



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

LOCALIDAD RAFAEL URIBE URIBE

Consejo Local de Gestión de Riesgo y Cambio Climático

Caracterización General de Escenarios de Riesgo



Noviembre 2017

Consejo Local de Gestión del Riesgo y Cambio Climático

PARTICIPANTES QUE INTEGRAN EL CLGR CC

ENTIDAD	NOMBRE	CARGO
ALCALDIA LOCAL	HECTOR ROMAN MORALES B.	Alcalde Local (E)
	MARIBEL PEÑA PRIETO	Referente de Riesgo
INSTITUTO DISTRITAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y CAMBIO CLIMÁTICO IDIGER	CLAUDIA E. RODRIGUEZ AVILA	Coordinadora Gestión Local
	BLANCA LILIA HUERTAS LAVERDE	Profesional de Gestión Local
SECRETARIA DISTRITAL DE AMBIENTE	ALIX MONTES	Jefe OPEL
	CAROLINA AMADO	Gestor Local
SUBRED INTEGRADA DE SERVICIOS DE SALUD CENTRO ORIENTE	MARTHA YOLANDA RUIZ VALDEZ	Gerente
	LISSETH BERDUGO B.	Delegada
	JOHANNA BARRERO	GESA
SECRETARIA DISTRITAL DE INTEGRACION SOCIAL	GLORIA CERQUERA ARAGON	Subdirector Local
	ANGELA ANDREA ACEVEDO JIMENEZ	Gestora Local
SECRETARIA DE EDUCACION DISTRITAL DIRECCION LOCAL DE EDUCACION	ALLISON GONZALEZ CASTILLO	Directora
	EVA MARGARITA CAÑON	Delegada
EMEPRESA DE ACUEDUCTO DE BOGOTA	SANTIAGO BITAR ARANGO	Director Servicio Acueducto y Alcantarillado Zona 4
	CLAUDIA MARIA LOAIZA	Coordinadora de Gestión Local Zona 4
	CLARA PEÑA	Delegada
SECRETARIA DISTRITAL DE MOVILIDAD	MARISOL BORJA	Profesional Centros Locales
	JOHANNA CASTIBLANCO	Gestora Local
UNIDAD AMINISTRATIVA ESPECIAL CUERPO OFICIAL DE BOMBEROS - ESTACION B- 3 Restrepo	TTE. NELSON BERMUDEZ	Comandante B3
	OSCAR CUEVAS	Delegado
POLICIA METROPOLITANA BOGOTA ESTACION E-18	Coronel OSCAR ALEXANDER SOLANO PEDRAZA	Comandante
DEFENSA CIVIL	JAIME CASTIBLANCO	Delegado Local
CRUZ ROJA COLOMBIANA	DIANA NATHALY RUBIANO	Gestora USAR y Gestión del Riesgo
	JAVIER FERNANDO JIMENEZ	Gestión del Riesgo.
REPRESENTANTE DEL CONSEJO DE PLANEACIÓN LOCAL	FRANCISCO BERRIO	Delegado
REPRESENTANTE DE LAS ORGANIZACIONES SOCIALES Y COMUNITARIAS	JOHANNA ZORRO	Representante comunidad

Fecha de elaboración:
Noviembre 2017

Fecha de actualización:
Febrero 2018

Elaborado por: CMGRD

PARTICIPANTES INVITADOS AL CLGR CC

ENTIDAD	NOMBRE	CARGO
CAJA DE LA VIVIENDA POPULAR	EDNA GISELA GARCÍA ROMERO	Gestora Local
JUNTA ADMINISTRADORA LOCAL	RIGOBERTO ESQUIVEL	Edil
PERSONERIA LOCAL	JORGE JIMENEZ	Personero
LIME	ESTEBAN REDONDO/ GERARDO SASTOQUE	Gestor Local
UAECOB	BARBARA GONZALEZ	Gestora Local
CODENSA	PAOLA PEDRAZA	Profesional Sénior Gerencia Comercial
IDPAC	HUGO ALEJANDRO LOPEZ	Gestora Local
	LUZ MARINA RODRIGUEZ	GIMP

