



**ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.**

LOCALIDAD DE SUBA

**COSEJO LOCAL DE GESTIÓN DEL RIESGO Y CAMBIO CLIMÁTICO
CLGRCC**

**PLAN LOCAL DE GESTIÓN DEL RIESGO CAMBIO CLIMÁTICO
PLGRCC**

COMPONENTE PROGRAMATICO



Foto: CLGRCC, ultimo periodo 2023, proceso de sensibilización a la comunidad / videos

2023



Foto: CLGRCC, proceso de elecciones líder comunitario 2023-2025.

Fecha de elaboración:
Diciembre de 2019

Fecha de actualización:
Documento validado y depurado
en 2023

Elaborado por: CLGRCC de Suba

Localidad de Suba	Caracterización de Escenarios de Riesgo
-------------------	---

CONTENIDO

CAPÍTULO 2. COMPONENTE PROGRAMÁTICO

- 2.1. Cronograma de Ejecución
- 2.2. Fichas Acciones y programas
- 2.3. Acciones a Corto Plazo

Fecha de elaboración: Diciembre de 2019	Fecha de actualización: Documento validado y depurado en 2023	Elaborado por: CLGRCC de Suba
---	--	--------------------------------------

Localidad de Suba	Caracterización de Escenarios de Riesgo
-------------------	---

CRONOGRAMA DE EJECUCIÓN

Fecha de elaboración: Diciembre de 2019	Fecha de actualización: Documento validado y depurado en 2023	Elaborado por: CLGRCC de Suba
---	--	--------------------------------------

PROGRAMA 1. CONOCIMIENTO DEL RIESGO

Subprograma 1. Conocimiento del Riesgo por Derrame de Materiales Peligrosos

ACCIÓN		Responsable	Año 2018	Año 2019	Año 2020	Año 2021	Año 2022	Año 2023
1.1.1	Elaboración y actualización del documento de Caracterización de Escenario de Riesgo por Derrame de Materiales Peligrosos – Escape de Gas	CLGR-CC						
1.1.2	Elaborar diseño y especificaciones de medidas de intervención.	CLGR-CC						
1.1.3	Elaboración e implementación de planes de emergencia y contingencia.	Instituto de Desarrollo Urbano						
1.1.4	Monitoreo por parte de la Alcaldía Local que incluya actualización periódica de estudios sobre la calidad del aire.	Alcaldía Local de Suba						

Subprograma 2. Conocimiento del Riesgo por Incendios Forestales

ACCIÓN		Responsable	Año 2018	Año 2019	Año 2020	Año 2021	Año 2022	Año 2023
1.2.1	Evaluación del riesgo por Incendios Forestales en cuanto a la verificación de material pirogénico y zonificaciones de vulnerabilidad y/o amenaza.	CLGR-CC						
1.2.2	Diseño y especificaciones de medidas de intervención, líneas de defensa ancladas con líneas de control.	CLGR-CC						
1.2.3	Evaluación y control de siembra de especies	CLGR-CC						
1.2.4	Zonificación de susceptibilidad de la vegetación ante incendios forestales y de cobertura vegetal.	CLGR-CC						
1.2.5	Monitoreo permanente con equipos tecnológicos. Sistemas de Alerta Temprana.	Alcaldía Local de Suba						
1.2.6	Adquisición de instrumentación para el monitoreo como la instalación de cámaras y sensores de calor.	Alcaldía Local de Suba, UAECOB e IDIGER						
1.2.7	Divulgación pública sobre interacción de visitantes y residentes de la zona en temporada seca.	CLGR-CC						

Fecha de elaboración:
Diciembre de 2019

Fecha de actualización:
Documento validado y depurado en 2023

Elaborado por: CLGRCC de Suba

Subprograma 3. Conocimiento del Riesgo por Movimientos en Masa								
ACCIÓN		Responsable	Año 2018	Año 2019	Año 2020	Año 2021	Año 2022	Año 2023
1.3.1	Evaluación del riesgo por Movimientos en Masa	CLGR-CC						
1.3.2	Diseño y especificaciones de medidas de intervención	CLGR-CC						
1.3.3	Evaluación de riesgo por sistemas de alcantarillado.	EAAB						
1.3.4	Sistema de observación por parte de la comunidad.	CLGR-CC						
1.3.5	Monitoreo de fenómeno por movimiento en masa.	Alcaldía Local de Suba						
Subprograma 4. Conocimiento del Riesgo por Encharcamientos								
ACCIÓN		Responsable	Año 2018	Año 2019	Año 2020	Año 2021	Año 2022	Año 2023
1.4.1	Evaluación de amenaza por inundación y encharcamiento en la vía que conduce de Suba a Cota.	CLGR-CC						
1.4.2	Diseño de medidas de mitigación para las condiciones de riesgo actuales.	CLGR-CC						
1.4.3	Monitoreo del fenómeno asociado a encharcamiento ó inundación.	EAAB						
1.4.4	Estrategias de comunicación para condiciones de riesgo por encharcamientos en temas relacionados al manejo de residuos.	CLGR-CC						
Subprograma 5. Conocimiento del Riesgo por Contaminación de Ecosistemas								
ACCIÓN		Responsable	Año 2018	Año 2019	Año 2020	Año 2021	Año 2022	Año 2023
1.5.1	Evaluación del riesgo por "Contaminación de Ecosistemas"	CLGR-CC						
1.5.2	Diseño y especificaciones de medidas de intervención	EAAB SDA						
1.5.3	Monitoreo del régimen Hídrico: color y composición. Cambios físicos y Bióticos. Olores ofensivos y muerte de fauna presente en el Humedal	SDA						
1.5.4	Análisis físico químico de los cuerpos de agua.	SDA						
1.5.5	Medidas especiales para la comunicación del riesgo por vertimientos por conexiones erradas.	CLGR-CC						

Fecha de elaboración:
Diciembre de 2019

Fecha de actualización:
Documento validado y depurado en 2023

Elaborado por: CLGRCC de Suba

Subprograma 6. Conocimiento del Riesgo por Accidentes de Tránsito								
ACCIÓN		Responsable	Año 2018	Año 2019	Año 2020	Año 2021	Año 2022	Año 2023
1.6.1	Diseño y especificaciones de medidas de intervención - Análisis de geo-referencia teniendo en cuenta los puntos en donde más se presentan accidentes de tránsito.	CLGR-CC						
1.6.2	Monitorear la causa y efecto de los accidentes a través de las cámaras de tránsito.	Monitoreo y verificación del comportamiento peatonal y vehicular						
1.6.3	Implementar mecanismos de divulgación pública y comunicación del riesgo por accidentes de tránsito.	CLGR-CC						
Subprograma 7. Conocimiento del Riesgo por Sismos								
ACCIÓN		Responsable	Año 2018	Año 2019	Año 2020	Año 2021	Año 2022	Año 2023
1.7.1	Evaluación de vulnerabilidad estructural y funcional de edificaciones por sismos en la Localidad.	CLGR-CC						
1.7.2	Diseño y especificaciones de medidas de intervención.	CLGR-CC						
1.7.3	Estudios a nivel regional de fuentes sísmicas y la respuesta de suelos y rocas ante las ondas.	CLGR-CC						
1.7.4	Monitoreo mediante el control del Sistema de Alerta de Bogotá SAB.	IDIGER						
1.7.5	Monitoreo de la red de acelerógrafos administrado por el IDIGER	IDIGER						
1.7.6	Implementación de mecanismos de Comunicación a la Comunidad en temas relacionados con riesgo sísmico.	CLGR-CC						
PROGRAMA 2. REDUCCIÓN DEL RIESGO								
Subprograma 1. Reducción del Riesgo por Derrame de Sustancias Peligrosas								
Acción		Responsable	Año 2018	Año 2019	Año 2020	Año 2021	Año 2022	Año 2023
2.1.1	Realización de programas de promoción y prevención para la comunidad del barrio Rincón de Suba con relación al riesgo generado - Simulacro Comunitario por Escape de Gas – Barrio el Rincón	CLGR-CC						

Fecha de elaboración:
Diciembre de 2019

Fecha de actualización:
Documento validado y depurado en 2023

Elaborado por: CLGRCC de Suba

Localidad de Suba	Caracterización de Escenarios de Riesgo
-------------------	---

2.1.2	<p>Ejecución del proyecto de construcción de la avenida rincón-tabor en la Localidad de suba.</p> <p>Objeto del Contrato:</p> <p>Construcción de una vía conformada por 2 calzadas con 3 carriles cada una, andenes, ciclo ruta y separador mejorando las condiciones de movilidad de la avenida Tabor (Carrera 97 – Av. Ciudad de Cali) y la Av. Rincón (Calle 128B – Carrera 97) que conecta la Av. Boyacá con la Av. Ciudad de Cali.</p> <p>Contrato No. IDU-1725-2014 Ejecutado por el contratista Unión Temporal Avenida el Rincón.</p>	Instituto de Desarrollo Urbano						
2.1.3	Implementar medidas de delimitación del suelo antes de las socavaciones.	Instituto de Desarrollo Urbano						
2.1.4	Vigilar la implementación y cumplimiento de protocolos establecidos para la instalación de medidores y redes de gas.	Instituto de Desarrollo Urbano						
2.1.5	Vigilancia y seguimiento de la implementación de las normas y protocolos establecida durante la construcción de la obra por parte de la Alcaldía Local.	Instituto de Desarrollo Urbano						
Subprograma 2. Reducción del Riesgo por Incendios Forestales								
	Acción	Responsable	Año 2018	Año 2019	Año 2020	Año 2021	Año 2022	Año 2023
2.2.1	Líneas de control: Señalización de corredores de movilidad en áreas de interés.	CLGR-CC						
2.2.2	Reforestación en zonas de afectación.	CLGR-CC						
2.2.3	Manejo silvicultural y control de especies invasoras y pirogénicas.	CLGR-CC						
2.2.4	Recolección de material residual vegetal.	CLGR-CC						
2.2.5	Promoción y creación de grupos de vigías comunitarios.	CLGR-CC						
2.2.6	Implementación de actividades de participación comunitaria a sectores comerciales, entidades educativas, de salud y zona de interfaz.	CLGR-CC						

