

Localidad de Teusaquillo



Plan Local de Gestión del Riesgo y Cambio Climático PLGR-CC

Alcaldía de Bogotá



**ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.**

LOCALIDAD TEUSAQUILLO
Consejo Local de Gestión del Riesgo y Cambio Climático
CLGR-CC

Fecha De Actualización Mayo 03 de 2023
CLGR-CC

Plan Local de Gestión del Riesgo y Cambio Climático PLGR-CC

Claudia Nayibe Lopez
Alcalde Mayor de Bogotá

Alcaldía Local de Teusaquillo.

Carolina Urrutia
Secretario Distrital de Ambiente

Instituto Distrital de Gestión del Riego y
Cambio Climático IDIGER

Rosa Montero Torres
Alcalde(sa) Local De Teusaquillo

Secretaria Distrital de Ambiente

Guillermo Escobar Castro
Director Instituto Distrital de Gestión del
Riego y Cambio Climático IDIGER

Subred Integrada de Servicios de Salud
Norte ESE.

Darwin Javier Ortiz Caceres
Subdirector de Reducción del Riesgo y
Adaptación al Cambio Climático

Secretaria Distrital de Integración Social

Claudia Elizabeth Rodríguez Ávila
Líder Grupo de Gestión Local

Dirección Local de Educación

Diego Fernando Peña
Profesional Asesor en Formulación de
Planes Locales de Gestión del Riesgo y
Cambio Climático

Empresa de Acueducto y Alcantarillado
de Bogotá E.S.P.

María del Pilar Avila
Gestora Local de Teusaquillo

Secretaría Distrital de Movilidad

Cesar Mauricio Caceres Referente
de riesgos Alcaldía Local

UAE Cuerpo Oficial de Bomberos de
Bogotá
Estación Puente Aranda.

Estación de Policía Localidad de
Teusaquillo

Dirección Seccional de la Defensa Civil
de la respectiva localidad.

Cruz Roja Colombiana Seccional
Cundinamarca y Bogotá.

Consejo de Planeación Local.

Organizaciones sociales y comunitarias
que desarrollen procesos de gestión de
riesgos en la localidad.

PRESENTACIÓN

El Plan Local de Gestión del Riesgo y Cambio Climático PLGR-CC

Es un instrumento en constante actualización que define los objetivos, programas, acciones, responsables y presupuestos, mediante las cuales se ejecutan los procesos de conocimiento del riesgo, reducción del riesgo y de manejo de desastres, que busca contribuir a la toma de decisiones en el marco de la planificación del desarrollo local y el cual pretende establecer dialogo con los demás instrumentos que contribuyen al mejoramiento de las condiciones de vida y el desarrollo en la localidad.

El plan local fue elaborado por las entidades que conforman el Consejo Local de Gestión de Riesgos y Cambio Climático, con la participación de las entidades invitadas que asisten de manera permanente y con aportes de líderes comunitarios.

El documento aborda las acciones necesarias para la identificación, caracterización y análisis del riesgo, el monitoreo de los factores de riesgo, la comunicación del riesgo, la reducción de los factores de riesgo mediante la intervención correctiva y prospectiva, la protección financiera, la preparación para la respuesta a emergencias, la preparación para la recuperación, entiéndase: rehabilitación y reconstrucción; sistemas de información, y el fortaleciendo institucional, entre otras.

El PLGR-CC lo constituyen dos principales componentes:

1. Componente de Caracterización General de Escenarios de Riesgo. Describe las condiciones de riesgo de la localidad, de manera general, e identifica medidas de intervención alternativas. Corresponde a un componente de diagnóstico.
2. Componente Programático. Define el impacto o cambio que se espera introducir en el desarrollo de la localidad, las acciones que deben ser ejecutadas para lograr los resultados propuestos, definiendo alcances, responsables entre otros aspectos

El Componente Programático constituye la parte propositiva del PLGR-CC, mientras el Componente de Caracterización de Escenarios de Riesgo se constituye en un diagnóstico, que contiene la visualización de las medidas y posibles alternativas de intervención, que posteriormente son la base mediante la cual el Consejo Local para la Gestión del Riesgo y Cambio Climático CLGR-CC definió las acciones a ser incluidas en el componente programático.