Fecha de elaboración:
Noviembre 2017

Fecha de actualización:
Febrero 2018

Elaborado por: CMGRD

CONTENIDO

1. CARACTERIZACIÓN GENERAL DE ESCENARIOS DE RIESGO

1.1. Identificación y Priorización de Escenarios de Riesgo

Formulario A. Descripción de la localidad y su entorno

Formulario B. Identificación de escenarios de riesgo

Formulario C. Consolidación y priorización de escenarios de riesgo

1.2. Caracterización General del Escenario de Riesgo por Movimientos en Masa

Formulario 1. Descripción de situaciones de desastre o emergencia antecedentes

Formulario 2. Descripción del escenario de riesgo por Remoción en Masa

Formulario 3. Análisis a futuro e identificación de medidas de intervención del escenario de riesgo

Formulario 4. Referencias y fuentes de información y normas utilizadas

1.3. Caracterización General del Escenario de Riesgo por Quemas Prohibidas con posible afectación de vegetación nativa

Formulario 1. Descripción de situaciones de desastre o emergencia antecedentes

Formulario 2. Descripción del escenario de riesgo por Quemas y Conatos de Incendio

Formulario 3. Análisis a futuro e identificación de medidas de intervención del escenario de riesgo

Formulario 4. Referencias y fuentes de información y normas utilizadas

1.4. Caracterización General del Escenario de Riesgo por Actividades Institucionales: Instituciones Educativas Distritales

Formulario 1. Descripción de situaciones de desastre o emergencia antecedentes

Formulario 2. Descripción del escenario de riesgo por Actividades Institucionales: Instituciones Educativas

Formulario 3. Análisis a futuro e identificación de medidas de intervención del escenario de riesgo

Formulario 4. Referencias y fuentes de información y normas utilizadas

**CARACTERIZACIÓN GENERAL DE
ESCENARIOS DE RIESGO**

Fecha de elaboración: Noviembre 2017	Fecha de actualización: Febrero 2018	Elaborado por: CMGRD
---	---	----------------------

1.1. Identificación y Priorización de Escenarios de Riesgo

Formulario A. DESCRIPCIÓN DE LA LOCALIDAD Y SU ENTORNO

A.1. Descripción general de la Localidad¹

La localidad 18 Rafael Uribe Uribe, históricamente hizo parte del antiguo municipio de Usme y se remonta a las memorias históricas del mismo. Grandes haciendas conformaban su territorio, que fueron dando paso a la expansión urbana de la ciudad.

Su poblamiento desde la Colonia, se fue presentado con la distribución de tierras entre las personas más influyentes de Bogotá. Así se destacan fincas y haciendas como “Llano de Mesa, Santa Lucía, El Porvenir, La Yerbabuena, San Jorge, El Quiroga, Granjas de San Pablo, Granjas de Santa Sofía, Los Molinos de Chiguaza y La Fiscala”¹.

“Posee una parte plana, prolongación de la Sabana de Bogotá, donde se concentran las viviendas más antiguas de la localidad y otra parte de media montaña, territorio quebrado y pendiente de crecimiento acelerado y desordenado, de mal uso urbanístico y explotación de canteras y chircales”².

Con la expansión acelerada de Bogotá en el Siglo XX y el conflicto armado del país, “se inicia la verdadera expansión desde los años cuarenta y cincuenta, cuando se producen las grandes migraciones de población que huye de la violencia del campo hacia la ciudad. Esto llevó a que los inmigrantes construyeran sus viviendas en las partes altas, al oriente del sector, lo que dificulta la prestación de servicios básicos”³.

“Se reconocen históricamente tres etapas en la conformación de este territorio, que hoy se define bajo el nombre de Rafael Uribe Uribe. La primera abarca los años de 1925-1950, con el surgimiento de barrios obreros como Santa Lucía, Olaya (1925), El Libertador (1930), Bravo Páez, Marco Fidel Suárez, San Jorge (1932) y Centenario (1938), y, a lo largo de la década del cuarenta, El Claret, El Inglés y Murillo Toro”⁴.