Fecha de elaboración: Diciembre de 2019	Fecha de actualización: Documento validado y depurado en 2023	Elaborado por: CLGRCC de Suba
---	---	--------------------------------------

Subprograma 3. Reducción del Riesgo por Movimientos en Masa							
ACCIÓN	Responsable	Año 2018	Año 2019	Año 2020	Año 2021	Año 2022	Año 2023
2.3.1	Ejecución de la obra de mitigación de riesgo en parques de montaña y otras áreas de interés ambiental por parte de la Secretaría Distrital de Ambiente – SDA Contrato: SDA–2018 1487-2018 Objeto: "Contratar las obras de mitigación de riesgo en parques de montaña y otras áreas de interés ambiental".	SDA – Consorcio Mitigación 2018					
2.3.2	Implementación de técnicas de bioingeniería para el manejo de aguas superficiales.	EAAB					
2.3.3	Sensibilización comunitaria en temas de riesgo asociado con la construcción en laderas.	CLGR-CC					
2.4.4	Acciones de inspección, vigilancia y control asociadas al control urbanístico.	Alcaldía Local de Suba					
2.5.5	Programa de Reasentamiento de familias y viviendas ubicadas en el cerro.	Caja de Vivienda Popular.					
2.6.6	Divulgación a la Comunidad en temas de relacionados con reducción de riesgos por movimientos en masa.	CLGR-CC					
riesgos por movimientos en masa.							
Subprograma 4. Reducción del Riesgo por Encharcamientos							
ACCIÓN	Responsable	Año 2018	Año 2019	Año 2020	Año 2021	Año 2022	Año 2023
2.4.1	Culminación del Convenio Interadministrativo 1544 de 2016 llevado a cabo entre la Alcaldía Local de Suba y la Corporación Autónoma	CAR Y Alcaldía Local de Suba					

Fecha de elaboración:
Diciembre de 2019

Fecha de actualización:
Documento validado y depurado en 2023

Elaborado por: CLGRCC de Suba

Localidad de Suba	Caracterización de Escenarios de Riesgo
-------------------	---

	Regional de Cundinamarca - CAR FIAB para el mejoramiento de las condiciones del Río Bogotá en los 16.4 Km. que corresponden a la jurisdicción de Suba.							
2.4.2	Sensibilización comunitaria en el territorio en temas relacionados con el manejo adecuado de residuos.	CLGR-CC						
2.4.3	Control y seguimiento de las acciones inadecuadas de la población que amenazan el normal funcionamiento del cuerpo hídrico.	CLGR-CC						
2.4.4	Reconstrucción y ampliación de la malla vial ó traslado de la vía.	Alcaldía Local de Suba – Alcaldía Municipal de Cota – Instituto de Desarrollo Urbano - IDU						
2.4.5	Conformación y apoyo al CAM que opera actualmente en la zona liderado por la –empresa Flores de los Andes	IDIGER						

Subprograma 5. Reducción del Riesgo por Contaminación de Ecosistemas

ACCIÓN		Responsable	Año 2018	Año 2019	Año 2020	Año 2021	Año 2022	Año 2023
2.5.1	Cierre permanente de Colectores	EAAB						
2.5.2	Modernización de los sistemas de bombeo para la evacuación de aguas lluvias.	EAAB						
2.5.3	Vigilancia y control efectivo de las acciones inadecuadas de la población que amenaza el normal funcionamiento del cuerpo hídrico.	Alcaldía Local de Suba						
2.5.4	Mantenimiento correctivo y preventivo del sistema de drenaje construido.	EAAB						
2.5.5	Programas de fortalecimiento y participación comunitaria en temas relacionados con emergencias presentadas por vertimiento de residuos en cuerpos de agua.	CLGR-CC						

Subprograma 6. Reducción del Riesgo por Accidentes de Tránsito

ACCIÓN		Responsable	Año 2018	Año 2019	Año 2020	Año 2021	Año 2022	Año 2023
2.6.1	Señalización, controles semafóricos	Alcaldía Local						

Fecha de elaboración: Diciembre de 2019	Fecha de actualización: Documento validado y depurado en 2023	Elaborado por: CLGRCC de Suba
---	---	--------------------------------------

Localidad de Suba	Caracterización de Escenarios de Riesgo
-------------------	---

	reparcheo y cambios de sentidos viales entre otras.	de Suba Secretaría de Movilidad.						
2.6.2	Implementación en medidas de pacificación y reductores de velocidad.	Alcaldía Local de Suba Secretaría de Movilidad.						
2.6.3	Realización jornadas informativas a los diferentes actores viales acerca del comportamiento y normas de tránsito vigentes.	CLGR-CC						
2.6.4	Realización de talleres formativos y en general, espacios de participación y sensibilización lúdica y pedagógica donde los ciudadanos expongan sus problemáticas de movilidad y/o sectores vulnerables para los accidentes de tránsito.	CLGR-CC						
2.6.5	Delimitación, construcción y mejora de la malla vial de las ciclo rutas	Entidades institucionales.						
2.6.6	Implementación mecanismos de divulgación pública y comunicación del riesgo por accidentes de tránsito. Campañas, proyectos y nueva infraestructura implementada, especialmente para la protección de los actores vulnerables.	CLGR-CC						

Subprograma 7. Reducción del Riesgo por Sismos

ACCIÓN		Responsable	Año 2018	Año 2019	Año 2020	Año 2021	Año 2022	Año 2023
2.7.1	Reforzamiento Estructural en edificaciones institucionales	Entidades institucionales.						
2.7.2	Reforzamiento Estructural en puentes peatonales y vehiculares	Entidades institucionales.						
2.7.3	Reforzamiento Estructural en coliseos, parques y establecimientos de recreación.	Entidades institucionales.						
2.7.4	Sensibilización comunitaria en temas de riesgo asociado con la construcción en laderas.	CLGR-CC						
2.7.5	Mejoramiento de vivienda bajo modalidad de reforzamiento estructural Decreto 623 de 2016	Entidades institucionales.						
2.7.6	Implementación del reglamento Colombiano de Construcción Sismo Resistente NSR-10	Entidades institucionales.						

Fecha de elaboración: Diciembre de 2019	Fecha de actualización: Documento validado y depurado en 2023	Elaborado por: CLGRCC de Suba
---	---	--------------------------------------

Localidad de Suba	Caracterización de Escenarios de Riesgo
-------------------	---

FICHAS CONSTRUIDAS DE PROGRAMAS Y ACCIONES

Fecha de elaboración: Diciembre de 2019	Fecha de actualización: Documento validado y depurado en 2023	Elaborado por: CLGRCC de Suba
---	---	--------------------------------------

Programa 1. Conocimiento del Riesgo

Subprograma 1.1 Conocimiento del Riesgo por Derrame de Materiales Peligrosos – Escape de Gas

Acción No. 1.1.1	TITULO DE LA ACCIÓN: Elaborar y actualizar del documento de Caracterización de Escenario de Riesgo por Derrame de Materiales Peligrosos – Escape de Gas	
1. OBJETIVOS		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Consolidar la información correspondiente al escenario de riesgo por Derrame de Materiales Peligrosos, teniendo en cuenta las emergencias ocurridas por el fenómeno en la localidad, exactamente en el barrio Rincón de Suba. 2. Destacar las afectaciones, daños y pérdidas que la emergencia a generado, haciendo hincapié en los diferentes factores y causas que favorecieron la ocurrencia del fenómeno. Los actores involucrados, impacto social, institucional y los tipos de crisis ocurridos entre otros aspectos. 3. Determinar las acciones de corto, mediano y largo plazo, así como sus responsables, que orientan procedimientos de conocimiento y reducción de riesgos, mitigación de las emergencias según el escenario caracterizado. 4. Establecer una ruta de gestión que permita la verificación de las acciones enunciadas por parte del Consejo Local en el marco del Plan Local de Gestión de Riesgos y Cambio Climático. 		
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN		
<p>El proceso de construcción de la vía Rincón Tabor, en la Localidad 11 de Suba, tramo comprendido entre la (Carrera 91 y Avenida calle 131A), desde la carrera 91 hasta la avenida la conejera (transversal 97) y la avenida en Tabor desde la avenida ciudad de Cali; se viene afectando el sector por algunos factores de tipo técnico y administrativo que han generado eventos de emergencia por escapes de gas de tubos de 1/2, 3/4 1,2,3 y hasta de 4 pulgadas. Algunos de los factores que han venido favoreciendo este fenómeno se describen a continuación:</p> <p>No se evidencia seguimiento a las acciones adelantadas por el contratista de la obra. Esto sumado a las perforaciones erróneas durante la construcción favoreciendo la ocurrencia del fenómeno.</p> <p>No se ha hecho visible la aplicación de los procedimientos del plan de contingencias para el manejo de la emergencia, ni la aplicabilidad de los procedimientos del sistema comando de incidentes durante la emergencia.</p>		
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN		
Elaborar y actualizar del documento de Caracterización de Escenario de Riesgo por Derrame de Materiales Peligrosos – Escape de Gas.		
3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción: Derrame de Materiales Peligrosos por Escape de Gas - MATPEL	3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción: Conocimiento del Riesgo	
4. APLICACIÓN DE LA MEDIDA		
4.1. Población objetivo: Comunidad habitante y transitoria del barrio Rincón de Suba	4.2. Lugar de aplicación: (Carrera 91 y Avenida calle 131A), desde la carrera 91 hasta la avenida la conejera (transversal 97) y la avenida en Tabor desde la avenida ciudad de Cali.	4.3. Plazo: (periodo en años) 1 año
5. RESPONSABLES		
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora: IDIGER y Cuerpo Oficial de Bomberos de Suba.		

