

## 1.4 Caracterización General del Escenario de Riesgo por Incendios Estructurales

**Formulario 1. DESCRIPCIÓN DE SITUACIONES DE DESASTRE O EMERGENCIA ANTECEDENTES****SITUACIÓN No. 1**

En el barrio san Benito una bodega que almacena Cebo, se incendia, tras una reacción de gases dentro de la misma. En esta bodega se almacenan cientos de toneladas de cebo, producto del tratamiento de las curtiembres. Tras el incidente se genera un debilitamiento estructural en los muros y cubierta de la bodega. Al momento del incendio no hay ocupantes en la bodega y gracias a la reacción de los bomberos se logra controlar; sin embargo, los predios colindantes son de vivienda familiar y en dos de ellos se presentan afectaciones, generando orden de restricción parcial por uso por parte de Idiger y restricción total en la bodega hasta tanto no se adelanten las acciones de mantenimiento pertinentes.

**1.1. Fecha:**

07/06/2022

**1.2. Fenómeno(s) asociado con la situación:**

Incendio Estructural

**1.3. Factores que favorecieron la ocurrencia del fenómeno:** Incumplimiento de la normatividad vigente, falta de ventilación, inexistencia de protocolos de emergencia.

**1.4. Actores involucrados en las causas del fenómeno:** Comunidad en general

**1.5. Daños y pérdidas presentadas:**

En las personas: no hay personas heridas

En bienes materiales particulares: Daños en 3 predios

En bienes materiales colectivos: No hay afectaciones a bienes al servicio de la comunidad

En bienes de producción: industria de curtiembre

En bienes ambientales: Material particulado, carga contaminante a la atmosfera

**1.6. Factores que en este caso favorecieron la ocurrencia de los daños:**

- Falta de ventilación
- Omisión de normatividad vigente
- Falta de precaución
- Indebida manipulación y acopio

**1.7. Crisis social ocurrida:** Cerramiento de vías de acceso al sector de San Benito

**1.8. Desempeño institucional en la respuesta:** La emergencia fue atendida por el Bomberos Candelaria a las 12:15 horas y reportada por la comunidad a las 12:13 horas. Atendido por la Secretaría Distrital de salud a las 12:22 horas, por Alcaldía Local a las 12:30 horas y el idiger a las 12:45 horas. En el sitio se hace necesario Área Técnica de IDIGER solicitada por Alcaldía Local y Bomberos. Evento controlado al 100% a las 16:53 horas.

**1.9. Impacto cultural derivado:** Críticas por falta de control a la industria de curtiembre.

Fecha de elaboración:  
Noviembre de 2017

Fecha de actualización:  
Documento validado y depurado en 2023

Elaborado por:  
CLGR-CC Tunjuelito

## Formulario 2. DESCRIPCIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO POR INCENDIOS ESTRUCTURALES

### 2.1. CONDICIÓN DE AMENAZA

**2.1.1. Descripción del fenómeno amenazante:** Falta de control a la industria, reacciones exotérmicas propias del material tratado

**2.1.2. Identificación de causas del fenómeno amenazante:** Ausencia de plan de emergencia, informalidad de la actividad comercial

**2.1.3. Identificación de factores que favorecen la condición de amenaza:** Instalaciones no aptas para el desarrollo de la actividad, oleadas de calor

**2.1.4. Identificación de actores significativos en la condición de amenaza:**  
Bomberos, MATPEL

### 2.2. ELEMENTOS EXPUESTOS y SU VULNERABILIDAD

**2.2.1. Identificación general:**

**a) Incidencia de la localización:** La zona de San Benito es el sector de curtiembres mas grande de Colombia, sin embargo en su planeación se encuentra vivienda familiar, comercial e industrial, lo que favorece el impacto al momento de una calamidad

**b) Incidencia de la resistencia:** N/A

**c) Incidencia de las condiciones socio-económica de la población expuesta:** En general, el sector comprende la mediana y gran industria, sin embargo el sector residencial que habita la zona es de baja capacidad adquisitiva.

**d) Incidencia de las prácticas culturales:** Malas prácticas empresariales

**2.2.2. Población y vivienda:** Territorio en general

**2.2.3. Infraestructura y bienes económicos y de producción, públicos y privados:** La pequeña y mediana empresa.

**2.2.4. Infraestructura de servicios sociales e institucionales:** Infraestructura al servicio de la comunidad en general. Casa de Justicia, Casa de Cultura, Sede Alcaldía Local de Tunjuelito.