“Para los años de 1950-1980 nacen urbanizaciones planificadas por el Estado, como Quiroga (1952) y asentamientos ilegales como la primera invasión masiva que tuvo la ciudad, en 1961, hoy conocida como Las Colinas. Luego, barrios populares como Villa Gladys (reconocido por sus polvoreras), Los Chircales, Socorro, El Consuelo, Molinos, Palermo Sur, Mirador y San Agustín”⁵.

El sector de Matatigres juega un papel importante en la historia reciente de la localidad teniendo en cuenta que “fue escenario del enfrentamiento entre el Ejército Nacional y el

Fecha de elaboración:
Noviembre 2017

Fecha de actualización:
Febrero 2018

Elaborado por: CMGRD

bandolero Efraín González”⁶, a quien dieron de baja en 1965. Así mismo cuenta con la historia “del legendario “Matatigres”, contrabandista y vendedor de chicha”⁷ residente del sector.

“Su nombre surge cuando, en el año 1974, Hipólito Hincapié, secretario de gobierno oriundo de Santa Rosa de Osos, propone al Alcalde Mayor, Alfonso Palacio Rudas, bautizar el sector con el nombre del abogado, ideólogo notable del partido liberal colombiano y mártir antioqueño, Rafael Uribe Uribe, quien murió asesinado el 15 de Octubre de 1914 en Bogotá, herido a golpes de hacha propinados por Jesús Galarza y Leovigildo Carvajal”⁹

“Para 1979, Alfredo Guerrero Estrada, uno de los mayores urbanizadores ilegales del sur de Bogotá, promueve la creación del barrio Diana Turbay, ubicado en la parte media y alta. Para 1988 y 1999 surgen treinta nuevos asentamientos subnormales que aumentan los índices de población”¹⁰

Inicialmente, la zona hizo parte de la actual Localidad de Antonio Nariño, pero por el Acuerdo 007 de 1974 del Concejo del Distrito, fue apartada de esta, dándole el número 18 dentro de la nomenclatura distrital.

Con el Acuerdo 26 de 1972 se presenta la división territorial de Bogotá en 16 circuitos denominados Alcaldías Menores de la cual Antonio Nariño hace parte con nomenclatura límites definidos y de la cual los territorios de Rafael Uribe Uribe hacían parte.

Ubicación y caracterización geográfica

Situada en el sector centro-oriental de Bogotá, la localidad Rafael Uribe Uribe limita al norte con la localidad de Antonio Nariño, con la Avenida General Santander, Avenida Primero de Mayo de por medio; al oriente con la localidad de San Cristóbal, con la Avenida Fernando Mazuera, el costado oriental de la Cuchilla de las Guacamayas del parque Ecológico Distrital de Montaña Entrenubes de por medio; al sur con la localidad de Usme con el borde norte del Cerro Juan Rey del mismo Parque Ecológico Distrital, la Diagonal 53 F Sur, la Calle 55 Bis Sur, Calle 55 A sur de por medio; y al occidente con la localidad de Tunjuelito, con la Avenida Caracas, la Calle 46 A Sur, la Calle 47 A Sur, con la Avenida Santa Lucía de por medio.

Clima.

La altitud encontrada en la localidad Rafael Uribe Uribe oscila entre los 2590 – 2670 m. de altura, posee clima frío y su temperatura promedio es de 14°C (Secretaría de Cultura, recreación y Deporte, 2008).

Recursos Hídricos 2

Los cuerpos de agua presentan gran importancia dentro de las necesidades

ambientales que manifiesta la población de la localidad, desarrollando planes de recuperación de las cuencas hidrográficas, las cuales puedan abarcar la ronda, la Zona de Manejo y Protección Ambiental ZMPA, en su totalidad, de las cuencas de los ríos Fucha y Tunjuelo.

