

ANEXO 2 FORMATO PARA ELABORAR EL PLAN DE CONTINGENCIA ANTE LA TEMPORADA DE LLUVIAS

Contenido.

1. Introducción

La alcaldía Municipal de Carepa a través del Consejo municipal de Gestión del Riesgo ha elaborado el plan de contingencia para la presente temporada de lluvias, el cual presenta acciones de prevención que autoridades y población civil llevaran a cabo para mitigar los efectos provocados por las fuertes precipitaciones pluviales, así como los desbordamientos del río Carepa entre otros ríos y canales de menor impacto que cruzan por diferentes partes del Municipio que pudieran generar inundaciones en el territorio.

El presente plan conforma las fases de antes (prevención), durante (auxilio), después (vuelta a la normalidad), de acuerdo al Sistema Nacional de Gestión del Riesgos y Desastres (SNGRD), para el caso de desastres generados por fenómenos naturales o humanos.

En el Municipio de Carepa desde tiempos atrás se han presentado diversas emergencias generadas por las lluvias, presentando inundaciones sobre todo en algunas comunidades de la zona rural y en la parte urbana por el desbordamiento de la ladera del Río Carepa que representan una zona de riesgo.

Esperamos que con el compromiso del siguiente documento llene las expectativas en cuanto al esquema logístico y operativo que se plantea en beneficio de la población.

2. Objetivo General

Fortalecer la capacidad del territorio Municipal de Carepa para reducir los posibles efectos negativos del fenómeno “La Niña”-Temporada de Lluvias, así como contar con una ruta de alistamiento, atención y recuperación temprana coordinada en el marco del SNGRD acorde a las posibles emergencias y desastres que se pudiesen presentar.

3. Escenarios de riesgo e indicadores (matriz 1)

Fenómenos amenazantes	Zona o Región	Elemento expuesto	Efectos y daños	Indicadores de Alerta		
				Definición	Monitoreo	Alerta*
Inundaciones.	Canal Cuatro, Carepita Promexcol, Las Trecientas, Carepita la Banca, Nueva Esperanza, Canal Uno, Bosque los Almendros, La Esmeralda.	Infraestructura vías terciarias.	Obstrucción de las vías, accidentes viales, deterioro y desplome de la infraestructura vial.	Disminución en los precios de los predios. Perdida de los productos agrícolas. Dificultad para el transporte de los productos agrícolas y pecuarios.	Sistema de información por parte de la comunidad. Instrumentación para el monitoreo.	1- Observación 2- Requiere Evaluación del riesgo por inundación. 3- Requiere diseño y especificaciones de medidas de Intervención.
		Entidades públicas y viviendas.	Deterioro y desplome de la infraestructura.	Cese de las actividades en las entidades públicas. Disminución en el precio de las viviendas.	Diseño e implementación de un sistema de alertas tempranas.	4- requiere zonificación y mapeo de amenazas por inundación.
		Redes eléctricas y acueductos	Daños de las redes eléctricas y apagones. Daños en el acueducto y suspensión del servicio.	Perdida de los productos de refrigeración. Desabastecimiento de agua potable para el consumo humano.		
		Cultivos, semovientes y animales de granja.	Perdida de los cultivos por saturación de agua, ahogamiento de los semovientes y animales de granja.	Afectación negativa en la economía de los campesinos.		
Deslizamientos		En bienes materiales particulares: Afectación parcial de viviendas y	Deterioro y desplome de la infraestructura.	Disminución en el precio de las viviendas.	Sistema de observación por parte de	Evaluación del riesgo por

	<p>La unión, La Cristalina, Belencito, El Cerro, Campamento, Caracolí, piedras Blancas</p>	<p>generación de situación de alto riesgo en otras.</p>			<p>la comunidad.</p> <p>Instrumentación para el monitoreo.</p> <p>Seguimiento a los resultados del estudio de zonificación geotécnica.</p>	<p>movimiento en masa.</p> <p>Diseño y especificaciones de medidas de intervención.</p> <p>Estudio y evaluación de zonificación geotécnica para el Municipio de Carepa.</p>
		<p>En bienes materiales colectivos</p>	<p>Cese de las actividades en las entidades públicas.</p>			
		<p>En bienes de producción</p>	<p>Perdida de los cultivos por saturación de agua, ahogamiento de los semovientes y animales de granja.</p>	<p>Afectación negativa en la economía de los campesinos.</p>		
		<p><i>Infraestructura vías terciarias.</i></p>	<p><i>Obstrucción de las vías, accidentes viales, deterioro y desplome de la infraestructura vial.</i></p>	<p><i>Disminución en los precios de los predios.</i></p> <p><i>Perdida de los productos agrícolas.</i></p> <p><i>Dificultad para el transporte de los productos agrícolas y pecuarios.</i></p>		
<p><i>Vendavales.</i></p>	<p>Zona rural y Urbana del Municipio de Carepa</p>	<p>En bienes materiales particulares: Afectación parcial de viviendas y generación de situación de alto riesgo en otras.</p>	<p>Deterioros y desplome de las viviendas.</p>	<p>Disminución en el precio de las viviendas.</p>	<p>Sistemas de información por parte de la comunidad.</p>	<p>Evaluación de las zonas de mayor seguridad.</p>
		<p>En bienes materiales colectivos</p>	<p><i>Obstrucción de las vías, accidentes viales.</i></p> <p>Cese de las actividades en las entidades públicas.</p>	<p><i>Perdida de los productos agrícolas.</i></p> <p><i>Dificultad para el transporte de los productos agrícolas y pecuarios.</i></p>		