5.2. Coordinación interinstitucional requerida:

IDIGER y Cuerpo Oficial de Bomberos de Suba y Cruz Roja.

6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS

Documento de Caracterización del Escenario de Riesgo priorizado.

7. INDICADORES

Documento de caracterización de escenario de riesgo por derrame de materiales peligrosos realizado/Documento de caracterización de escenario de riesgo por derrame de materiales peligrosos proyectado

8. COSTO ESTIMADO

No estimado durante la realización de la presente ficha.

Programa 1. Conocimiento del Riesgo

Subprograma 1.1 Conocimiento del Riesgo por Derrame de Materiales Peligrosos – Escape de Gas

Acción No. 1.1.2	TÍTULO DE LA ACCIÓN: Elaborar y actualizar del documento de Caracterización de Escenario de Riesgo por Derrame de Materiales Peligrosos – Escape de Gas	
1. OBJETIVOS		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Consolidar la información correspondiente al escenario de riesgo por Derrame de Materiales Peligrosos, teniendo en cuenta las emergencias ocurridas por el fenómeno en la localidad, exactamente en el barrio Rincón de suba. 2. Destacar las afectaciones, daños y pérdidas que la emergencia a generado, haciendo hincapié en los diferentes factores y causas que favorecieron la ocurrencia del fenómeno. Los actores involucrados, impacto social, institucional y los tipos de crisis ocurridos entre otros aspectos. 3. Determinar las acciones de corto, mediano y largo plazo, así como sus responsables, que orientan procedimientos de conocimiento y reducción de riesgos, mitigación de las emergencias según el escenario caracterizado. 4. Establecer una ruta de gestión que permita la verificación de las acciones enunciadas por parte del Consejo Local en el marco del Plan Local de Gestión de Riesgos y Cambio Climático. 		
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN		
<p>El proceso de construcción de la vía Rincón Tabor, en la Localidad 11 de Suba, tramo comprendido entre la (Carrera 91 y Avenida calle 131A), desde la carrera 91 hasta la avenida la conejera (transversal 97) y la avenida en Tabor desde la avenida ciudad de Cali; se viene afectando el sector por algunos factores de tipo técnico y administrativo que han generado eventos de emergencia por escapes de gas de tubos de 1\2, 3\4 1,2,3 y hasta de 4 pulgadas. Algunos de los factores que han venido favoreciendo este fenómeno se describen a continuación:</p> <p>No se evidencia seguimiento a las acciones adelantadas por el contratista de la obra. Esto sumado a las perforaciones erróneas durante la construcción favoreciendo la ocurrencia del fenómeno.</p> <p>No se ha hecho visible la aplicación de los procedimientos del plan de contingencias para el manejo de la emergencia, ni la aplicabilidad de los procedimientos del sistema comando de incidentes durante la emergencia.</p>		
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Socializar y divulgar lo sucedido, sensibilizando a la comunidad 2. Activar la línea 123 3. Verificar la información 4. Disponer de los contactos necesarios para tener la información a la mano 5. Simulacro 2021 		
3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción: Derrame de Materiales Peligrosos por Escape de Gas - MATPEL	3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción: Conocimiento del Riesgo	
4. APLICACIÓN DE LA MEDIDA		
4.1. Población objetivo: Comunidad habitante y transitoria del barrio Rincón de Suba	4.2. Lugar de aplicación: (Carrera 91 y Avenida calle 131A), desde la carrera 91 hasta la avenida la conejera (transversal 97) y la avenida en Tabor desde la avenida ciudad de Cali.	4.3. Plazo: (periodo en años) 4 año
5. RESPONSABLES		
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora: CLGRCC, Cuerpo Oficial de Bomberos de Suba UAESCOB, SDS Y Cruz Roja.		

5.2. Coordinación interinstitucional requerida:

CLGRCC, Cuerpo Oficial de Bomberos de Suba UAESCOB, SDS Y Cruz Roja.

6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS

Comunidad preparada, para posible ocurrencia del escenario.

7. INDICADORES

Reflejar en el documento de caracterización el número de sensibilizaciones y capacitaciones que se realizan mensualmente por medio del CLGRCC.

8. COSTO ESTIMADO

- 1 reservas por entidad, en cuanto a la respuesta por emergencia presentada.
2. De acuerdo al plan de reserva de cada la localidad.

Programa 1. Conocimiento del Riesgo

Subprograma 1.2 Conocimiento del Riesgo por Incendios Forestales

Acción No. 1.2.1		TÍTULO DE LA ACCIÓN: Evaluación del riesgo por Incendios Forestales en cuanto a la verificación de material pirogénico y zonificaciones de vulnerabilidad y/o amenaza.
1. OBJETIVOS		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Consolidar la información correspondiente al escenario de riesgo por incendios forestales, teniendo en cuenta las emergencias ocurridas por el fenómeno en la localidad. 2. Destacar las afectaciones, daños y pérdidas que la emergencia a generado, haciendo hincapié en los diferentes factores y causas que favorecieron la ocurrencia del fenómeno. Los actores involucrados, impacto social, institucional y los tipos de crisis ocurridos entre otros aspectos. 3. Determinar las acciones de corto, mediano y largo plazo, así como sus responsables, que orientan procedimientos de conocimiento y reducción de riesgos, mitigación de las emergencias según el escenario caracterizado. 4. Establecer una ruta de gestión que permita la verificación de las acciones enunciadas por parte del Consejo Local en el marco del Plan Local de Gestión de Riesgos y Cambio Climático. 		
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN		
<p>Los habitantes de calle que visitan con frecuencia el cerro, realizando quemas indiscriminadas, contaminación, instalación de cambuches. Adicionalmente los habitantes de la localidad a menudo acostumbran a realizar actividades de Ciclo montañismo, senderismo, paseos de olla y demás actividades de tipo cultural que propician la contaminación del cerro con sustancias y agentes contaminantes.</p> <p>Las quemas prohibidas por su parte, son a menudo actividades que incrementan el riesgo de ocurrencia de incendios forestales. El consumo de sustancias psicoactivas y el descuido en el manejo de colillas y botellas de vidrio son otros de los factores visibles en el lugar y que con frecuencia son los causantes de la ocurrencia de este fenómeno. Adicionalmente, el origen de las especies sembradas en el punto, y sus componentes acelerantes, incrementan la agilidad de la propagación del incendio.</p>		
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN		
Elaborar y actualizar del documento de Caracterización de Escenario de Riesgo por Incendios forestales.		
3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción: Incendios Forestales.	3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción: Conocimiento del Riesgo.	
4. APLICACIÓN DE LA MEDIDA		
4.1. Población objetivo: Población residente y transitoria del cerro La Conejera	4.2. Lugar de aplicación: Cerro Conejera y corredores de movilidad previamente señalizados.	4.3. Plazo: (periodo en años) 1 año.
5. RESPONSABLES		
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora: Coordinación del IDIGER y el Cuerpo Oficial de Bomberos de Suba.		
5.2. Coordinación interinstitucional requerida: Coordinación del IDIGER y el Cuerpo Oficial de Bomberos de Suba.		
6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS		
Documento de Caracterización de Escenario de Riesgo actualizado.		
7. INDICADORES		
Documento de caracterización de escenario de riesgo por Incendios Forestales realizado/Documento de caracterización de escenario de riesgo por incendios forestales elaborado.		

8. COSTO ESTIMADO

No estimado durante la realización de la presente ficha.

Programa 1. Conocimiento del Riesgo

Subprograma 1.2 Conocimiento del Riesgo por Incendios Forestales

Acción No. 1.2.5		TÍTULO DE LA ACCIÓN: Monitoreo permanente con equipos tecnológicos. Sistemas de Alerta Temprana.	
1. OBJETIVOS			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Consolidar la información correspondiente al escenario de riesgo por incendios forestales, teniendo en cuenta las emergencias ocurridas por el fenómeno en la localidad. 2. Destacar las afectaciones, daños y pérdidas que la emergencia a generado, haciendo hincapié en los diferentes factores y causas que favorecieron la ocurrencia del fenómeno. Los actores involucrados, impacto social, institucional y los tipos de crisis ocurridos entre otros aspectos. 3. Determinar las acciones de corto, mediano y largo plazo, así como sus responsables, que orientan procedimientos de conocimiento y reducción de riesgos, mitigación de las emergencias según el escenario caracterizado. 4. Establecer una ruta de gestión que permita la verificación de las acciones enunciadas por parte del Consejo Local en el marco del Plan Local de Gestión de Riesgos y Cambio Climático. 			
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN			
<p>Los habitantes de calle que visitan con frecuencia el cerro, realizando quemas indiscriminadas, contaminación, instalación de cambuches. Adicionalmente los habitantes de la localidad a menudo acostumbran a realizar actividades de Ciclo montañismo, senderismo, paseos de olla y demás actividades de tipo cultural que propician la contaminación del cerro con sustancias y agentes contaminantes.</p> <p>Las quemas prohibidas por su parte, son a menudo actividades que incrementan el riesgo de ocurrencia de incendios forestales. El consumo de sustancias psicoactivas y el descuido en el manejo de colillas y botellas de vidrio son otros de los factores visibles en el lugar y que con frecuencia son los causantes de la ocurrencia de este fenómeno. Adicionalmente, el origen de las especies sembradas en el punto, y sus componentes acelerantés, incrementan la agilidad de la propagación del incendio.</p>			
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN			
Elaborar y actualizar del documento de Caracterización de Escenario de Riesgo por Incendios forestales.			
3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción: Incendios Forestales.		3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción: Conocimiento del Riesgo.	
4. APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
4.1. Población objetivo: Población residente y transitoria	4.2. Lugar de aplicación: Cerro Conejera y focos de la localidad	4.3. Plazo: (periodo en años) 4 año.	
5. RESPONSABLES			
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora: CLGRCC, el Cuerpo Oficial de Bomberos de Suba UAESCOB.			
5.2. Coordinación interinstitucional requerida: CLGRCC, el Cuerpo Oficial de Bomberos de Suba UAESCOB.			
6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS			
Preparación para la respuesta de la comunidad.			
7. INDICADORES			
Informe resumen mensual de la capacitación realizada en el escenario de riesgo. Informe resumen mensual de las capacitaciones y sensibilizaciones realizadas			
8. COSTO ESTIMADO			
Aprox. \$ 280.000.000 en equipos y herramientas para el UAESCOB y dotación a comunidad en cuanto a kit de emergencias.			