CONTENIDO

CAPITULO 1. CARACTERIZACIÓN GENERAL DE ESCENARIOS DE RIESGO

1.1. Identificación y Priorización de Escenarios de Riesgo

- 1.1.1 Descripción de la localidad y su entorno
- 1.1.2 Identificación de escenarios de riesgo
- 1.1.3 Consolidación y priorización de escenarios de riesgo

1.2. Caracterización General del Escenario de Riesgo por “Aglomeraciones”

- 1.2.1 Descripción de situaciones de desastre o emergencia antecedentes
- 1.2.2 Descripción del escenario de riesgo por Aglomeraciones
- 1.2.3 Análisis a futuro e identificación de medidas de intervención del escenario de riesgo
- 1.2.4 Referencias y fuentes de información y normas utilizadas

1.3. Caracterización General del Escenario de Riesgo por “Materiales Peligrosos”

- 1.3.1 Descripción de situaciones de desastre o emergencia antecedentes
- 1.3.2 Descripción del escenario de riesgo por Materiales Peligrosos
- 1.3.3 Análisis a futuro e identificación de medidas de intervención del escenario de riesgo
- 1.3.4 Referencias y fuentes de información y normas utilizadas

1.4. Caracterización General del Escenario de Riesgo por “Accidentes de Tránsito”

- 1.4.1 Descripción de situaciones de desastre o emergencia antecedentes
- 1.4.2 Descripción del escenario de riesgo por Accidentes de Tránsito
- 1.4.3 Análisis a futuro e identificación de medidas de intervención del escenario de riesgo
- 1.4.4 Referencias y fuentes de información y normas utilizadas

CAPÍTULO 2. COMPONENTE PROGRAMÁTICO

2.1. Objetivos

2.2. Programas y acciones

2.3. Cronograma de ejecución

1. CARACTERIZACIÓN GENERAL DE ESCENARIOS DE RIESGO



1.1. Identificación y Priorización de Escenarios de Riesgo

1.1.1 DESCRIPCIÓN DE LA LOCALIDAD Y SU ENTORNO

La Localidad de Teusaquillo limita al norte con la calle 63, que la separa de la localidad de Barrios Unidos, al Oriente llega hasta la avenida Caracas, que la separan de las localidades de Teusaquillo y Santafé. Al sur, por la diagonal 22, la Avenida Eldorado y la Avenida Las Américas, limita con las localidades de Los Mártires y Puente Aranda y al Occidente por la Avenida carrera 68 limita con la localidad de Engativá. Su extensión total es de 1.419 Ha, de las cuales son 1.269 Ha suelo urbano y 150 Ha es área protegida. Se ubica a una altura promedio de 2560 msnm (metros sobre nivel del mar); su topografía es plana, con pendientes menores al 12% gracias a su ubicación sobre la unidad geológica llanura lacustre del río Salitre y del río Fucha. Estas unidades son de suelos arcillosos implicando un bajo riesgo de deslizamiento para la localidad.

En cuanto a los recursos hídricos, Hidrología, el territorio de la localidad se encuentra ubicado en su mayor parte en la cuenca del Salitre y en una menor proporción en la cuenca del río Fucha. Dentro de estas dos cuencas el sistema hídrico está conformado básicamente por el lago artificial del parque Simón Bolívar y por fracciones de los canales, que hacen parte del sistema de alcantarillado de aguas lluvias de la ciudad. Estos canales son la prolongación de fuentes de agua que nacen en los cerros Orientales

Cuenca del Salitre



Canal del Río Arzobispo.

- Río Arzobispo: es la prolongación rectificadora del río del mismo nombre atraviesa la parte oriental de la localidad hasta la Carrera 30 a partir de la cual continúa como canal El Salitre.

- Canal El Salitre: Desde la Carrera 30 frente a la Ciudad Universitaria, pasando por el Estadio El Campín hasta la calle 63, de donde prosigue su curso dentro de la localidad de Barrios Unidos.
- Canal San Francisco, como prolongación del río del mismo nombre, el cual antes de convertirse en canal atraviesa subterráneamente el centro de la ciudad en la zona de Las Aguas.