**2.2.5. Bienes ambientales:** Rio Tunjuelito, Quebrada Chigüaza, Canal San Vicente I y II

### 2.3. DAÑOS Y/O PÉRDIDAS QUE PUEDEN PRESENTARSE

<b>2.3.1. Identificación de daños y/o pérdidas:</b>	En las personas:
	Se pueden presentar lesiones físicas, psicológicas, sociales, culturales
	En bienes materiales particulares:
	Se pueden presentar daños en la desestabilización de viviendas, automotores y enseres
	En bienes materiales colectivos:
	Se pueden presentar en general daños a la infraestructura al servicio de la comunidad.
	En bienes de producción:
	Establecimientos de comercio en general

Fecha de elaboración: Noviembre de 2017	Fecha de actualización: Documento validado y depurado en 2023	Elaborado por: CLGR-CC Tunjuelito
--	--	--------------------------------------

	En bienes ambientales: Atmosfera
<b>2.3.2. Identificación de la crisis social asociada con los daños y/o pérdidas estimados:</b> Se pueden presentar crisis social por perdida de propiedades, carencia de servicios públicos, pérdidas económicas, capacidad adquisitiva.	
<b>2.3.3. Identificación de la crisis institucional asociada con crisis social:</b> Colapso en oferta institucional disponible para la comunidad en general.	
<b>2.4. DESCRIPCIÓN DE MEDIDAS E INTERVENCIÓN ANTECEDENTES</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Socialización de la normatividad vigente</li> <li>• Controles de IVC</li> <li>• Acciones pedagógicas en el sector</li> </ul>	

**Formulario 3. ANÁLISIS A FUTURO E IDENTIFICACIÓN DE MEDIDAS DE INTERVENCIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO POR INCENDIOS ESTRUCTURALES**

**3.1. ANÁLISIS A FUTURO**

Pedagogía e intervención por parte de los integrantes del CLGR-CC con el fin de dar a conocer la normatividad vigente y campañas de acompañamiento para el cumplimiento de requisitos

**3.2. MEDIDAS DE CONOCIMIENTO DEL RIESGO**

<b>3.2.1. Estudios de análisis del riesgo:</b>	<b>3.2.2. Sistemas de monitoreo:</b>
--	--------------------------------------

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Evaluación de puntos en la localidad con alta amenaza de incendios estructurales</li> <li>b) Diseño y especificaciones de medidas de intervención</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Sistema de observación por parte de la comunidad</li> <li>b) IVC</li> </ul> |
|--|---|

- |   |  |
|---|--|
| <b>3.2.1. Medidas especiales para la comunicación del riesgo:</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>a) PMU</li> <li>b) línea de emergencia 123</li> <li>c) IVC</li> </ul> |
|---|--|

**3.3. MEDIDAS DE REDUCCIÓN DEL RIESGO – INTERVENCIÓN CORRECTIVA (riesgo actual)**

	Medidas estructurales	Medidas no estructurales
<b>3.3.1. Medidas de reducción de la amenaza:</b>	Proyecto estratégicos formulados por UAECOB	IVC Socialización de normatividad vigente Vigías de Gestión del Riesgo
<b>3.3.2. Medidas de reducción de la vulnerabilidad:</b>	Campañas de socialización manejo de MATPEL	Capacitación a la comunidad
<b>3.3.3. Medidas de efecto conjunto sobre amenaza y vulnerabilidad</b>	Campañas de capacitación, prevención y socialización de MATPEL	
<b>3.3.4. Otras medidas:</b>	Las que determine la autoridad Ambiental, Alcaldía Local, Secretaría Distrital de Gobierno	

**3.4. MEDIDAS DE REDUCCIÓN DEL RIESGO - PROTECCIÓN FINANCIERA**

- a) De acuerdo con el análisis realizado para el período comprendido entre los años 2014 a 2021, Tunjuelito ocupa el décimo séptimo lugar (17) en el ranking de número de incendios estructurales en la ciudad y ocupa el décimo (10) lugar en el ranking de cantidad de incendios estructurales por Km2.
- b) En el análisis temporal se concluye que el número de incendios muestra una tendencia decreciente, y los meses con mayor número de incendios en promedio son junio y diciembre, así mismo la mayor parte de los eventos se registra en la franja de la tarde entre las 12:00 y 18:00 horas.

**3.5. MEDIDAS PARA EL MANEJO DEL DESASTRE**

<b>3.5.1. Medidas de preparación para la respuesta:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) <b>Preparación para la coordinación:</b> Bomberos</li> <li>b) <b>Sistemas de alerta:</b> Línea 123, comunidad en general</li> <li>c) <b>Capacitación:</b> Alcaldía Local, Bomberos</li> <li>d) <b>Equipamiento:</b> Bomberos, Alcaldía Local</li> </ul>
<b>3.5.2. Medidas de preparación para la recuperación:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Preparación para la coordinación: Intervención/Recorridos</li> <li>b) Sistemas de alerta: Seguimientos (línea única de emergencia 123)</li> <li>c) Capacitación: Campañas pedagógicas por parte de Bomberos CLGR-CC</li> <li>d) Equipamiento: Por parte de bomberos para la atención de cualquier incidente en el sitio</li> </ul>