Programa 1. Conocimiento del Riesgo

Subprograma 1.2 Conocimiento del Riesgo por Incendios Forestales

Acción No. 1.2.7		TITULO DE LA ACCIÓN: Divulgación pública sobre interacción de visitantes y residentes de la zona en temporada seca.	
1. OBJETIVOS			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Consolidar la información correspondiente al escenario de riesgo por incendios forestales, teniendo en cuenta las emergencias ocurridas por el fenómeno en la localidad. 2. Destacar las afectaciones, daños y pérdidas que la emergencia a generado, haciendo hincapié en los diferentes factores y causas que favorecieron la ocurrencia del fenómeno. Los actores involucrados, impacto social, institucional y los tipos de crisis ocurridos entre otros aspectos. 3. Determinar las acciones de corto, mediano y largo plazo, así como sus responsables, que orientan procedimientos de conocimiento y reducción de riesgos, mitigación de las emergencias según el escenario caracterizado. 4. Establecer una ruta de gestión que permita la verificación de las acciones enunciadas por parte del Consejo Local en el marco del Plan Local de Gestión de Riesgos y Cambio Climático. 			
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN			
<p>Los habitantes de calle que visitan con frecuencia el cerro, realizando quemas indiscriminadas, contaminación, instalación de cambuches. Adicionalmente los habitantes de la localidad a menudo acostumbran a realizar actividades de Ciclo montañismo, senderismo, paseos de olla y demás actividades de tipo cultural que propician la contaminación del cerro con sustancias y agentes contaminantes.</p> <p>Las quemas prohibidas por su parte, son a menudo actividades que incrementan el riesgo de ocurrencia de incendios forestales. El consumo de sustancias psicoactivas y el descuido en el manejo de colillas y botellas de vidrio son otros de los factores visibles en el lugar y que con frecuencia son los causantes de la ocurrencia de este fenómeno. Adicionalmente, el origen de las especies sembradas en el punto, y sus componentes acelerantés, incrementan la agilidad de la propagación del incendio.</p>			
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN			
Elaborar y actualizar del documento de Caracterización de Escenario de Riesgo por Incendios forestales.			
3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción: Incendios Forestales.		3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción: Conocimiento del Riesgo.	
4. APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
4.1. Población objetivo: Población residente y transitoria	4.2. Lugar de aplicación: Cerro Conejera y focos de la localidad	4.3. Plazo: (periodo en años) 4 año.	
5. RESPONSABLES			
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora: CLGRCC, el Cuerpo Oficial de Bomberos de Suba UAESCOB.			
5.2. Coordinación interinstitucional requerida: CLGRCC, el Cuerpo Oficial de Bomberos de Suba UAESCOB.			
6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS			
Preparación para la respuesta de la comunidad.			
7. INDICADORES			
Informe resumen mensual de la capacitación realizada en el escenario de riesgo. Informe resumen mensual de las capacitaciones y sensibilizaciones realizadas			
8. COSTO ESTIMADO			
Aprox. \$ 280.000.000 en equipos y herramientas para el UAESCOB y dotación a comunidad en cuanto a kit de emergencias.			

Programa 1. Conocimiento del Riesgo

Subprograma 1.3 Conocimiento del Riesgo por Remoción en Masa

Acción No. 1.3.1		TITULO DE LA ACCIÓN: Evaluación del riesgo por Movimientos en Masa	
1. OBJETIVOS			
<p>5. Consolidar la información correspondiente al escenario de riesgo por movimientos en masa, teniendo en cuenta las emergencias ocurridas por el fenómeno en la localidad.</p> <p>6. Destacar las afectaciones, daños y pérdidas que la emergencia a generado, haciendo hincapié en los diferentes factores y causas que favorecieron la ocurrencia del fenómeno. Los actores involucrados, impacto social, institucional y los tipos de crisis ocurridos entre otros aspectos.</p> <p>7. Determinar las acciones de corto, mediano y largo plazo, así como sus responsables, que orientan procedimientos de conocimiento y reducción de riesgos, mitigación de las emergencias según el escenario caracterizado.</p> <p>8. Establecer una ruta de gestión que permita la verificación de las acciones enunciadas por parte del Consejo Local en el marco del Plan Local de Gestión de Riesgos y Cambio Climático.</p>			
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN			
<p>Punto previamente identificado en el marco del Consejo Local de Gestión de Riesgos y Cambio Climático – CLGR-CC, el cual ha presentado desprendimientos de suelo, presencia de erosión superficial dada la explotación de materiales en usos anteriores y filtraciones de agua entre otros aspectos. Adicionalmente la habitabilidad de familias de bajos recursos socio económicos cuyas prácticas sociales y arraigos culturales se niegan a acatar recomendaciones de restricción de uso.</p>			
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN			
Elaborar y actualizar del documento de Caracterización de Escenario de Riesgo por Movimientos en Masa.			
3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción: Movimientos en masa		3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción: Conocimiento del Riesgo.	
4. APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
4.1. Población objetivo: Población residente y transitoria del cerro mirador de los nevados	4.2. Lugar de aplicación: Cerro mirador de los nevados y corredores de movilidad previamente señalizados.	4.3. Plazo: (periodo en años) 1 año	
5. RESPONSABLES			
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora: Alcaldía Local de Suba, Cuerpo Oficial de Bomberos de Suba e IDIGER.			
5.2. Coordinación interinstitucional requerida: Alcaldía Local de Suba, Cuerpo Oficial de Bomberos de Suba e IDIGER.			
6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS			
Documento de Caracterización de Escenario de Riesgo actualizado.			
7. INDICADORES			
Documento de caracterización de escenario de riesgo por Movimientos en masa realizado/Documento de caracterización de escenario de riesgo por movimientos en masa elaborado.			
8. COSTO ESTIMADO			
No estimado durante la realización de la presente ficha.			

Programa 1. Conocimiento del Riesgo

Subprograma 1.3 Conocimiento del Riesgo por Remoción en Masa

Acción No. 1.3.3		TÍTULO DE LA ACCIÓN: Evaluación de riesgo por sistemas de alcantarillado.	
1. OBJETIVOS			
<p>5. Consolidar la información correspondiente al escenario de riesgo por movimientos en masa, teniendo en cuenta las emergencias ocurridas por el fenómeno en la localidad.</p> <p>6. Destacar las afectaciones, daños y pérdidas que la emergencia a generado, haciendo hincapié en los diferentes factores y causas que favorecieron la ocurrencia del fenómeno. Los actores involucrados, impacto social, institucional y los tipos de crisis ocurridos entre otros aspectos.</p> <p>7. Determinar las acciones de corto, mediano y largo plazo, así como sus responsables, que orientan procedimientos de conocimiento y reducción de riesgos, mitigación de las emergencias según el escenario caracterizado.</p> <p>8. Establecer una ruta de gestión que permita la verificación de las acciones enunciadas por parte del Consejo Local en el marco del Plan Local de Gestión de Riesgos y Cambio Climático.</p>			
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN			
<p>Punto previamente identificado en el marco del Consejo Local de Gestión de Riesgos y Cambio Climático – CLGR-CC, el cual ha presentado desprendimientos de suelo, presencia de erosión superficial dada la explotación de materiales en usos anteriores y filtraciones de agua entre otros aspectos. Adicionalmente la habitabilidad de familias de bajos recursos socio económicos cuyas prácticas sociales y arraigos culturales se niegan a acatar recomendaciones de restricción de uso.</p>			
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN			
Elaborar documento de Caracterización de Escenario de Riesgo por Movimientos en Masa.			
3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción: Movimientos en masa		3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción: Conocimiento del Riesgo.	
4. APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
4.1. Población objetivo: Población residente y transitoria del cerro mirador de los nevados	4.2. Lugar de aplicación: Cerro mirador de los nevados y corredores de movilidad previamente señalizados.	4.3. Plazo: (periodo en años) 4 año	
5. RESPONSABLES			
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora: Alcaldía Local de Suba, UAESCOB, IDIGER.			
5.2. Coordinación interinstitucional requerida: Alcaldía Local de Suba, UAESCOB, IDIGER.			
6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS			
preparación para la respuesta de la comunidad.			
7. INDICADORES			
Número de personas sensibilizadas informe mensual en el CLGRCC.			
8. COSTO ESTIMADO			
Fondo de prevención del territorio.			

