

## 1.2. CARACTERIZACIÓN GENERAL DEL ESCENARIO DE RIESGO POR SISMO

FORMULARIO 1. DESCRIPCIÓN DE SITUACIONES DE DESASTRE O EMERGENCIA ANTECEDENTES	
SITUACIÓN No. 1	Sismo 30 de Julio de 1.962
1.1. Fecha: 10 de Noviembre	1.2. Fenómeno(s) asociado con la situación: <i>SISMO</i>
1.3. Factores de que favorecieron la ocurrencia del fenómeno	
1.4. Actores involucrados en las causas del fenómeno	
1.5. Daños y pérdidas presentadas:	En las personas:
	En bienes materiales particulares:
	En bienes materiales colectivos:
	En bienes de producción:
En bienes ambientales:	
1.6. Factores que en este caso favorecieron la ocurrencia de los daños	
1.7. Crisis social ocurrida	
1.8. Desempeño institucional en la respuesta	
1.9. Impacto cultural derivado:	

Fecha de elaboración:  
01 de Agosto de 2.012

Fecha de actualización:  
Noviembre de 2.017

Consolidado por: CMGRD

## Formulario 2. DESCRIPCIÓN DEL ESCENARIO DE RIESGO POR “MOVIMIENTO EN MASA”

### 2.1. CONDICIÓN DE AMENAZA

2.1.1. Descripción del fenómeno amenazante:

2.1.2. Identificación de causas del fenómeno amenazante:

- 

2.1.3. Identificación de factores que favorecen la condición de amenaza:

2.1.4. Identificación de actores significativos en la condición de amenaza:

### 2.2. ELEMENTOS EXPUESTOS y SU VULNERABILIDAD

2.2.1. Identificación general:

- a) Incidencia de la localización:
- b) Incidencia de la resistencia:
- c) Incidencia de las prácticas culturales:

2.2.2. Población y vivienda:

2.2.3. Infraestructura y bienes económicos y de producción, públicos y privados:

2.2.4. Infraestructura de servicios sociales e institucionales:

.

2.2.5. Bienes ambientales:

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

2.3.1. Identificación de daños y/o pérdidas:

.

2.3.2. Identificación de la crisis social asociada con los daños y/o pérdidas estimados:

2.3.3. Identificación de la crisis institucional asociada con crisis social:

Fecha de elaboración:  
01 de Agosto de 2.012

Fecha de actualización:  
Noviembre de 2.017

Consolidado por: CMGRD

Municipio de Aguadas	Plan Municipal de Gestión del Riesgo de Desastres
----------------------	---

.
<b>2.4. DESCRIPCIÓN DE MEDIDAS E INTERVENCIÓN ANTECEDENTES</b>

Fecha de elaboración: 01 de Agosto de 2.012	Fecha de actualización: Noviembre de 2.017	Consolidado por: CMGRD
--	---	------------------------

### Formulario 3. Análisis A Futuro E Identificación De Medidas De Intervención Del Escenario De Riesgo

#### 3.1. ANÁLISIS A FUTURO

##### a) Interacción entre amenaza y vulnerabilidad

El municipio de Aguadas está ubicado en la cordillera central, por lo tanto todo el territorio se encuentra expuesto a posible movimiento sísmico.

##### b) Posibilidades de reducción de uno o dos factores

Hacer las nuevas construcciones basadas en la Ley 1469 de 2010 “Por el cual se reglamentan las disposiciones relativas a las licencias urbanísticas; al reconocimiento de edificaciones; a la función pública que desempeñan los curadores urbanos y se expiden otras disposiciones”.

##### c) Evolución (en caso de no hacer nada)

En caso de no tomarse ninguna medida, si se presenta un sismo en gran magnitud puede causar daño irreparable el municipio.

#### 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>
a) b)	a) Sistema de observación por parte de la comunidad.
<b>3.2.1. Medidas especiales para la comunicación del riesgo:</b>	a) Capacitación a la comunidad. b) Números celulares de cuerpo de Bomberos c) Números celulares de defensa Civil

#### 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>	a) Hacer las nuevas edificaciones sismorresistentes.	a) Educación a la comunidad.
<b>3.3.2. Medidas de reducción de la vulnerabilidad:</b>	a) Hacer las nuevas edificaciones sismorresistentes.	a) Campaña educativa
<b>3.3.3. Medidas de efecto conjunto sobre amenaza y vulner.</b>	Hacer las nuevas edificaciones sismorresistentes.	
<b>3.3.4. Otras medidas:</b>		

#### 3.4. MEDIDAS DE REDUCCIÓN DEL RIESGO - INTERVENCIÓN PROSPECTIVA (riesgo futuro)

	Medidas estructurales	Medidas no estructurales
<b>3.4.1. Medidas de reducción de la amenaza:</b>	a) Hacer las nuevas edificaciones sismorresistentes.	a) Educación a la comunidad.
<b>3.4.2. Medidas de reducción de la vulnerabilidad:</b>	a) Hacer las nuevas edificaciones sismorresistentes.	a) Educación a la comunidad.
<b>3.4.3. Medidas de efecto conjunto sobre amenaza y vulner.</b>	Hacer las nuevas edificaciones sismorresistentes.	
<b>3.4.4. Otras medidas:</b>		

Fecha de elaboración:  
01 de Agosto de 2.012

Fecha de actualización:  
Noviembre de 2.017

Consolidado por: CMGRD

**3.4. MEDIDAS DE REDUCCIÓN DEL RIESGO - PROTECCIÓN FINANCIERA****3.6. MEDIDAS PARA EL MANEJO DEL DESASTRE**

<b>3.6.1. Medidas de preparación para la respuesta:</b>	<p><b>a) Preparación para la coordinación:</b> Capacitación a líderes en Emergencias y Desastres</p> <p><b>b) Sistemas de alerta:</b> Educación a la población y números de emergencias.</p> <p><b>c) Capacitación:</b> Organismos de socorro de Aguadas.</p> <p><b>d) Equipamiento:</b> en Bomberos y defensa civil consistente en Palas, Picos, carpas, radios de comunicación.</p> <p><b>e) Albergues y centros de reserva:</b> Coliseo cubierto, casa del deporte y antigua escuela simón bolívar.</p> <p><b>f) Entrenamiento:</b> Organismos de socorro de Aguadas.</p>
<b>3.6.2. Medidas de preparación para la recuperación:</b>	<p>a) Albergues temporales</p> <p>b) Alimentación</p> <p>c) saneamiento Básico</p>

**Formulario 4. REFERENCIAS, FUENTES DE INFORMACIÓN Y NORMAS UTILIZADAS**

--

Fecha de elaboración:  
01 de Agosto de 2.012

Fecha de actualización:  
Noviembre de 2.017

Consolidado por: CMGRD