La Agenda Ambiental de Teusaquillo (Secretaría de Ambiente, 2009) destaca: “Un 35% de la localidad está ubicada sobre la cuenca del río Salitre o Juan Amarillo, a la cual pertenece el río Arzobispo, y el 65% restante en la cuenca del río Fucha, en el cual desemboca el canal San Francisco. Por su considerable tamaño se incluye como presencia de agua de superficie el lago artificial del Parque Simón Bolívar. El río Arzobispo nace en los Cerros orientales, es canalizado a partir de la Carrera quinta con calle 39 y atraviesa los barrios Santa Teresita, La Magdalena, La Soledad, Palermo y Belarcázar, en un tramo de aproximadamente 1,8 kilómetros. Dicho Canal mantiene su nombre hasta la carrera 30 o Avenida Norte Quito Sur; finalmente su recorrido termina cuando desemboca en el Canal Boyacá, a la altura de la Carrera 75 en la localidad Fontibón.” En la localidad de Teusaquillo se desarrollan diferentes usos del suelo: residencial consolidado, predominantemente dotacional y residencial cualificado.

De acuerdo con la Secretaría Distrital de Ambiente, el uso del suelo es el resultado de la interacción de las dinámicas demográfica y económica, ya que estas requieren de una base física para desarrollar sus actividades, la manera como se presentan los procesos de uso del suelo en la localidad tiene efectos positivos o negativos sobre la base ecológica y la población que allí se asienta.

El Plan de Ordenamiento Territorial clasifica de manera general las clases del suelo del Distrito Capital en: suelo urbano (suelo urbanizado, por desarrollar y áreas protegidas urbanas), suelos de expansión urbana y suelo rural (áreas protegidas rurales y áreas productivas).

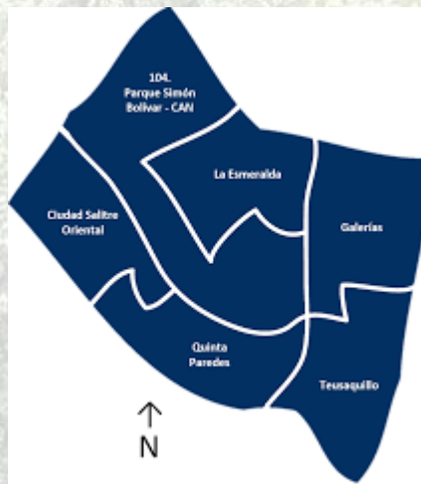
Por su ubicación en el centro de la ciudad, Teusaquillo no cuenta con suelos catalogados como de expansión y suelos rurales, por lo que se le considera suelo urbano con áreas protegidas dentro de ésta: “El suelo urbano del territorio distrital lo constituyen las áreas que, por contar con infraestructura vial, redes primarias de energía, acueducto y alcantarillado, hacen posible la urbanización o edificación”¹⁶. La localidad de Teusaquillo tiene un área de 1.419,3 ha de suelo urbano. De éstas, corresponden al 3.7% del área urbana del Distrito, ocupando el 11° lugar de mayor a menor tamaño. De su suelo urbano, 1994, ha están clasificadas como suelos protegidos en área urbana y, las 21 ha de terreno por desarrollar están concentradas en las UPZ de Ciudad Salitre Occidental y Quinta Paredes. Su topografía es plana, con pendientes menores al 12% gracias a su ubicación sobre la unidad geológica llanura fluvio la cuesta del río Salitre y del río Fucha. Estas unidades son de suelos arcillosos implicando un bajo riesgo de deslizamiento para la localidad.

Su área geográfica es de 1.421 hectáreas y su población es de 137.641 personas, aunque se estima que la población flotante que recibe diariamente asciende a más de 400.000 personas.