Programa 1. Conocimiento del Riesgo

Subprograma 1.3 Conocimiento del Riesgo por Remoción en Masa

Acción No. 1.3.4		TITULO DE LA ACCIÓN: Sistema de observación por parte de la comunidad.	
1. OBJETIVOS			
<p>5. Consolidar la información correspondiente al escenario de riesgo por movimientos en masa, teniendo en cuenta las emergencias ocurridas por el fenómeno en la localidad.</p> <p>6. Destacar las afectaciones, daños y pérdidas que la emergencia a generado, haciendo hincapié en los diferentes factores y causas que favorecieron la ocurrencia del fenómeno. Los actores involucrados, impacto social, institucional y los tipos de crisis ocurridos entre otros aspectos.</p> <p>7. Determinar las acciones de corto, mediano y largo plazo, así como sus responsables, que orientan procedimientos de conocimiento y reducción de riesgos, mitigación de las emergencias según el escenario caracterizado.</p> <p>8. Establecer una ruta de gestión que permita la verificación de las acciones enunciadas por parte del Consejo Local en el marco del Plan Local de Gestión de Riesgos y Cambio Climático.</p>			
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN			
<p>Punto previamente identificado en el marco del Consejo Local de Gestión de Riesgos y Cambio Climático – CLGR-CC, el cual ha presentado desprendimientos de suelo, presencia de erosión superficial dada la explotación de materiales en usos anteriores y filtraciones de agua entre otros aspectos. Adicionalmente la habitabilidad de familias de bajos recursos socio económicos cuyas prácticas sociales y arraigos culturales se niegan a acatar recomendaciones de restricción de uso.</p>			
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN			
Elaborar documento de Caracterización de Escenario de Riesgo por Movimientos en Masa.			
3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción: Movimientos en masa		3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción: Conocimiento del Riesgo.	
4. APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
4.1. Población objetivo: Población residente y transitoria del cerro mirador de los nevados	4.2. Lugar de aplicación: Cerro mirador de los nevados y corredores de movilidad previamente señalizados.	4.3. Plazo: (periodo en años) 4 año	
5. RESPONSABLES			
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora: Alcaldía Local de Suba, UAESCOB, IDIGER.			
5.2. Coordinación interinstitucional requerida: Alcaldía Local de Suba, UAESCOB, IDIGER.			
6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS			
preparación para la respuesta de la comunidad.			
7. INDICADORES			
Número de personas sensibilizadas informe mensual en el CLGRCC.			
8. COSTO ESTIMADO			
Fondo de prevención del territorio.			

Programa 1. Conocimiento del Riesgo

Subprograma 1.3 Conocimiento del Riesgo por Remoción en Masa

Acción No. 1.3.5		TITULO DE LA ACCIÓN: Sistema de observación por parte de la comunidad.	
1. OBJETIVOS			
<p>5. Consolidar la información correspondiente al escenario de riesgo por movimientos en masa, teniendo en cuenta las emergencias ocurridas por el fenómeno en la localidad.</p> <p>6. Destacar las afectaciones, daños y pérdidas que la emergencia a generado, haciendo hincapié en los diferentes factores y causas que favorecieron la ocurrencia del fenómeno. Los actores involucrados, impacto social, institucional y los tipos de crisis ocurridos entre otros aspectos.</p> <p>7. Determinar las acciones de corto, mediano y largo plazo, así como sus responsables, que orientan procedimientos de conocimiento y reducción de riesgos, mitigación de las emergencias según el escenario caracterizado.</p> <p>8. Establecer una ruta de gestión que permita la verificación de las acciones enunciadas por parte del Consejo Local en el marco del Plan Local de Gestión de Riesgos y Cambio Climático.</p>			
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN			
<p>Punto previamente identificado en el marco del Consejo Local de Gestión de Riesgos y Cambio Climático – CLGR-CC, el cual ha presentado desprendimientos de suelo, presencia de erosión superficial dada la explotación de materiales en usos anteriores y filtraciones de agua entre otros aspectos. Adicionalmente la habitabilidad de familias de bajos recursos socio económicos cuyas prácticas sociales y arraigos culturales se niegan a acatar recomendaciones de restricción de uso.</p>			
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN			
Elaborar documento de Caracterización de Escenario de Riesgo por Movimientos en Masa.			
3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción: Movimientos en masa		3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción: Conocimiento del Riesgo.	
4. APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
4.1. Población objetivo: Población residente y transitoria del cerro mirador de los nevados	4.2. Lugar de aplicación: Cerro mirador de los nevados y corredores de movilidad previamente señalizados.	4.3. Plazo: (periodo en años) 4 año	
5. RESPONSABLES			
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora: Alcaldía Local de Suba, UAESCOB, IDIGER.			
5.2. Coordinación interinstitucional requerida: Alcaldía Local de Suba, UAESCOB, IDIGER.			
6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS			
preparación para la respuesta de la comunidad.			
7. INDICADORES			
Número de personas sensibilizadas informe mensual en el CLGRCC.			
8. COSTO ESTIMADO			
Fondo de prevención del territorio.			

Programa 1. Conocimiento del Riesgo

Subprograma 1.4 Conocimiento del Riesgo por Encharcamientos

Acción No. 1.4.1	TÍTULO DE LA ACCIÓN: Evaluación de amenaza por inundación y encharcamiento en la vía que conduce de Suba a Cota.	
1. OBJETIVOS		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Consolidar la información correspondiente al escenario de riesgo por encharcamientos, teniendo en cuenta las emergencias ocurridas por el fenómeno en la localidad. 2. Destacar las afectaciones, daños y pérdidas que la emergencia a generado, haciendo hincapié en los diferentes factores y causas que favorecieron la ocurrencia del fenómeno. Los actores involucrados, impacto social, institucional y los tipos de crisis ocurridos entre otros aspectos. 3. Determinar las acciones de corto, mediano y largo plazo, así como sus responsables, que orientan procedimientos de conocimiento y reducción de riesgos, mitigación de las emergencias según el escenario caracterizado. 4. Establecer una ruta de gestión que permita la verificación de las acciones enunciadas por parte del Consejo Local en el marco del Plan Local de Gestión de Riesgos y Cambio Climático. 		
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN		
<p>En el lugar donde se sitúa la vía que comunica a la Localidad 11 de Suba con el Municipio de Cota exactamente desde el Kilómetro 3 hasta el Puente la Virgen, se evidencia que el Decreto 2811 de 1974 no está siendo aplicado, toda vez que en el POT se establece una distancia de máximo 30 metros de ancho en cada uno de sus cauces lo cual no corresponde con el espacio de utilización de la vía. Adicionalmente en el parágrafo 2 del artículo 45 del POT se menciona que para el sector de Suba, la ZMPA es de 50mts según el acuerdo 26 de 1996. Con lo anterior se evidencia el sector en mención se ha visto afectado en las temporadas de lluvias teniendo en cuenta que la presencia de la vía en el sector no concuerda con el cumplimiento de la normativa de construcción ni se ha tenido en cuenta lo establecido en el POT en cuanto a la distancia de la ZMPA. Lo anterior posibilita el escenario de encharcamientos en temporadas de lluvias toda vez que cuando el nivel del agua del río supera los límites del jarillón, ocasionando el represamiento del cauce y trasladando el agua hacia la vía y generando caos vehicular en el sector.</p>		
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN		
Elaborar y actualizar del documento de Caracterización de Escenario de Riesgo por Encharcamientos.		
3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción: Encharcamientos	3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción: Conocimiento del Riesgo.	
4. APLICACIÓN DE LA MEDIDA		
4.1. Población objetivo: Población residente y transitoria de la vía Suba-Cota.	4.2. Lugar de aplicación: Vía Suba - Cota y corredores de movilidad previamente señalizados.	4.3. Plazo: (periodo en años) 1 año
5. RESPONSABLES		
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora: Alcaldía Local de Suba, Cuerpo Oficial de Bomberos de Suba e IDIGER.		
5.2. Coordinación interinstitucional requerida: Alcaldía Local de Suba, Cuerpo Oficial de Bomberos de Suba e IDIGER.		
6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS		

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

Documento de Caracterización de Escenario de Riesgo actualizado.
7. INDICADORES
Documento de caracterización de escenario de riesgo por encharcamientos/Documento de caracterización de escenario de riesgo por encharcamientos elaborado.
8. COSTO ESTIMADO
No estimado durante la realización de la presente ficha.

Programa 1. Conocimiento del Riesgo

Subprograma 1.5 Conocimiento del Riesgo por Contaminación de Ecosistemas

Acción No. 1.5.1		TÍTULO DE LA ACCIÓN: Evaluación del riesgo por "Contaminación de Ecosistemas"	
1. OBJETIVOS			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Consolidar la información correspondiente al escenario de riesgo por contaminación de ecosistemas, teniendo en cuenta las emergencias ocurridas por el fenómeno en la localidad. 2. Destacar las afectaciones, daños y pérdidas que la emergencia a generado, haciendo hincapié en los diferentes factores y causas que favorecieron la ocurrencia del fenómeno. Los actores involucrados, impacto social, institucional y los tipos de crisis ocurridos entre otros aspectos. 3. Determinar las acciones de corto, mediano y largo plazo, así como sus responsables, que orientan procedimientos de conocimiento y reducción de riesgos, mitigación de las emergencias según el escenario caracterizado. 4. Establecer una ruta de gestión que permita la verificación de las acciones enunciadas por parte del Consejo Local en el marco del Plan Local de Gestión de Riesgos y Cambio Climático. 			
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN			
En la actualidad para los Parques Ecológicos Distritales de humedales de Córdoba, Juan Amarillo, La Conejera y Torca Guaymaral, existentes en la localidad de suba, se han identificado dentro de las principales problemáticas y Tensionantes la mala calidad del agua (presencia de grasas, aceites, tensoactivos etc) aspecto generado en torno a la usencia de conciencia ambiental, asentamientos y viviendas ilegales, acciones fraudulentas para reducir costos en el pago de servicios públicos, crecimiento y desarrollo de construcciones aldeañas y en general el desconocimiento de la normatividad ambiental aplicable.			
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN			
Elaborar y actualizar del documento de Caracterización de Escenario de Riesgo por Contaminación de Ecosistemas.			
3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción: Contaminación de Ecosistemas		3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción: Conocimiento del Riesgo.	
4. APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
4.1. Población objetivo: Población residente y transitoria de la localidad 11 de suba	4.2. Lugar de aplicación: Localidad de Suba	4.3. Plazo: (periodo en años) 1 año.	
5. RESPONSABLES			
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora: Alcaldía Local de Suba, Cuerpo Oficial de Bomberos de Suba, IDIGER, Secretaría Distrital de Ambiente – SDA y Empresa de Acueducto, Alcantarillado y Aseo de Bogotá D.C. - EAAB			
5.2. Coordinación interinstitucional requerida: Alcaldía Local de Suba, Cuerpo Oficial de Bomberos de Suba, IDIGER, Secretaría Distrital de Ambiente – SDA y Empresa de Acueducto, Alcantarillado y Aseo de Bogotá D.C. - EAAB			
6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS			
Documento de Caracterización de Escenario de Riesgo actualizado.			
7. INDICADORES			
Documento de caracterización de escenario de riesgo por Contaminación de ecosistemas elaborado/Documento de caracterización de escenario de riesgo por Contaminación de ecosistemas proyectado.			