Dentro de esta perspectiva, la cuenca del río Fucha perteneciente a la localidad Rafael Uribe Uribe se localiza en el sector centro-sur del distrito, la cual transporta sus aguas a través de los canales La Albina y Río Seco en sentido oriente al río Fucha, las cuales alimentan finalmente al río Bogotá (UN-HABITAT et al., 2009).

Estos dos canales representan la conectividad ecológica de la zona norte de la localidad a través de coberturas blandas representadas en parques de bolsillo, alamedas, y vegetación aledaña a las fuentes hídricas, siendo estos dos corredores ecológicos de gran importancia para la localidad (CONADES, 2010).

Por otro lado, el corredor hídrico de la cuenca perteneciente al río Tunjuelo, dentro de la localidad está compuesta por las subcuencas de las quebradas Zanjón, Nutria, Güira, Güirita, las cuales alimentan a la quebrada Chiguazá, que desemboca al río Tunjuelo. La quebrada San Carlos, cuyo nacimiento parte entre los barrios Terrazas de San Jorge y Lomas alimenta directamente al río Tunjuelo, y se encuentra intervenida por medio de un Box Couver (canalización subterránea) hasta el parque el Tunal.

La quebrada Chiguazá nace en el cerro de Zuque, ubicado en el páramo de la Tempestad de la localidad de San Cristóbal. En un principio se utilizaba para el suministro de agua para los habitantes de la cuenca y daba lugar a una laguna ubicada en el actual barrio Molinos II. Actualmente su cuenca posee una extensión de 1.794 hectáreas, de las cuales el 80% se encuentra urbanizado (Secretaría de Cultura, Recreación y Deportes, 2008). Esta quebrada es vertiente del río Tunjuelo, la cual recorre las localidades Rafael Uribe Uribe, San Cristóbal y Tunjuelito presentando un estado avanzado de contaminación, debido al vertimiento de aguas residuales y aguas lluvia perteneciente a los barrios Diana Turbay, reconquista, Villa Ester, Palermo Sur y Serranía que son recogidas a través de un canal paralelo desemboca directamente a la quebrada a la altura del barrio San Agustín (UN-HABITAT et al., 2009; Alcaldía Mayor de Bogotá, 2004).

Además de los problemas anteriores, se le suma el asentamiento de trescientas familias en la zona denominada Los Puentes, los cuales vierten sus residuos a la quebrada. Han existido diferentes procesos de recuperación de la quebrada, principalmente en el año 1997, dentro del marco del Convenio 021 de 2005 suscrito entre la Empresa de Acueducto y Alcantarillado (E.A.A.B) y el Departamento Técnico de Medio Ambiente (D.A.M.A), sin embargo los impactos no fueron los esperados, encontrando hoy en día una quebrada contaminada por basuras, desechos, escombros, que son depositados a lo largo de su recorrido (Alcaldía Mayor de Bogotá, 2009).

Fecha de elaboración:
Noviembre 2017

Fecha de actualización:
Febrero 2018

Elaborado por: CMGRD

La cuenca del Río Fucha nace en la estrella fluvial del páramo de Cruz Verde, el cual entra a la ciudad por la localidad de San Cristóbal para finalmente desembocar en el río Bogotá. Dentro de la localidad Rafael Uribe Uribe se encuentran dos canales afluentes del río Fucha, el canal La Albina y el canal Río Seco (UN-HABITAT et al., 2009). El canal La Albina es un sistema recolector combinado, el cual cuenta con dos colectores que drenan algunos barrios de la localidad de San Cristóbal, que se unen en la Carrera 12 con Calle 28 Sur, a partir de este punto el canal sigue recogiendo aguas lluvia y aguas negras de los barrios aledaños (UN-HABITAT et al., 2009).

El canal Río Seco recoge las aguas residuales y aguas lluvia de los barrios Ingles, Quiroga Sur, y parte de Santa Lucía, este drenaje se realiza a través de un colector que recoge los colectores en un troncal que conduce sus aguas hasta un canal que comienza en la Calle 38 Sur con carrera 25 (UN-HABITAT et al., 2009). El desarrollo de estrategias encaminadas a la recuperación se observó mediante la implementación de un Proyecto Ciudadano de Educación Ambiental, el cual consistió en un programa de concientización ambiental, bajo la bandera de un trabajo coordinado con los entes de control, para la recuperación integral de la ronda.