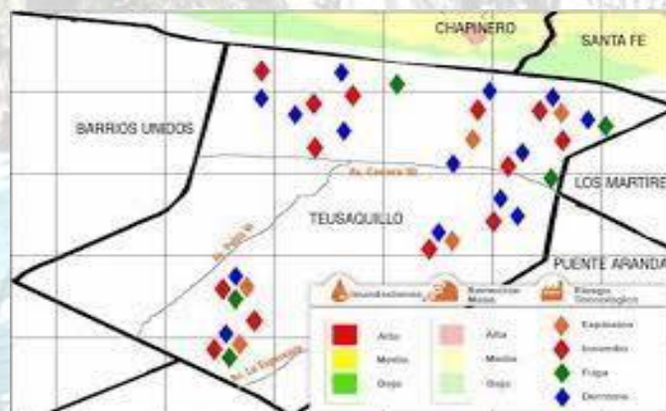
Está conformada por seis UPZ: Galerías, Teusaquillo, Parque Simón Bolívar, La Esmeralda, Quinta Paredes y Ciudad Salitre Oriental.

Teusaquillo tiene seis UPZ, tres de las cuales son de tipo residencial cualificado (La Esmeralda, Quinta Paredes), dos de tipo residencial consolidado (Galerías, Teusaquillo), y una de tipo predominantemente rotacional (Parque Simón Bolívar CAN). En la Tabla 1 (UPZ's Teusaquillo)¹ se observa el área total de cada UPZ, su número de manzanas, el área total de las manzanas, el total de áreas sin desarrollar y la superficie del suelo urbano.

Mapa de la localidad



Estadísticas y zonas de riesgo por inundaciones, remoción masa y riesgo tecnológico (Explosión, incendios, fugas y Derrames)



Sitios De Interés (ZONAS DE AGLOMERACIONES)

Estadio El Campín

Al Estadio El Campín se le realizó una remodelación de toda su historia para el año 2000, se arreglaron las zonas de los alrededores, los ingresos y las tribunas, quedando convertido en el escenario futbolístico más moderno del país con una capacidad de 48.310 espectadores. Y en el 2010-2011 otros cambios con motivo del mundial sub-20 2011 en Colombia.



Estadio El Campín

Parque Simón Bolívar

Desde finales de los años 1990 con el proyecto para la ampliación del parque Simón Bolívar se construyeron nuevas obras de este complejo deportivo en la localidad de Teusaquillo. Son su plazoleta de eventos con capacidad para 150.000 espectadores, el parque cuenta con el escenario más grande del país, disponiendo asimismo de un gran lago en el centro, zonas para la práctica de deportes acuáticos y extremos, lo mismo que amplias zonas verdes y alamedas. Por contar con diversas zonas consagradas a actividades específicas, se trata de un conglomerado de parques.

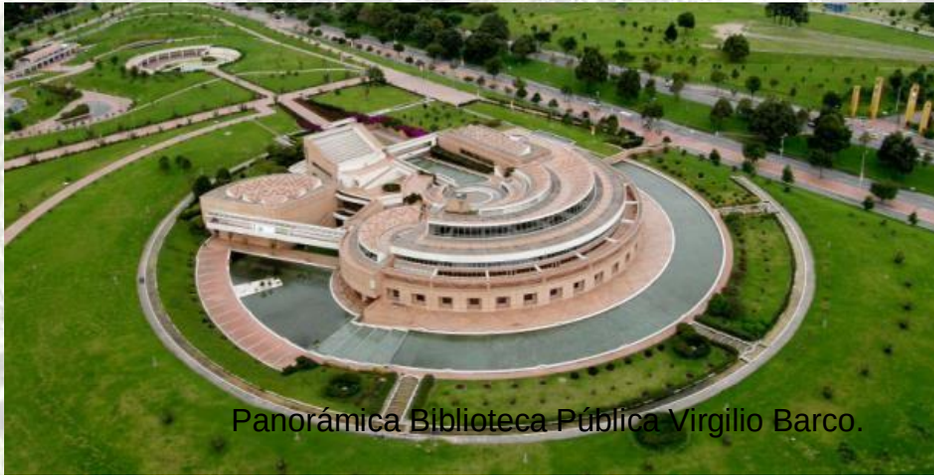


Biblioteca Virgilio Barco

La Biblioteca Pública Virgilio Barco, ubicada en su sector suroriental, es una de las mayores de la ciudad, inaugurada en 1999. Se destaca su diseño, hecho por el arquitecto Rogelio Salmons.