8. COSTO ESTIMADO

No estimado durante la realización de la presente ficha.

Programa 1. Conocimiento del Riesgo

Subprograma 1.6 Conocimiento del Riesgo por Accidentes de Tránsito

<p>Acción No. 1.6.1</p>	<p>TÍTULO DE LA ACCIÓN: Diseño y especificaciones de medidas de intervención - Análisis de geo-referencia teniendo en cuenta los puntos en donde más se presentan accidentes de tránsito.</p>	
<p>1. OBJETIVOS</p>		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Consolidar la información correspondiente al escenario de riesgo por accidentes de tránsito, teniendo en cuenta las emergencias ocurridas por el fenómeno en la localidad. 2. Destacar las afectaciones, daños y pérdidas que la emergencia a generado, haciendo hincapié en los diferentes factores y causas que favorecieron la ocurrencia del fenómeno. Los actores involucrados, impacto social, institucional y los tipos de crisis ocurridos entre otros aspectos. 3. Determinar las acciones de corto, mediano y largo plazo, así como sus responsables, que orientan procedimientos de conocimiento y reducción de riesgos, mitigación de las emergencias según el escenario caracterizado. 4. Establecer una ruta de gestión que permita la verificación de las acciones enunciadas por parte del Consejo Local en el marco del Plan Local de Gestión de Riesgos y Cambio Climático. 		
<p>2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN</p>		
<p>De acuerdo al reporte generado por la Central de Información y telecomunicaciones (CITEL) de la Cruz Roja Colombiana Seccional Cundinamarca y Bogotá, en el año 2017 y el año electivo, la Unidad Integral de Respuesta (UIR) atendió 80 casos relacionados con accidentes de tránsito. Un claro ejemplo de ello, se presentó en la UPZ – la Floresta, barrio Club los lagartos-, estabilización de paciente masculino en calidad de ciclista, según reporte de la comunidad, se pasó el semáforo en rojo y fue arrollado por una camioneta. Por otra parte, el desacato a las normas del Código Nacional de Tránsito y Transporte, en el caso del ciclista posible desconocimiento del Artículo 94 referente a las “Normas generales para bicicletas, triciclos, motocicletas, motociclos, y moto triciclos” representa un factor relevante a la hora de identificar y caracterizar el presente escenario de riesgo.</p>		
<p>3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN</p>		
<p>Elaborar y actualizar del documento de Caracterización de Escenario de Riesgo por Accidentes de Tránsito</p>		
<p>3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción: Accidentes de Tránsito</p>	<p>3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción: Conocimiento del Riesgo.</p>	
<p>4. APLICACIÓN DE LA MEDIDA</p>		
<p>4.1. Población objetivo: Población residente y transitoria de la localidad 11 de suba</p>	<p>4.2. Lugar de aplicación: Localidad de Suba</p>	<p>4.3. Plazo: (periodo en años) 1 año</p>
<p>5. RESPONSABLES</p>		
<p>5.1. Entidad, institución u organización ejecutora: Alcaldía Local de suba, Cuerpo Oficial de Bomberos – UAECOB, Cruz Roja Colombiana y Secretaría Distrital de Movilidad - SDM.</p>		
<p>5.2. Coordinación interinstitucional requerida: Alcaldía Local de suba, Cuerpo Oficial de Bomberos – UAECOB, Cruz Roja Colombiana y Secretaría Distrital de Movilidad - SDM.</p>		
<p>6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS</p>		
<p>Documento de Caracterización de Escenario de Riesgo actualizado.</p>		
<p>7. INDICADORES</p>		

Documento de caracterización de escenario de riesgo por accidentes de tránsito elaborado/Documento de caracterización de escenario de riesgo por accidentes de tránsito proyectado.

8. COSTO ESTIMADO

No estimado durante la realización de la presente ficha.

Programa 1. Conocimiento del Riesgo

Subprograma 1.7 Conocimiento del Riesgo Sísmico

Acción No. 1.7.1		TITULO DE LA ACCIÓN: Evaluación de vulnerabilidad estructural y funcional de edificaciones indispensables.	
1. OBJETIVOS			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Consolidar la información correspondiente al escenario de riesgo por sismos, teniendo en cuenta las emergencias ocurridas por el fenómeno en la localidad. 2. Destacar las afectaciones, daños y pérdidas que la emergencia a generado, haciendo hincapié en los diferentes factores y causas que favorecieron la ocurrencia del fenómeno. Los actores involucrados, impacto social, institucional y los tipos de crisis ocurridos entre otros aspectos. 3. Determinar las acciones de corto, mediano y largo plazo, así como sus responsables, que orientan procedimientos de conocimiento y reducción de riesgos, mitigación de las emergencias según el escenario caracterizado. 4. Establecer una ruta de gestión que permita la verificación de las acciones enunciadas por parte del Consejo Local en el marco del Plan Local de Gestión de Riesgos y Cambio Climático. 			
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN			
Bogotá se encuentra en una zona de amenaza intermedia, y de acuerdo con las distancias de las fuentes, existe la probabilidad de que un sismo esté entre los 6 y 7 grados en la escala de Richter. Un estudio publicado por la revista Semana, asegura que la ciudad de Bogotá se encuentra dentro de una probabilidad sísmica con riesgo alto teniendo en cuenta factores que incrementan la amenaza como lo son su características en la construcción, el crecimiento urbanístico acelerado y el incumplimiento de la normativa de caraca las normas sismo resistentes.			
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN			
Elaborar y actualizar del documento de Caracterización de Escenario de Riesgo sísmico.			
3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción: Riesgo sísmico		3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción: Conocimiento del Riesgo.	
4. APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
4.1. Población objetivo: Población residente y transitoria de la localidad 11 de suba	4.2. Lugar de aplicación: Localidad de Suba	4.3. Plazo: (periodo en años) 1 año.	
5. RESPONSABLES			
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora: Alcaldía Local de suba, Cuerpo Oficial de Bomberos – UAECOB, Cruz Roja Colombiana e IDIGER.			
5.2. Coordinación interinstitucional requerida: Alcaldía Local de suba, Cuerpo Oficial de Bomberos – UAECOB, Cruz Roja Colombiana e IDIGER.			
6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS			
Documento de Caracterización de Escenario de Riesgo actualizado.			
7. INDICADORES			
Documento de caracterización de escenario de riesgo por Sismos elaborado/Documento de caracterización de escenario de riesgo sísmico proyectado.			
8. COSTO ESTIMADO			
No estimado durante la realización de la presente ficha.			

Programa 2. Reducción del Riesgo

Subprograma 2.1 Reducción del Riesgo por Derrame de Materiales Peligrosos – Escape de Gas

Acción No. 2.1.1		TÍTULO DE LA ACCIÓN: Realización de programas de promoción y prevención para la comunidad del barrio Rincón de Suba con relación al riesgo generado - Simulacro Comunitario por Escape de Gas – Barrio el Rincón	
1. OBJETIVOS			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Instar a la comunidad residente del sector a la participación en actividades orientadas al conocimiento del manejo efectivo de emergencias 2. Dar a conocer a la comunidad los mecanismos de prevención de emergencias y manejo de desastres. 3. Fortalecer la operatividad de las entidades de respuesta durante la atención de emergencias presentadas por escapes de Gas. 			
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN			
<p>El proceso de construcción de la vía Rincón Tabor, en la Localidad 11 de Suba, tramo comprendido entre la (Carrera 91 y Avenida calle 131A), desde la carrera 91 hasta la avenida la conejera (transversal 97) y la avenida en Tabor desde la avenida ciudad de Cali; se viene afectando el sector por algunos factores de tipo técnico y administrativo que han generado eventos de emergencia por escapes de gas de tubos de 1½, 3¼ 1,2,3 y hasta de 4 pulgadas. Por lo anterior, se hacen necesarios los procesos participativos gracias a los cuales la comunidad fortalezca su preparación ante el manejo de la emergencia y la prevención de desastres.</p> <p>De otra manera, la articulación de las entidades de respuesta ante los eventos de gran magnitud, supone una preparación permanente en cuya puesta en escena se logren socializar falencias que surjan durante la operatividad de la atención. Por lo tanto, el ejercicio contribuye a evidencias aspectos a mantener ó mejorar.</p>			
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN			
Realizar de programas de promoción y prevención para la comunidad del barrio Rincón de Suba con relación al riesgo generado - Simulacro Comunitario por Escape de Gas – Barrio el Rincón.			
3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción: Derrame de Materiales Peligrosos por Escape de Gas - MATPEL		3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción: Reducción de Riesgos.	
4. APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
4.1. Población objetivo: Comunidad habitante y transitoria del barrio Rincón de Suba	4.2. Lugar de aplicación: Parque vecinal Rincón de Suba	4.3. Plazo: (periodo en años) N.A.	
5. RESPONSABLES			
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora: Consejo Local de Gestión de Riesgos y Cambio Climático			
5.2. Coordinación interinstitucional requerida: Articulación interinstitucional con entidades del Consejo Local. Entidades coordinadoras: Cuerpo Oficial de Bomberos, IDIGER y Gas Natural			
6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS			
Comunidad preparada ante emergencias presentadas por escapes de gas en el sector. Entidades de respuesta articuladas durante la emergencia.			
7. INDICADORES			
Programas de promoción y prevención realizados/Programas de promoción y prevención programados.			
8. COSTO ESTIMADO			
No aplica para la presente acción.			