A.2. Aspectos de crecimiento urbano₃

Rafael Uribe Uribe contiene seis UPZ, de las cuales dos son de tipo Residencial Consolidado, tres de tipo Residencial de Urbanización Incompleta y una de tipo Predominantemente Dotacional. La UPZ Quiroga tiene la mayor extensión, seguida por la UPZ Marruecos.

La UPZ Quiroga se ubica en el extremo norte de la localidad Rafael Uribe Uribe, tiene una extensión de 379,6 hectáreas, equivalentes al 27,4% del total del área de las UPZ de la localidad.

La UPZ San José se localiza al nororiente de la localidad Rafael Uribe Uribe. Tiene una extensión de 207,9 hectáreas.

La UPZ Marco Fidel Suárez se ubica en la parte centro occidental de la localidad Rafael Uribe Uribe, tiene una extensión de 184,5 hectáreas, equivalentes al 13,3% del total de área de las UPZ de esta localidad.

La UPZ Marruecos se localiza en el costado centro sur de la localidad Rafael Uribe Uribe, tiene una extensión de 362,9 hectáreas, equivalentes al 26,2% del total de área de las UPZ de esta localidad.

La UPZ Diana Turbay se localiza en la zona sur de la localidad Rafael Uribe Uribe, tiene una extensión de 211,4 hectáreas, que equivalen al 15,3% del total de área de las UPZ de esta localidad.

De las 5 unidades de planeamiento zonal que conforman la localidad de Rafael Uribe

Fecha de elaboración:
Noviembre 2017

Fecha de actualización:
Febrero 2018

Elaborado por: CMGRD

Uribe, las tres que más concentran población son: Marruecos con el 26,5%, Quiroga con el 22,2% y Diana Turbay con el 21,4%.

A.3. Aspectos socioeconómicos

La localidad Rafael Uribe Uribe tiene 377.615 habitantes, los cuales representan el 5,1% del total de población de Bogotá. Por estrato socioeconómico se tiene que del total de habitantes de Rafael Uribe Uribe para el 2011, el 50,3% se encuentra en el estrato bajo, el 38,8% en el medio-bajo, el 9,2% en el bajo-bajo y el 1,7% clasificado sin estrato.

Análisis por estratos

Estrato bajo. El 45,7% de los habitantes de la localidad que pertenece a este estrato socioeconómico se encuentra en Marruecos, el 28,9% en Diana Turbay y el 25,1% en Marco Fidel Suárez, zonas que en su conjunto agrupan el 99,2% de la población (189.871 habitantes).

Estrato medio – bajo. De las 146.564 personas que se encuentran en este estrato socioeconómico, el 56,8% se ubica en la UPZ Quiroga, el 31,0% en San José y el 11,5% en Marco Fidel Suárez, representando en su conjunto el 99,4% de la población de la localidad en este estrato.

Estrato bajo – bajo. La población en este estrato (34.810 habitantes) está concentrada principalmente en las unidades de planeamiento zonal de Diana Turbay (74,3%) y Marruecos (25,7%).

Sin estrato. La población sin estratificar (6.370 personas) se distribuye de la siguiente manera: Marruecos (53,9%), San José (36,2%), Quiroga (8,1%), Diana Turbay (1,7%), y Marco Fidel Suárez (0,1%).

A.4. Principales fenómenos que en principio pueden representar amenaza para la población, los bienes y el ambiente.

El Sistema de Información para la Gestión del Riesgo y Cambio Climático – SIRE, para la Localidad de Rafael Uribe Uribe, registra en el período Octubre 1 de 2012 a 30 de septiembre de 2017, es decir los últimos cinco (5) años, la siguiente información:

7548 eventos registrados, de los cuales el 18, 16% correspondieron a accidentes de tránsito, los cuales dejaron 61,54% de las personas fallecidas en estos cinco años y el 83,33% de los lesionados.