El Complejo Acuático Simón Bolívar inaugurado en el año 2004 con motivo de los Juegos Nacionales, tiene capacidad para 4 mil personas y es el más moderno de Sudamérica, cuenta con Piscinas Olímpicas y semi-olímpicas de nivel Internacional.

Otros sitios de interés son la Casa Museo Jorge Eliécer Gaitán, la Ciudad Universitaria de Bogotá, el monumento a Jaime Garzón, Corferias, el Park Way, la Hemeroteca Nacional, y las arquitecturas de los barrios La Soledad y Teusaquillo.

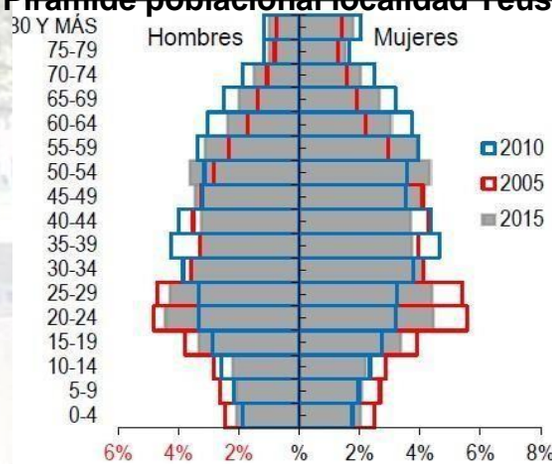


Panorámica Biblioteca Pública Virgilio Barco.

Hospitales

1. Clínica Nueva
2. Clínica Cafam de la 51
3. Clínica Fundadores
4. Clínica Palermo
5. Hospital Central de la Policía
6. Clínica Federman
7. Clínica La Magdalena
8. Hospital Universitario de La Nacional

Pirámide poblacional localidad Teusaquillo



Índice Demográfico	Año		
	2005	2015	2010
Población total	138.993	151.092	139.369
Población Masculina	63.673	70.497	66.651
Población femenina	75.320	80.595	72.718
Relación hombres: mujer	84,54	87,47	92
Razón niños: mujer	16	15	14
Índice de infancia	16	13	13
Índice de juventud	28	24	19
Índice de vejez	14	19	23
Índice de envejecimiento	88	150	180
Índice demográfico de dependencia	35,42	35,50	40,49
Índice de dependencia infantil	21,63	17,16	17,85
Índice de dependencia mayores	13,78	18,34	22,64
Índice de Friz	78,80	66,42	57,86

Fuente: Proyecciones de población 2005 – 2015 DANE – SDP.

La pirámide poblacional es de tipo regresiva, lo cual indica un aumento en la población vieja, lo cual ha sido una constante al hacer la comparación de años anteriores, esto fenómeno se podría explicar por presentarse en la localidad índices de mortalidad y denatalidad bajos.

El curso de vida de la vejez es el que prevalece en la localidad, abarcando el 50% del total de la población, y esto sumado a que los cursos vitales de infancia y juventud son los de menos peso en la localidad, 12% y 5% respectivamente, se puede concluir que la población local tiende a la vejez.

Según la encuesta multipropósito del 2014, para la localidad de Teusaquillo, no se presentaron datos en la vivienda inadecuada, para los años 2011 y 2014. El hacinamiento crítico, reporta un dato escaso de 0.3% para el año 2014, dato que debe ser analizado principalmente por la concentración de las residencias universitarias de la localidad y las casas adecuadas para prestar el servicio de cupos universitarios, que en muchos casos se han evidenciado hacinamientos.

Los servicios básicos inadecuados, tan solo representan el 0,1% de las viviendas de la localidad en el año 2014. Estando al nivel distrital y solamente superado por Fontibón, que presenta el 0%, pero muy por debajo de localidades como Rafael Uribe y Usaquén que presentan el 0.3% y el 0.4% respectivamente.

Los pobreza oculta de Teusaquillo

La majestuosidad de las casonas tradicionales y las zonas verdes de varios barrios de la localidad de Teusaquillo, contrastan con la aparición de un fenómeno que refleja la situación social y económica por la que –en silencio– atraviesa cientos de familias de la capital y del resto del país.

