

**PLAN DE CONTINGENCIA ANTE LA TEMPORADA DE LLUVIAS  
MUNICIPIO DE SANTA ROSA DE OSOS  
María del Carmen Roldan Arango  
“Inversión y justicia social para todos”**

Contenido.

1. **Introducción** Santa Rosa de Osos es un municipio ubicado en la región norte del departamento de Antioquia a 70 kilómetros de la ciudad de Medellín, su economía se desarrolla en base a la agricultura, ganadería, industria textil y minera, con un censo poblacional de 37019 personas distribuidas en porcentajes similares tanto en su zona urbana como rural, la cual se conforma por 74 veredas, es un epicentro económico, ecológico, cultural y biodiverso en muchos factores. Los micro climas varían en distintas zonas del territorio, se tiene un conjunto de zonas de vida que se desarrollan entre los 1300 y 2700 m.s.n.m. en las veredas pertenecientes al cañón de san isidro se puede observar una incidencia mayor de movimientos en masa a causa de las lluvias y algunas actividades antrópicas, cabe destacar que estas zonas son habitadas por pequeños productores que no tuvieron en cuenta muchas de las normas técnicas y el P.B.O.T, previo a la construcción y establecimiento de estructuras de vivienda o producción agrícola. Otros corregimientos como San Pablo, Rio Grande y Aragón tiene una baja vulnerabilidad a ser inundados ya que la topografía genera ciertas pendientes y laderas que conducen las aguas escorrentías hacia el rio grande u otras microcuencas. La zona urbana está presentando un crecimiento acelerado en las construcciones y establecimiento de infraestructura destinadas al comercio y a domicilios, muchas de las actividades indirectas que estos proyectos han generado algunos impactos negativos para otras edificaciones como lo han sido fisuras y volcamientos de andenes, lo que ha puesto en alerta a los habitantes de los edificios afectados ya que en la temporada invernal estos cimientos podrían ceder y ocasionar un desastre. Otro factor de riesgo que se ve inmerso en el municipio debido al incremento de las lluvias son los accidentes de tránsito la mayoría relacionado con las motocicletas tanto en vías principales como en terciarias, esto debido a la alteración del suelo y a la poca visibilidad que en días lluviosos tienen los conductores por los motivos anteriormente descritos es necesario implementar un plan de contingencia para la temporada de lluvias en el municipio de Santa Rosa de Osos dirigido a los distintos sectores sociales.

## 2. Objetivo General

Fortalecer la capacidad de respuesta ante eventos generados por la temporada de lluvias en los distintos sectores sociales del municipio de Santa Rosa de Osos de igual manera 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*
Movimientos en masa	Corregimiento San Isidro y veredas aledañas	Infraestructura y vehículos	Perdidas en inmuebles, acueductos, viviendas, galpones, corralejas ,etc.	Aumento del riesgo por fallas estructurales.  Disminución de la producción agropecuaria.	Vigilancia de las viviendas afectadas.	Naranja  Requiere Intervención.
Movimientos en masa	Corregimiento San Isidro y veredas aledañas	Personas	Incremento de accidentes de tránsito.  Pérdidas humanas	Incremento en un 30% de vulnerabilidad en la población	Vigilancia y acercamiento a la comunidad afectada	Requiere observación e intervención

Fenómenos amenazantes	Zona o Región	Elemento expuesto	Efectos y daños	Indicadores de Alerta		
				Definición	Monitoreo	Alerta*
Movimientos en masa	Corregimiento San Pablo y veredas aledañas	Infraestructura y vehículos	Perdidas en inmuebles, viviendas, escuelas, iglesias, galpones, corralejas, carros y motos.	Aumento del riesgo por fallas estructurales.  Disminución de la producción agropecuaria.	Vigilancia de las viviendas afectadas.	Naranja  Requiere Intervención.
Movimientos en masa	Corregimiento San Pablo y veredas aledañas	Personas	Incremento de accidentes de tránsito.  Pérdidas humanas	Incremento en un 30% de vulnerabilidad en la población	Vigilancia y acercamiento a la comunidad afectada	Requiere observación e intervención
Movimientos en masa	Zona urbana	Infraestructura y personas	Daños colaterales en las edificaciones, accidentes de tránsito	Aumenta la vulnerabilidad en cuanto a daños estructurales en la zona urbana.	Vigilancia y control en las viviendas más susceptibles.	Alerta naranja  Requiere Análisis, observación e intervención.



