores	Visita de asistencia técnica agropecuaria  Monitoreo de Caudal.	
Desabastecimiento de agua	Acueductos, población en general, cultivos agropecuarios	Déficit en la disponibilidad del recurso, racionamiento/suspensión del recurso, incremento en costos, pérdidas	Disminución del volumen hídrico disponible en los acueductos, según disponibilidad propia	Reporte por parte de acueductos veredales, usuarios y ESP	
Incendios de la cobertura vegetal	Acueductos, población, cultivos agropecuarios, fauna y flora, paisaje	Pérdida de: fuentes hídricas, cultivos, coberturas boscosas, biodiversidad	Reporte de incendio	Seguimiento al avance del incendio  Monitoreo y seguimiento por parte de funcionarios de la Alcaldía y otras entidades	
Vendavales	Viviendas  Cultivos	Afectación de viviendas Afectación de cultivos	Reporte de habitantes y organismos de emergencia	Visita de asistencia técnica	

#### 4. Estrategias de gestión del riesgo (matriz 2)

Efectos y daños	Estrategias			Acciones			Recursos			
	Conocimiento	Reducción	Manejo	3 meses	6 Meses	12 Meses	Financieros	Humanos	Físicos	Fuente
Pérdidas en cultivos			Programa apoyo a cultivadores por cambio climático	X	X		\$15.000.000	x	x	Sec. Productividad
Suspensión del servicio de acueducto/ Déficit en la disponibilidad del recurso, racionamiento/suspensión del recurso, incremento en costos	Campaña de educación y ahorro de agua.	Implementación de medidas de ahorro y uso eficiente en el consumo	Fuentes alternas de abastecimiento	X	X		x	x		CMGRD FMGRD
Pérdida de: fuentes hídricas, coberturas boscosas, biodiversidad	Identificación de áreas de reserva y zonas de protección	Educación ambiental y gestión del riesgo/Limpieza de áreas estratégicas	Recuperación de áreas degradadas	x	X	x	x	x	x	
Afectación de viviendas Afectación de cultivos	Campañas de prevención por vendavales	Implementación de estrategias y sugerencias por parte de la comunidad y productores	Entrega de kit de emergencia, materiales de construcción y/o abonos	x			\$33.000.000	x	x	CMGRD FMGRD Sec. Productividad

#### 5. Describa el flujo de atención y coordinación ante los riesgos priorizados:

Para las diferentes eventualidades que puedan presentarse, el flujo de atención será el siguiente

Reporte a Bomberos-verificación y atención por parte de Bomberos-reporta de Bomberos al CMGRD-acompañamiento de la Coordinación de GRD-despliegue operativo: Obras Públicas y equipos de apoyo que se requieran. En caso de presentarse una emergencia de nivel 3 o superior, todos los integrantes del CMGRD se presentarán al punto de encuentro (Sede Bomberos). Luego de atender la emergencia y evaluar las necesidades, si se

*considera pertinente y cumple con los criterios definidos, se procederá a gestionar y entregar kit de emergencia y/o materiales de construcción de primera necesidad, acorde a la necesidad y a la disponibilidad que tenga el Municipio a través de los contratos celebrados desde Gestión del Riesgo*

*En caso de afectación a cultivos:*

*Reporte por parte de afectado-visita de verificación por funcionario de la Dirección Agroambiental-entrega de insumos agrícolas*

*En caso de afectación de infraestructura de servicios públicos:*

*Reporte-verificación y atención por parte de la ESP-reportes al CMGRD-acompañamiento de la Coordinación de GRD-activación plan de contingencias empresarial-despliegue operativo de apoyo: Obras Públicas y demás personal requerido*

## **6. Enlace y coordinación con sector público, privado, comunitario, nivel municipal y cadena de llamadas**

- La máxima autoridad para la toma de decisiones en relación con disposición y desplazamiento de recursos humanos, logísticos, técnicos y financieros estará a cargo del CMGRD y el Fondo Municipal para la Gestión del Riesgo, liderado por el Coordinador para la Gestión del Riesgo*
- La coordinación de actividades operativas y técnicas está a cargo de la Coordinación de Gestión del Riesgo.*
- Los secretarios y directores de oficina, dispondrán las acciones necesarias para la actuación en la articulación institucional y desplazamiento de los distintos funcionarios al sitio de la emergencia, actividad de apoyo o visita solicitada.*
- El CMGRD coordinará la ejecución del plan de contingencias, liderado por el equipo coordinador; igualmente hará el seguimiento y los ajustes requeridos en las diferentes ordinarias o extraordinarias, según se requiera.*

## **7. Oferta de Servicios y Mecanismos de acceso de los ciudadanos.**

- Programa de apoyo al cultivadores afectados por cambio climático (insumo agrícolas)*
- Kit de emergencia*
- Materiales de construcción*
- Subsidio temporal de arrendamiento*

**8. Datos estratégicos y de enlace con el Consejo Departamental para la Gestión del Riesgo de Desastres en caso de incendio de la cobertura vegetal de grandes proporciones:**

DATOS PREVIOS PARA LA COORIDINACIÓN DE ATENCIÓN DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL	
Nombre funcionario	CMGRD-Alejandra García Giraldo
Teléfono	3146480004
Identificación de sitio (o sitios) para toma de agua con aeronave	Embalse La Fe
Coordenadas	
Punto de Referencia	Embalse La Fe, vereda Los Salados
Nombre comandante fuerza pública en la zona	Teniente Cruz
Teléfono comandante fuerza pública en la zona	3216823342
Nombre comandante de bomberos	Andrés Felipe García
Teléfono comandante de bomberos	3136232057
Dispone de carro de bomberos	Si ( <input checked="" type="checkbox"/> ) No ( <input type="checkbox"/> )
Otros grupos operativos	N/A
Teléfono otros grupos operativos	N/A
Los grupos operativos disponen de herramientas manuales para el combate de incendios de la cobertura vegetal	Si ( <input checked="" type="checkbox"/> ) No ( <input type="checkbox"/> )
El CMGRD posee radioteléfono de banda aérea	Si ( <input type="checkbox"/> ) No ( <input checked="" type="checkbox"/> )

*Elaboró: Alejandra García Giraldo*

*Fecha de Actualización: Julio de 2017*