La localidad, que por décadas fue símbolo de la aristocracia capitalina, hoy cuenta en sus calles con la llamada ‘pobreza oculta’, que se está extendiendo a los hogares de estratos 3 y 4 de esta importante zona de la ciudad.

Y esto se traduce en que hoy en Teusaquillo –donde habitan cerca de 170 mil capitalinos– hay personas, en su mayoría niños y ancianos, que pasan el día con solo una sola comida. Eso sin contar con los registros de miseria, desempleo, soledad y estrés de algunos de sus habitantes. Situación que ha encendido las alarmas de las autoridades locales.

El 85 por ciento son de estrato 4, así lo evidenció el más reciente estudio de caracterización "Representaciones Sociales sobre Problemáticas de la Localidad de Teusaquillo", adelantado por el Hospital de Chapinero.

Los datos de la radiografía, tomados de la última Encuesta de Calidad de Vida (ECV) del DANE, muestran un claro proceso de pauperización en Teusaquillo: la población bajo línea de pobreza pasó de 37,4 por ciento (1991) a 46,1 por ciento (2003). Y en miseria, del 10,9 por ciento (1992) a 12,3 por ciento (2003).

Para cuantificar realmente estos índices de pobreza oculta, y vencer las dificultades para el reconocimiento de la realidad socioeconómica de la población, la Alcaldía y las demás autoridades locales reorientarán sus estrategias.

Según actores comunitarios participantes en la Comisión Ambiental Local -CAL, se indica que algunos de los parques denominados de bolsillo en la localidad de Teusaquillo, se encuentran en mal estado y presentan deterioro, razón por la cual las inversiones que realice la administración local deben orientarse a la recuperación de estos espacios y escenarios de encuentro y disfrute de los habitantes de la localidad. Lo mismo que se deben ampliar las actividades de IVC sobre la acción de las autoridades públicas distritales competentes.

En el territorio de la localidad de Teusaquillo se ha hecho un seguimiento constante a la parte ambiental de la localidad con recorridos y operativos continuos por parte de la Alcaldía local y las entidades, ante la disposición inadecuada de residuos sólidos a lo largo de la ronda del canal del río Arzobispo, canal del río San Francisco, y el caño Fucha que contribuye a la contaminación de las fuentes hídricas y además se obstruyen periódicamente algunos tramos del mismo, lo que genera proliferación de vectores y presencia de olores ofensivos que afectan la salud y bienestar de la población que habita alrededor.

Esta problemática de residuos sólidos, también se explica por la falta de educación de la población que habita cerca a los canales, la presencia de habitantes de calle refugiados en los puentes que atraviesan los canales, esta situación trae consigo no solo el conflicto social, sino que ayuda al deterioro del espacio ambiental debido a que estas personas realizan sus necesidades biológicas sobre el talud del canal, contribuyendo a los malos olores y propagación de roedores en estos espacios.



Referencias

1. https://www.catastrobogota.gov.co/sites/default/files/17_0.pdf
2. «Localidad de Teusaquillo». Secretaría de Cultura, Recreación y Deporte. 2017. Consultado el 5 de diciembre de 2017.
3. «Alcaldía Local de Teusaquillo tendrá sede propia». Alcaldía Mayor de Bogotá. 24 de junio de 2013. Consultado el 5 de diciembre de 2017.
4. «Teusaquillo recupera su esplendor y estatus». El Tiempo (Colombia). 2 de septiembre de 2016. Archivado desde el original el 14 de octubre de 2017. Consultado el 5 de diciembre de 2017.

1.1.2 IDENTIFICACIÓN DE ESCENARIOS DE RIESGO

Identificación de Escenarios de Riesgo según el Criterio de Fenómenos Amenazantes