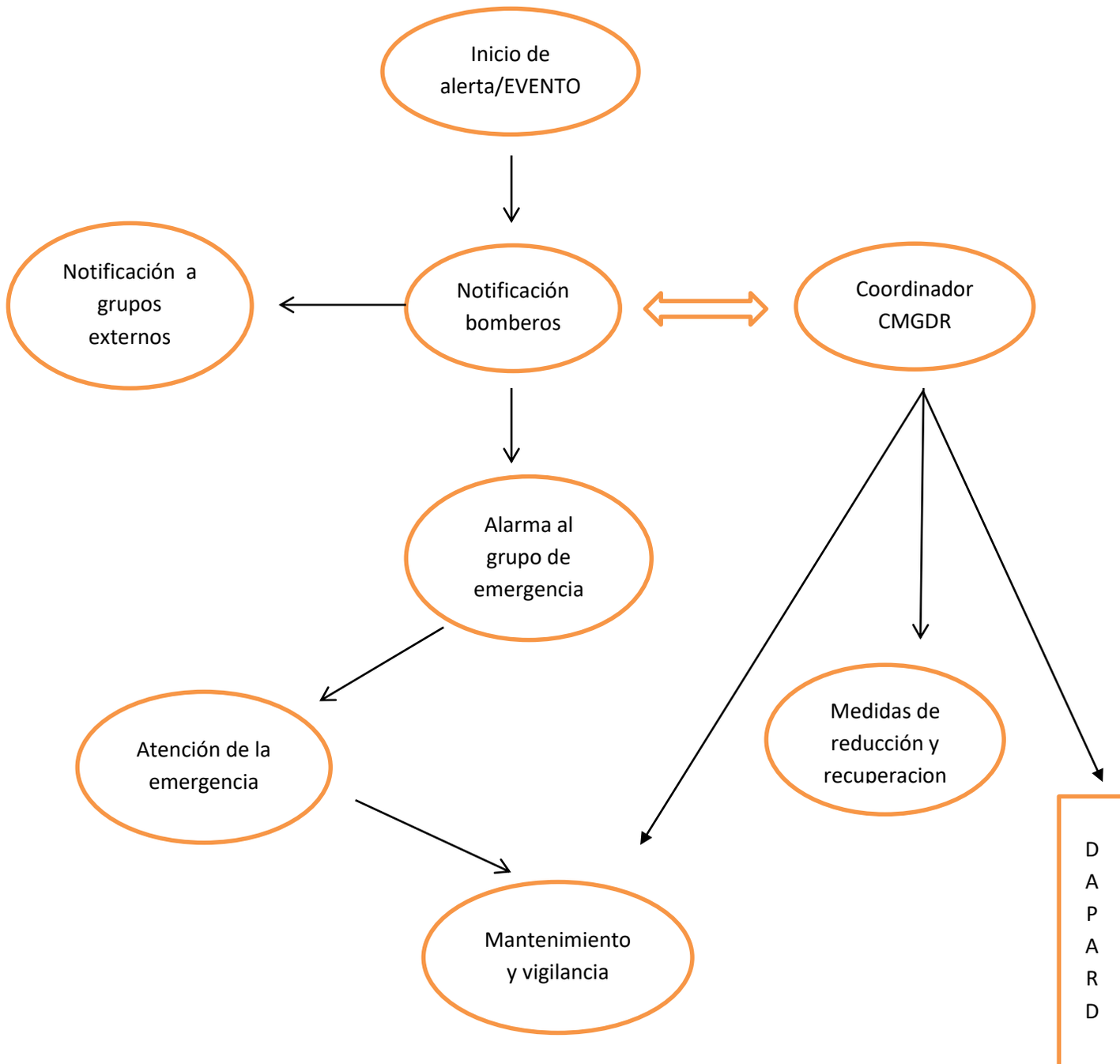
Fenómenos amenazantes	Zona o Región	Elemento expuesto	Efectos y daños	Indicadores de Alerta		
				Definición	Monitoreo	Alerta*
inundaciones	Zona urbana	infraestructura	Generación de daños y humedades en escuelas, viviendas, fábricas y locales.	Aumento de alteraciones estructurales como fisuras, grietas y humedades en la infraestructura	Vigilancia de las viviendas afectadas.	verde Requiere observación