		Redes eléctricas.	Daños de las redes eléctricas y apagones.	Perdida de los productos de refrigeración.		
		En bienes de producción	Perdida de los cultivos, y de los semovientes por rayos.	Afectación negativa en la economía de los productores.		
Avalanchas.	La Cadena, El Milagro, El Sol, Brisas del Rio, El playón, Chococito, los Pinos.	En bienes materiales particulares: Afectación parcial de viviendas y generación de situación de alto riesgo en otras.	Deterioros y desplome de las viviendas		Sistema de información por parte de la comunidad. Instrumentación para el monitoreo.	1- Observación 2- Requiere Evaluación del riesgo por avalancha. 3- Requiere diseño y especificaciones de medidas de Intervención. 4- requiere zonificación y mapeo de amenazas por deslizamientos que pueden generar avalanchas.
		En bienes materiales colectivos	Obstrucción de las vías, daños en la infraestructura vial. Cese de las actividades en las entidades públicas.	Perdida de los productos agrícolas. Dificultad para el transporte de los productos agrícolas y pecuarios.	Diseño e implementación de un sistema de	
		En bienes de producción	Perdida de los cultivos, y de los semovientes.	Afectación económica negativa para los productores.		

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
Obstrucción de las vías, accidentes viales, deterioro y desplome de la infraestructura vial.		Construcción de sistemas de drenaje eficientes. Construcción de obras de	Atención organismos de socorro.	X			\$.....	Bombas, Defensa Civil.	Maquinaria pesada, motocierra etc.	BOMBEROS, Alcaldía, Gobierno Nacional.

	Evaluación de los riesgos.	protección o contención. Revegetalización.								
<i>Deterioro y desplome de la infraestructura. (Viviendas, colegios, hospitales etc.)</i>	Capacitaciones a la comunidad. Sistemas de información por parte de la comunidad. Diseño y especificaciones de medidas de intervención.	Reubicación de la población en zonas de riesgo. No permitir la construcción en zonas de riesgo. Construcción de obras de protección o contención. Reforestación de las áreas vulnerables.	<i>Albergues y centros de reserva. Actualización e implementación del PMGRD. Sistemas de alertas. Capacitación y equipamiento de las instituciones que tienen que ver con la gestión del riesgo y desastres.</i>			X		<i>Bomberos, Defensa civil, Alcaldía, mano de obra calificada y no calificada.</i>	<i>Maquinaria pesada, vehículos tipo camión etc.</i>	<i>Alcaldía, DAPARD, Ministerio.</i>
<i>Daños de las redes eléctricas y apagones. Daños en el acueducto y suspensión del servicio.</i>		Poda de los árboles que puedan caer sobre las redes eléctricas. Almacenamiento de agua potable	<i>Suministro de agua potable en carro tanques.</i>	X				<i>Policia, Ejercito, Alcaldía, empresa de servicios públicos.</i>	<i>Carro tanque.</i>	<i>Policia, Ejercito, Alcaldía, empresa de servicios públicos.</i>
<i>Daños y pérdidas en bienes de producción</i>		Capacitaciones a la comunidad.	<i>Apoyo en descuentos o refinanciación de préstamos del sector agro.</i>		X			<i>Alcaldía (técnicos de campo)</i>	<i>Herramientas de campo, semillas para</i>	<i>Sector privado, alcaldía, Gobierno nacional.</i>

									los cultiv os	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------	--

5. Describa el flujo de atención y coordinación ante los riesgos priorizados (deslizamientos, inundaciones, avalanchas y vendavales)

Se van a realizar recorridos por las zonas de riesgo informando a las personas que hacer en caso de emergencia, se va a hacer entrega a los presidentes de junta de acción comunal de los números de las personas encargadas de dar a viso en caso de emergencia, se les dará información acerca de los refugios temporales y se formaran brigadas para las diferentes labores en caso de emergencia.