<p>Escenarios de riesgo asociados con fenómenos de origen socio natural</p>	<p>a) Riesgo por: Encharcamientos: Asociado a las altas lluvias que se han presentado en la Ciudad y fenómeno de variabilidad climática de los últimos años. Los barrios más afectados han sido: Galerías, Nicolás de Federman, Soledad, Teusaquillo.</p> <p>b) Desbordamiento: Debido a intensas lluvias en los canales hídricos de cauce del canal San Francisco y Arzobispo, estos cauces, atraviesan la localidad, rodeado de habitantes, que no cuenta</p> <p>c) Incendios estructurales: Se presentan con mayor frecuencia en la UPZ 100 Galerías.</p>
<p>Escenarios de riesgo asociados con fenómenos de origen natural</p>	<p>a) Sísmico: Barrios que tienen edificaciones muy antiguas que puede afectar la vulnerabilidad de las familias, se presenta con mayor relevancia en los barrios que son de patrimonio cultural, como lo son: Armenia, Teusaquillo, La Magdalena, Santa Teresita, Palermo, San Luís, Quesada, Alfonso López, La Florida, La Soledad y Las Américas.</p> <p>b) Vendavales, están asociados a la variabilidad climática, se presenta afectación de arbolado urbano, con mayor concentración en los barrios de la Esmeralda, Park Way. Cauce Canal Arzobispo, Parque Simón Bolívar, de igual manera se afectan los techos e viviendas principalmente en la UPZ, Galerías (100) y Teusaquillo (101).</p> <p>c) Granizadas: Por la variabilidad climática, en los últimos años se han presentado situaciones de emergencias por las fuertes granizadas, que han llevado a la acumulación de hielo, presentándose afectación en la movilidad y en viviendas.</p>
<p>Escenarios de riesgo asociados a origen no intencional</p>	<p>a) Fenómenos derivados de las aglomeraciones en público, en los barrios El Quirinal, Nicolás de</p>

	Federmán y el Campin, donde se encuentran diferentes escenarios deportivos de la localidad. Los barrios Quinta Paredes, El recuerdo, Gran América y Centro Urbano.
Escenarios de riesgo asociados con fenómenos de origen tecnológico	a) Manejo de sustancias peligrosas, en la localidad se han presentado varias emergencias por la manipulación indebida de sustancias químicas, que son manipuladas en sectores residenciales, en barrios de la UPZ 100 Galerías.
B.2. Identificación de Escenarios de Riesgo según el Criterio de Actividades Económicas y Sociales	
Escenario de riesgo asociado con tránsito y transporte	<p>a) Riesgos por accidentes de tránsito Galerías, Américas, Acevedo Tejada, Soledad, eje vial avenida caracas.</p> <p>b) Contaminación del aire</p> <p>c) Contaminación auditiva</p> <p>La dinámica que se presenta en la UPZ 100 Galería, por ser un sector residencial se ven afectados los habitantes los anteriores riesgos.</p>
B.3. Identificación de Escenarios de Riesgo por otros criterios	
Escenario de riesgo por construcciones	a) Riesgo por Vetustez de las edificaciones, dado que son antiguas, de patrimonio cultural ubicadas en sectores residenciales, los nuevos proyectos urbanísticos están afectando las construcciones antiguas.
Escenario de riesgo asociado con transporte vertical	a) Riesgo por personas lesionadas, atrapadas y mal funcionamiento del transporte vertical. Se han reportado eventos en la zona de Salitre Oriental.

Formulario C. CONSOLIDACIÓN Y PRIORIZACIÓN DE ESCENARIOS DE RIESGO

Escenario de riesgo por Aglomeraciones de Público.	
1.	La localidad de Teusaquillo cuenta con variedad de lugares de interés cultural, deportivo, religioso, establecimientos nocturnos en lugres rodeados de viviendas, principalmente en el sector de Galerías (UPZ 100), entidades oficiales ubicadas en el CAN y Centro Administrativo Distrital, Universidades, Instituciones de Educación no formal, Instituciones prestadoras de salud privadas, equipamientos