Las otras 10 personas fallecidas fueron por los siguientes eventos:

Caída de altura, colapso de estructura, conato de incendio, electrocución, incendio en

estructura, rescate acuático e incendio vehicular.

Un 27% de los eventos registrados corresponde a daño en redes de servicios; acueducto, alcantarillado, teléfono, energía y gas.

El 6,7% de los eventos corresponde a incendios y conatos de incendio en estructuras las cuales han dejado una persona fallecida.

Respecto a los fenómenos de remoción en masa; durante este período son del 13% con respecto a los registrados en el período 2004 a 2011 donde se generaron 582 eventos, incluyendo el presentado el 17 de noviembre de 2004 donde se produjo una situación de emergencia en el sector de Nueva Esperanza – UPZ 55, debido a fenómenos de remoción en masa locales y a las deficientes condiciones de construcción de las viviendas, sumadas a los problemas socioambientales presentes en la comunidad.

De los 7548 eventos se lesionaron 822 personas, 26 muertos, 919 evacuados y 4989 de población atendida.

En el período 2012 a 2017 se presentaron 21 emergencias, las cuales registran 87 lesionados, 2 muertos y 324 evacuados y una población de 149 atendidos.

Formulario B. IDENTIFICACIÓN DE ESCENARIOS DE RIESGO

B.1. Identificación de Escenarios de Riesgo según el Criterio de Fenómenos Amenazantes

<p>Escenarios de riesgo asociados con fenómenos de origen socio natural</p>	<p>Riesgo por movimientos en masa Este riesgo se evidencia principalmente en las UPZ 53 Marco Fidel Suarez, 54 Marruecos y 55 Diana Turbay. Zonas de antigua explotación minera y de asentamientos ilegales.</p> <p>Riesgo por Quemadas Prohibidas con posible afectación de vegetación nativa Los conatos y quemadas forestales y las quemadas por desechos o material vegetal, ocasionaron en la localidad de Rafael Uribe Uribe, durante el año 2017, 114 eventos que afectaron a las 5 UPZ's. Estos eventos se ubicaron en el segundo lugar de reportes después de los accidentes de tránsito.</p>	
<p>Escenarios de riesgo asociados con fenómenos de origen natural Geológicos</p>	<p>Riesgo por sismos Teniendo en cuenta el estudio “Escenario de Daños en Bogotá por un sismo de la Falla Frotal de magnitud 7.0” – FOPAE –Grupo Escenarios de Daños – 2011, la UPZ 53 Marco Fidel Suarez registra una vulnerabilidad en las edificaciones del 55,4% seguido de la UPZ 39 Quiroga con un 44,8%, en tercer lugar se encuentra la UPZ 55 Diana Turbay con una vulnerabilidad en sus edificaciones del 32,5 y la UPZ 54 Marruecos con una vulnerabilidad del 31,9%. El estudio muestra que Rafael Uribe Uribe es una de las localidades con mayores afectaciones a la población tanto en el día como en la noche.</p> <p>Las edificaciones ubicadas en las zonas de cerros y piedemonte como la UPZ 53,54 y 55 serían las más afectadas por carecer de buenas condiciones de sismo-resistencia; ya sea por antiguas o porque fueron construidas sin seguir las normas de sismo-resistencia.</p>	
<p>Fecha de elaboración: Noviembre 2017</p>	<p>Fecha de actualización: Febrero 2018</p>	<p>Elaborado por: CMGRD</p>

B.2. Escenario de Riesgo por Actividades Institucionales

Instituciones Educativas Distritales	Algunas de las instituciones educativas públicas y privadas se encuentran ubicadas en zonas de amenaza por inundación, remoción en masa o presentan riesgo por colapso de estructura o se encuentran en el grupo de instituciones con construcción no sismo resistentes, lo que los hace altamente vulnerables en caso de un evento de gran magnitud.
---	---