#### 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
Perdidas en inmuebles, viviendas, escuelas, iglesias, acueductos, galpones, corralejas, carros y motos.	Procesos de sensibilización en cuanto a escenarios de riesgo en las comunidades.	Aseguramiento de techos y otros establecimientos para fortalecer la resistencia durante el evento.	Intervención del municipio, cuerpo de bomberos y DAPARD	X			\$15.000.000	Bomberos profesionales y comunidad	Maquinaria	Municipio, DAPARD y comunidad.
Incremento de accidentes de tránsito.	Campaña de educación vial y escenarios de amenazas	señalización	Adecuar las vías que han sufrido deslizamientos de tierra.	X			\$ 7.000.000	Bomberos profesionales agentes de tránsito y comunidad	Auditorios, grúas, ambulancias	Ministerio, Sector Privado, UNGRD, ...
Perdidas de cultivos masivos y huertas caseras	Dar a conocer este riesgo mediante programas de radio y tv	Implementar invernaderos y poli sombras	Suministrar semillas e insumos agrícolas	X			\$5.000.000	Extensionistas UMATA	Insumos agrícolas	municipio

5. describa el flujo de atención y coordinación ante los riesgos priorizados

### FLUJOGRAMA GENERAL DE ATENCION DE EMERGENCIAS



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

**Consejo Municipal de gestión del riesgo de Desastres, Decreto número 039 del 14 de marzo del 2016, conformado por:**

- Alcaldesa
- Secretario de gobierno
- Secretario de servicios administrativos
- Secretario de planeación
- Secretario de infraestructura
- Secretario de salud y bienestar social
- Secretario de deportes
- Secretario de educación y cultura
- Secretario de desarrollo social
- Secretario de hacienda
- Secretario de salud
- Dirección UMATA
- Personero municipal
- Representante del concejo municipal.

Otras personas y entidades

<b>Entidad</b>	<b>Contacto</b>
CORANTIOQUIA territorial tahamies	860 7489
Policía Nacional	860 7712
Bomberos	860 7070
Oficina de Transito	860 9785
Empresa de servicios públicos	860 9235
Hospital san juan de Dios	860 8302
A.A.S.S.A	860 8171
ASOCOMUNAL	860 7562
DAPARD	383 8850
Acueducto AMORSSAN	311 749 5073
Fiscalía	860 8619
Inspector de policía	314 881 7500
Cuerpo de bomberos de Entrerrios	310 413 7493



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

- **Asistencia técnica en valorización de riesgos**
- **Oficina de atención de víctimas municipal.**
  
- **Asistencia Y Asesoría Técnica Agrícola:** la Secretaria agropecuaria y recursos naturales tienen la posibilidad de suministrar algunos insumos para el mejoramiento del suelo con fines a la siembra de árboles nativos y hortalizas.

*Elaboro: Fabio Andrés Ramírez Arboleda  
Profesional Universitario Gestión del Riesgo*

*Fecha de Actualización: 6/04/2017*