	<p>colectivos de bienestar social; lo permite la concentración masiva de público, donde se pueden presentar estampidas (pérdida de vidas y lesiones) y electrocución e incendios.</p> <p>Integrantes del CLGR responsables de elaborar la respectiva caracterización: Alcaldía Local (Laura Medina). IDIGER (Yadira González)</p>
2.	<p>Escenario de riesgo por Manejo indebido de Materiales Peligrosos.</p> <p>Para la localidad de Teusaquillo se han presentado un número significativo de emergencias por el mal uso o acumulación indebida de materiales peligrosos, donde la comunidad es la directamente afectada dado que en los sectores donde se han atendido las emergencias se encuentran viviendas multifamiliares, propiedad horizontal entre otras, se prioriza este escenario en la caracterización de la localidad, teniendo en cuenta que esta problemática se ha generado por la falta de conocimiento en el manejo de dichas sustancias por las personas encargadas, poniendo en riesgo la salud y el medio ambiente de la comunidad vecina del sector.</p> <p>Integrantes del CLGR-CC responsables de elaborar la respectiva caracterización: Bomberos Ten. Ciprian Bohórquez, Sgto. Armando Ramírez, Sgto. Viviana Patacón, Raúl Felipe García (Gestor Social).</p>
3.	<p>Escenario de riesgo Accidente de Tránsito</p> <p>La localidad de Teusaquillo se caracteriza por estar ubicada en la zona central de la ciudad, por lo cual es atravesada por los usuarios viales que circulan en sentido sur – norte y viceversa a las demás localidades y extremos de la ciudad. Respecto a la siniestralidad vial, se caracteriza por concentrarse en las vías arteriales principales de la localidad tales como la Avenida Calle 26, la Avenida Ferrocarril y la Avenida Calle 63, entre la Avenida Caracas y la Avenida Carrera 68; y la severidad de los siniestros viales registrados en la localidad, en su gran mayoría corresponden a solo daños correspondientes a choques. Sin embargo, hay que reconocer que, en la práctica, la identificación total de los problemas de inseguridad vial no se puede garantizar por las limitaciones normativas y tecnológicas y, especialmente, por la infinidad de variables e interrelaciones involucradas en el marco de la complejidad del problema</p> <p>Integrantes del CLGR-CC responsables de elaborar la respectiva caracterización: Secretaría de Movilidad (Natalia Hernández). IDIGER (Yadira González)</p>

Localidad Teusaquillo	Caracterización General de Escenarios de Riesgo
-----------------------	---

3.5.2. Medidas de preparación para la recuperación:	Procesos pedagógicos con todos los actores viales entemas de seguridad vial como ORVI (Orientación a víctimas de siniestros viales)
--	---

Formulario 4. REFERENCIAS, FUENTES DE INFORMACIÓN Y NORMAS UTILIZADAS

SD M- Dirección de Seguridad Vial- Informe del 2017 sobre índices de accidentalidad.

Secretaria Distrital de Salud. Diagnostico Local con participación Social 2014

IDIGER. bitácora realizada por el Sistema de Información para la Gestión del Riesgo y Cambio Climático- SIRE.

<http://www.movilidadbogota.gov.co/web/>

Fecha de elaboración: Abril de 2018	Fecha de actualización: Mayo de 2023	Consolidado por: Natalia Hernández- Secretaría Distrital de Movilidad Mauricio González - Secretaría Distrital de Movilidad, apoyo IDIGER
--	---	--

2.1. OBJETIVOS

2.1.1. Objetivo general

Identificar las acciones a desarrollar en cada uno de los escenarios de riesgo de la localidad y contribuir con proyectos, programas y actividades a la reducción de los mismos, permitiendo la articulación de las acciones de las diferentes entidades que participan en el Consejo Local de Gestión de Riesgo (CLGR-CC) y en ocasiones articular con el sector privado de acuerdo a la actividad que desarrolla.

2.1.2. Objetivos específicos

1. Desarrollar estrategias que permitan mejorar coordinación entre actores generadores del evento y la comunidad ejerciendo control para el cumplimiento de los requerimientos establecidos en la ley para el desarrollo de un evento. Dec. 599 de 2013)
2. Identificar y analizar los sitios de actividades generadoras de riesgo por manejo de sustancias peligrosas con la participación interinstitucional para disminución y mitigación del riesgo químico.
3. Determinar y operar planes de acción dirigidos a la mitigación de riesgos químicos en concordancia con las competencias institucionales.
4. Promover en la ciudadanía campañas pedagógicas y de sensibilización a los actores viales, en temas de seguridad vial y cultura ciudadana.
5. Identificar puntos de afectación en la localidad que requieran mantenimiento y/o implementación de medidas técnicas para prevenir siniestros viales.
6. Fortalecer los controles en vía por parte de las autoridades de tránsito.