B.3. Identificación de Escenarios de Riesgo por Actividades Económicas

Establecimientos Nocturnos	Se identifica este riesgo en los sectores de las UPZ 39, 54 y 55 principalmente, en los Barrios Olaya y Molinos ubican un número significativo de establecimientos nocturnos, los cuales de acuerdo con los registros de alcaldía local no cumplen con los requisitos mínimos de seguridad humana.
-----------------------------------	--

Fecha de elaboración:
Noviembre 2017

Fecha de actualización:
Febrero 2018

Elaborado por: CMGRD

Formulario C. CONSOLIDACIÓN Y PRIORIZACIÓN DE ESCENARIOS DE RIESGO

1.	Escenario de riesgo por movimientos en masa	
	La remoción en masa es uno de los riesgos más altos que tiene la localidad de Rafael Uribe Uribe, producto de las afectaciones se tiene una base de datos de 2134 familias incluidas en el Programa de Reasentamiento y un registro de víctimas mortales en las UPZ 53 y 55.	
	Este escenario de riesgo se presenta en zona de ladera, representa cerca del 60% de la extensión total de la localidad. Es allí en donde se han concentrado la mayor parte de los eventos y emergencias por fenómenos de remoción en masa ocasionados por la ubicación de viviendas en zonas alta pendiente, en zonas de cantera sin el cumplimiento de normas de construcción y sin manejos adecuados de aguas superficiales y de escorrentía	
<i>Integrantes del CLGR responsables de elaborar la respectiva caracterización:</i> IDIGER, Alcaldía Local, Caja de Vivienda Popular		
2	Escenario de riesgo por Quemas Prohibidas con Posible Afectación de Vegetación Nativa	
	La Localidad de Rafael Uribe Uribe registra históricamente afectación por Quemas Forestales en los sectores de Nueva Esperanza, Barrio Los Puentes y Cerros de Oriente. Sin embargo, el registro de quemas se evidencia en varios sectores de la localidad, por quema de basuras por parte de la comunidad o por habitante de calle,	
	<i>Integrantes del CLGR responsables de elaborar la respectiva caracterización:</i> UAE Cuerpo Oficial de Bomberos, Secretaría Distrital de Ambiente, Alcaldía Local, Defensa Civil, Subdirección Local de Integración Social.	
3	Escenario de Riesgo por Actividades Institucionales: Instituciones Educativas Distritales	
	En el escenario de Bienes expuestos se encuentra las instituciones educativas. En un primer momento se realizará el análisis de las instituciones educativas oficiales, las cuales se encuentran ubicadas en las 5 UPZ's. Algunas de las instituciones ubicadas en las UPZ 36 San José y 39 Quiroga presentan riesgo de colapso estructural por la antigüedad de sus construcciones y una alta vulnerabilidad por ser construcciones que no cumplen con las normas de sismo-resistencia.	
	En las UPZ's 53,54 y 55 encontramos instituciones educativas que se encuentran en zonas de rondas de quebrada, o en ladera, con algún grado de afectación por fenómenos de remoción en masa y sin el cumplimiento de normas de construcción sismo resistente.	
<i>Integrantes del CLGR responsables de elaborar la respectiva caracterización:</i> Dirección Local de Educación, Alcaldía Local, Sub Red Integrada de Salud Centro Oriente, Subdirección Local de Integración Social.		
Fecha de elaboración: Noviembre 2017	Fecha de actualización: Febrero 2018	Elaborado por: CMGRD

1-3-Secretaría Distrital de Planeación. Diagnósticos de los aspectos físicos, demográficos y socioeconómicos. Localidad Rafael Uribe Uribe. 2011.

<http://www.sdp.gov.co/portal/page/portal/PortalSDP/InformacionTomaDecisiones/Estadisticas/Documentos/An%E1lisis/DICE080-MonografiaRafaelUribe31122011.pdf>

2- Alcaldía Local de Rafael Uribe Uribe. Comisión Ambiental Local - Plan Ambiental. 2016
Hospital Rafael Uribe Uribe E.S.E., Resumen Ejecutivo. Diagnostico Local. 2014

Fecha de elaboración:
Noviembre 2017

Fecha de actualización:
Febrero 2018

Elaborado por: CMGRD