Programa 2. Reducción del Riesgo

Subprograma 2.2 Reducción del Riesgo por Remoción en Masa

Acción No. 2.2.1		Ejecución de la obra de mitigación de riesgo en parques de montaña y otras áreas de interés ambiental por parte de la Secretaría Distrital de Ambiente – SDA	
		Contrato: SDA–2018 1487-2018 Objeto: "Contratar las obras de mitigación de riesgo en parques de montaña y otras áreas de interés ambiental".	
1. OBJETIVOS			
<ol style="list-style-type: none"> Intervención del punto priorizado y catalogado como crítico en la localidad. Reducir el riesgo por movimientos en masa para habitantes residentes y visitantes del parque Mirador de los Nevados. 			
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN			
3. Punto previamente identificado en el marco del Consejo Local de Gestión de Riesgos y Cambio Climático – CLGR-CC, el cual ha presentado desprendimientos de suelo, presencia de erosión superficial dada la explotación de materiales en usos anteriores y filtraciones de agua entre otros aspectos, que incrementa el riesgo por movimientos en masa. Adicionalmente la habitabilidad de familias de bajos recursos socio económicos cuyas prácticas sociales y arraigos culturales quienes se niegan a acatar recomendaciones de restricción de uso, incrementa la atención del punto priorizado.			
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN			
Realizar obras de mitigación de riesgo por movimientos en masa en el parque Mirador de los Nevados y otras áreas de interés ambiental.			
3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción: Remoción en Masa		3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción: Reducción de Riesgos.	
4. APLICAR LAS LA MEDIDA			
4.1. Población objetivo: Comunidad habitante y transitoria del cerro y parque del Mirador de los Nevados en Suba.	4.2. Lugar de aplicación: Cerro del Mirador de los Nevados.	4.3. Plazo: (periodo en años) 9 meses	
5. RESPONSABLES			
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora: Secretaría Distrital de Ambiente - SDA			
5.2. Coordinación interinstitucional requerida: SDA, IDIGER, Cuerpo Oficial de Bomberos de suba, Alcaldía Local de suba.			
6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS			
Obra finalizada.			
7. INDICADORES			
N° de obras de mitigación para la reducción del riesgo terminadas / N° de obras programadas.			
8. COSTO ESTIMADO			
\$ 2.792.790.547			

Programa 2. Reducción del Riesgo

Subprograma 2.3 Reducción del Riesgo por Encharcamientos

Acción No. 2.3.1		Mantenimiento correctivo y preventivo del sistema de drenaje construido.	
1. OBJETIVOS			
Desarrollar procesos de sensibilización, seguimiento, identificación, recuperación, mitigación y control de problemáticas ambientales que incidan en el deterioro de la estructura ecológica principal local y en las zonas de ronda hidráulica del Río Bogotá.			
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN			
En el lugar donde se sitúa la vía que comunica a la Localidad 11 de Suba con el Municipio de Cota exactamente desde el Kilómetro 3 hasta el Puente la Virgen, se evidencia que el Decreto 2811 de 1974 no está siendo aplicado, toda vez que en el POT se establece una distancia de máximo 30 metros de ancho en cada uno de sus cauces lo cual no corresponde con el espacio de utilización de la vía. Adicionalmente en el parágrafo 2 del artículo 45 del POT se menciona que para el sector de Suba, la ZMPA es de 50mts según el acuerdo 26 de 1996. Con lo anterior se evidencia el sector en mención se ha visto afectado en las temporadas de lluvias teniendo en cuenta que la presencia de la vía en el sector no concuerda con el cumplimiento de la normativa de construcción ni se ha tenido en cuenta lo establecido en el POT en cuanto a la distancia de la ZMPA. Lo anterior posibilita el escenario de encharcamientos en temporadas de lluvias toda vez que cuando el nivel del agua del río supera los límites del jarillón, ocasionando el represamiento del cauce y trasladando el agua hacia la vía y generando caos vehicular en el sector.			
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN			
Obra de adecuación hidráulica para la recuperación de las acciones eco sistémicas de la cuenca del Río Bogotá.			
3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción: Encharcamientos		3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción: Reducción de Riesgos.	
4. APLICAR LAS LA MEDIDA			
4.1. Población objetivo: 4.800 habitantes de la zona de ronda 320 habitantes en zona de influencia 800 niños y niñas 480 personas sensibilizadas	4.2. Lugar de aplicación: Zona de Ronda del Río Bogotá	4.3. Plazo: (periodo en años) 2 años	
5. RESPONSABLES			
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora: Alcaldía Local de Suba – Fondo de Desarrollo Local (FDL), Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR			
5.2. Coordinación interinstitucional requerida: Alcaldía Local de Suba, Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR			
6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS			
Obra terminada.			
7. INDICADORES			
N° de obras de recuperación para la reducción del riesgo terminadas / N° de obras programadas			
8. COSTO ESTIMADO			
\$ 1.400.000.000			

Programa 2. Reducción del Riesgo

Subprograma 2.4 Reducción del Riesgo por Contaminación de Ecosistemas

Acción No. 2.4.1		Mantenimiento correctivo y preventivo del sistema de drenaje construido.	
1. OBJETIVOS			
Desarrollar procesos de sensibilización, seguimiento, identificación, recuperación, mitigación y control de problemáticas ambientales que incidan en el deterioro de la estructura ecológica principal local y en las zonas de ronda hidráulica del Río Bogotá.			
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN			
En la actualidad para los Parques Ecológicos Distritales de humedales de Córdoba, Juan Amarillo, La Conejera y Torca Guaymaral, existentes en la localidad de suba, se han identificado dentro de las principales problemáticas y Tensionantes la mala calidad del agua (presencia de grasas, aceites, tensoactivos etc) aspecto generado en torno a la ausencia de conciencia ambiental, asentamientos y viviendas ilegales, acciones fraudulentas para reducir costos en el pago de servicios públicos, crecimiento y desarrollo de construcciones aludadas y en general el desconocimiento de la normatividad ambiental aplicable.			
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN			
Obra de adecuación hidráulica para la recuperación de las acciones eco sistémicas de la cuenca del Río Bogotá.			
3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción: Contaminación de Ecosistemas		3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción: Reducción de Riesgos.	
4. APLICAR LAS LA MEDIDA			
4.1. Población objetivo: 4.800 habitantes de la zona 320 habitantes en zona de influencia 800 niños y niñas 480 personas sensibilizadas	4.2. Lugar de aplicación: Zona de Ronda del Río Bogotá	4.3. Plazo: (periodo en años) 2 años	
5. RESPONSABLES			
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora: Alcaldía Local de Suba – Fondo de Desarrollo Local (FDL), Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR			
5.2. Coordinación interinstitucional requerida: Alcaldía Local de Suba, Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR			
6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS			
Obra terminada.			
7. INDICADORES			
N° de obras de recuperación para la reducción del riesgo terminadas / N° de obras programadas.			
8. COSTO ESTIMADO			
\$ 1.400.000.000			

Programa 2. Reducción del Riesgo

Subprograma 2.5 Reducción del Riesgo Sísmico

Acción No. 2.5.1		Sensibilización comunitaria en temas de riesgo asociado con la construcción en laderas.	
1. OBJETIVOS			
Desarrollar procesos de sensibilización en temas relacionados con construcciones informales y su vulnerabilidad por riesgo Sísmico.			
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN			
En la actualidad para los Parques Ecológicos Distritales de humedales de Córdoba, Juan Amarillo, La Conejera y Torca Guaymaral, existentes en la localidad de suba, se han identificado dentro de las principales problemáticas y Tensionantes la mala calidad del agua (presencia de grasas, aceites, tensoactivos etc) aspecto generado en torno a la usencia de conciencia ambiental, asentamientos y viviendas ilegales, acciones fraudulentas para reducir costos en el pago de servicios públicos, crecimiento y desarrollo de construcciones aladañas y en general el desconocimiento de la normatividad ambiental aplicable.			
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN			
Convocatorias comunitarias para procesos de sensibilización en torno a la vulnerabilidad en construcciones informales, laderas etc y su relación con el riesgo sísmico.			
3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción: Riesgo Sísmico		3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción: Reducción de Riesgos.	
4. APLICAR LAS LA MEDIDA			
4.1. Población objetivo: Habitantes de la localidad de Suba	4.2. Lugar de aplicación: Propiedad horizontal, Instituciones Educativas Distritales, Comunidad en general.	4.3. Plazo: (periodo en años) 1 año.	
5. RESPONSABLES			
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora: IDIGER			
5.2. Coordinación interinstitucional requerida: IDIGER, Cuerpo Oficial de Bomberos de Suba, Representante de Org. Sociales y Comunitarias de Suba.			
6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS			
Comunidad sensibilizada. Comunidad menos vulnerable.			
7. INDICADORES			
No. de sensibilizaciones / No. de sensibilizaciones programadas			
8. COSTO ESTIMADO			
No aplica en la presente ficha.			