Lo anterior contempla formar brigadas dentro de la misma comunidad, estas brigadas serán de alertamiento para evitar falsas alarmas y no generar pánico dentro de la gente, brigada de seguridad quienes apoyara a las autoridades en monitoreo para proteger la integridad física de los ciudadanos, sus bienes y las instalaciones de subsistencia; brigada de evacuación quien se encargara de apoyar las jornadas de evacuación en su comunidad.

Contemplar puntos donde se reúna la población en caso de ser necesaria la evacuación, para de esta manera facilitar las labores y poder trasladar a los afectados a los refugios temporales más rápido.

Entrega de folletos informativos de la temporada de lluvias, realizar reuniones de información y tener contacto con las personas para informarles de la situación y los cambios que se generen en cuestión de riesgos.

Centro de operaciones:

Esta organización se instalara temporalmente en caso de que se presente una emergencia dentro del Municipio, en este lugar se van a reunir los miembros de CMGRD para dirigir y coordinar las acciones, para tomar decisiones y ordenar su ejecución, así como para establecer los canales de comunicación y efectuar el seguimiento de la situación que presenta la emergencia.

El centro de operaciones en caso de ser necesario se instalara en el despacho del alcalde.

Refugios temporales:

Un componente muy importante es la localización de los lugares donde la población va a permanecer durante la emergencia, se debe tener previsto el control de la población albergada, mediante un censo que permita localizar a cada persona, los lugares seleccionados deben reunir las condiciones idóneas de servicios, higiene y seguridad. En ellos deberá existir un suministro de alimentos y medicamentos necesarios, para un determinado número de días, e igualmente los medios de vestuario y abrigo adecuado.

En caso de ser necesarios los sitios que serán utilizados como albergues serán las instituciones educativas más cercanas según la vereda que presente la emergencia de la siguiente manera:

- Veredas que pertenecen al sector de Zungo el albergue será en el colegio de Zungo.
- Veredas que pertenecen al sector del Silencio el albergue será en el colegio Villa Nelly.
- Veredas cercanas al casco urbano y barrios del municipio serán albergados en el Centro de Vida.

6. Enlace y coordinación con sector público, privado, comunitario, nivel departamental y nacional.

El organismo encargado de la coordinación y la implementación, seguimiento y evaluación del plan será el Consejo Municipal de Gestión del Riesgo en Cabeza del señor Alcalde; las redes de apoyo a través de la Alcaldía del Municipio de Carepa son en primera instancia los organismos de socorro como los Bomberos y la Defensa Civil, otras entidades articuladas al proceso a nivel regional son: la Corporación Ambiental del Urabá CORPOURABA, la Policía Nacional y el Ejército Nacional a través del pelotón de gestión del riesgo, y la empresa de servicios públicos.

A nivel departamental se está articulado el Municipio con el DAPARD que es la instancia donde se da informe de cualquier situación que se presente concerniente al tema de gestión del riesgo y se reportan las emergencias presentadas con el respectivo censo de damnificados.

Cada mes se convocan en el despacho del Alcalde reuniones del CMGRD con el fin de elaborar acciones para disminuir o mitigar el riesgo en el municipio y hacer seguimiento a los compromisos y tareas pendientes; cuando se presentan situaciones de riesgo o que así lo ameriten se convocan encuentros extraordinarios del CMGRD.

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

El municipio ofrece a sus ciudadanos afectados por las emergencias de la ola invernal, por medio del fondo para la gestión del riesgo kits de ayuda humanitaria tales como: colchonetas, frazadas, agua potable elementos básicos de aseo, mercados y cuando se presentan daños estructurales en las viviendas elementos básicos de construcción tal como: clavos, tejas de zinc, tejas de eternit etc.

La secretaria de Agricultura y Medio Ambiente ofrece asistencias técnicas para los campesinos con respecto al tema de producción agrícola y pecuaria. También hay proyectos donde los agricultores reciben incentivos y elementos para la producción, tal como semillas, abonos etc.

Dapard



GOBERNACIÓN DE ANTIOQUIA



PIENSA EN GRANDE

Se puede articular con el gobierno nacional para realizar refinanciación o alivio de las deudas a los campesinos que pierdan sus cultivos y semovientes en las emergencias presentadas.

Elaboro: Gaviota Lopera

Fecha de Actualización: Abril 2017