Programa 4. Fortalecimiento Institucional y Comunitario

Subprograma 4.1 Fortalecimiento del CLGR-CC

Acción No. 4.1.1		Capacitación en Gestión del Riesgo para integrantes del Consejo Local de Gestión de Riesgos y Cambio Climático – CLGR-CC	
1. OBJETIVOS			
<ol style="list-style-type: none"> Fortalecer los conocimientos relacionados con la gestión del riesgo Formar a los miembros del CLGR-CC de Suba en lo relacionado con la atención a emergencias Incrementar conocimientos respecto al funcionamiento y operatividad de las entidades de respuesta. 			
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN			
Las diferentes actividades desarrolladas por cada uno de los miembros del CLGR-CC de Suba, en el marco del cumplimiento de sus metas institucionales, a menudo distan de las acciones adelantadas por las entidades de respuesta a emergencias y a los marcos de actuación de cada entidad en situaciones de emergencia. En este sentido, la acción propuesta, pretende situar a los integrantes del Consejo en el conocimiento de cada uno de los sistemas de funcionamiento en cuanto a emergencias en el nivel local y de esta forma conseguir una articulación idónea y de calidad en casos de emergencia.			
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN			
Adelantar cronograma de capacitación en temarios relacionados con la respuesta y articulación de las entidades en casos de emergencia en el nivel local.			
3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción: Todos los escenarios		3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción: Fortalecimiento institucional y comunitario.	
4. APLICAR LAS LA MEDIDA			
4.1. Población objetivo: Integrantes del CLGR-CC de Suba	4.2. Lugar de aplicación: Localidad de Suba	4.3. Plazo: (periodo en años) 1 año	
5. RESPONSABLES			
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora: Todas las entidades del CLGR-CC.			
5.2. Coordinación interinstitucional requerida: Alcaldía Local de suba			
6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS			
CLGR-CC de suba conocedor de los procedimientos de articulación en caso de emergencia.			
7. INDICADORES			
No. de programas de capacitación adelantados/No. de programas de capacitación programados.			
8. COSTO ESTIMADO			
\$ 30'000.000.oo			

Programa 4. Fortalecimiento Institucional y Comunitario

Subprograma 4.1 Fortalecimiento del CLGR-CC

Acción No. 4.1.2		Capacitación en fenómenos amenazantes y aspectos de vulnerabilidad en la localidad.	
1. OBJETIVOS			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Fortalecer los conocimientos relacionados con la gestión del riesgo 2. Formar a los miembros del CLGR-CC de Suba en lo relacionado con la atención a emergencias 3. Incrementar conocimientos respecto al funcionamiento y operatividad de las entidades de respuesta. 			
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN			
<p>Las diferentes actividades desarrolladas por cada uno de los miembros del CLGR-CC de Suba, en el marco del cumplimiento de sus metas institucionales, a menudo distan de las acciones adelantadas por las entidades de respuesta a emergencias y a los marcos de actuación de cada entidad en situaciones de emergencia. Así mismo, de los fenómenos de origen natural cuyas problemáticas orientan las acciones del Consejo. En este sentido, la acción propuesta, pretende situar a los integrantes del Consejo en el conocimiento de cada uno de los sistemas de funcionamiento en cuanto a emergencias en el nivel local; adicionalmente, fortalecer conocimiento sobre temas relacionados con fenómenos de origen natural y su comportamiento en el marco de la prevención.</p>			
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN			
Adelantar cronograma de capacitación en temarios relacionados con la respuesta y articulación de las entidades en casos de emergencia en el nivel local.			
3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción: Todos los escenarios		3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción: Fortalecimiento institucional y comunitario.	
4. APLICAR LAS LA MEDIDA			
4.1. Población objetivo: Integrantes del CLGR-CC de Suba	4.2. Lugar de aplicación: Localidad de Suba	4.3. Plazo: (periodo en años) 1 año	
5. RESPONSABLES			
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora: Todas las entidades del CLGR-CC			
5.2. Coordinación interinstitucional requerida: Alcaldía Local de suba			
6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS			
CLGR-CC de suba conocedor de los temas relacionados con fenómenos de origen natural y su comportamiento en el marco de la prevención.			
7. INDICADORES			
No. de programas de capacitación adelantados/No. de programas de capacitación programados.			
8. COSTO ESTIMADO			
\$ 30'000.000.00			

Programa 5. Preparación para la Respuesta

Subprograma 5.1 Fortalecimiento del Recurso Humano para la Respuesta a Emergencias

Acción No. 5.1.1		Capacitación en respuesta a emergencias para integrantes de instituciones (todas las instituciones).	
1. OBJETIVOS			
<ol style="list-style-type: none"> Fortalecer los conocimientos relacionados con la gestión del riesgo en instituciones locales. Incrementar conocimientos respecto al funcionamiento y operatividad de las entidades de respuesta. 			
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN			
El desconocimiento de los marcos de actuación institucionales, así como los procedimientos adelantados en caso de emergencias por las diferentes instituciones locales, genera confusión en la comunidad institucional en el nivel local. La acción propuesta busca orientar a las instituciones en el conocimiento de cada uno de los sistemas de funcionamiento y respuesta a emergencias.			
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN			
Adelantar cronograma de capacitación en temarios relacionados con la respuesta y articulación de las entidades en casos de emergencia en el nivel local.			
3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción: Todos los escenarios		3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción: Preparación para la respuesta	
4. APLICAR LAS LA MEDIDA			
4.1. Población objetivo: Instituciones de la localidad de Suba.	4.2. Lugar de aplicación: Localidad de Suba	4.3. Plazo: (periodo en años) 1 año	
5. RESPONSABLES			
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora: Alcaldía Local de Suba			
5.2. Coordinación interinstitucional requerida: Alcaldía Local de Suba			
6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS			
Procedimientos de articulación en caso de emergencia.			
7. INDICADORES			
No. de programas de capacitación adelantados/No. de programas de capacitación programados.			
8. COSTO ESTIMADO			
\$ 30'000.000.00			

Programa 5. Preparación para la Respuesta

Subprograma 5.2 Fortalecimiento para la Estabilización Social

Acción No. 5.2.1		Conformación de Centro de Reserva en la Localidad	
1. OBJETIVOS			
<ol style="list-style-type: none"> Fortalecer la capacidad de respuesta a emergencias en el nivel local Atender de manera oportuna e idónea las emergencias presentadas, haciendo uso de equipos y herramientas disponibles en la localidad. Prestar servicio óptimo a la comunidad en caso de emergencias. 			
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN			
<p>A menudo, la carencia de herramientas y/o equipos en la respuesta, limita la oportunidad en la prestación del servicio. La presente acción propone dotar el centro de reserva existente en la localidad de equipos suficientes para la prestación de un servicio idóneo y que esté disponible de forma inmediata en caso de emergencias presentadas en el nivel local.</p>			
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN			
Dotación de elementos para la respuesta a emergencias en el centro de reserva.			
3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción: Todos los escenarios		3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción: Preparación para la respuesta.	
4. APLICAR LAS LA MEDIDA			
4.1. Población objetivo: N.A.	4.2. Lugar de aplicación: Localidad de Suba	4.3. Plazo: (periodo en años) 1 año	
5. RESPONSABLES			
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora: Alcaldía Local de Suba			
5.2. Coordinación interinstitucional requerida: Alcaldía Local de Suba			
6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS			
Centros de reserva dotados/Centros de reserva a dotar			
7. INDICADORES			
Centro de reserva de la localidad de suba dotado de herramientas y/o quipos disponibles de forma inmediata en caso de emergencia.			
8. COSTO ESTIMADO			
40'000.000.00			

**CLR-CC
Suba**

Formulación de Acciones a Corto Plazo



Bogotá D.C

Octubre de 2019

Programa 1. Conocimiento del Riesgo

Subprograma 1.1 Conocimiento del Riesgo por Derrame de Materiales Peligrosos – Escape de Gas

Acción No. 1.1.1	TITULO DE LA ACCIÓN: Elaborar y actualizar del documento de Caracterización de Escenario de Riesgo por Derrame de Materiales Peligrosos – Escape de Gas
1. OBJETIVOS	
<ol style="list-style-type: none">1. Consolidar la información correspondiente al escenario de riesgo por Derrame de Materiales Peligrosos, teniendo en cuenta las emergencias ocurridas por el fenómeno en la localidad, exactamente en el barrio Rincón de suba.2. Destacar las afectaciones, daños y pérdidas que la emergencia a generado, haciendo hincapié en los diferentes factores y causas que favorecieron la ocurrencia del fenómeno. Los actores involucrados, impacto social, institucional y los tipos de crisis ocurridos entre otros aspectos.3. Determinar las acciones de corto, mediano y largo plazo, así como sus responsables, que orientan procedimientos de conocimiento y reducción de riesgos, mitigación de las emergencias según el escenario caracterizado.4. Establecer una ruta de gestión que permita la verificación de las acciones enunciadas por parte del Consejo Local en el marco del Plan Local de Gestión de Riesgos y Cambio Climático.	
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN	
<p>El proceso de construcción de la vía Rincón Tabor, en la Localidad 11 de Suba, tramo comprendido entre la (Carrera 91 y Avenida calle 131A), desde la carrera 91 hasta la avenida la conejera (transversal 97) y la avenida en Tabor desde la avenida ciudad de Cali; se viene afectando el sector por algunos factores de tipo técnico y administrativo que han generado eventos de emergencia por escapes de gas de tubos de 1\2, 3\4 1,2,3 y hasta de 4 pulgadas. Algunos de los factores que han venido favoreciendo este fenómeno se describen a continuación:</p> <p>No se evidencia seguimiento a las acciones adelantadas por el contratista de la obra. Esto sumado a las perforaciones erróneas durante la construcción favoreciendo la ocurrencia del fenómeno.</p> <p>No se ha hecho visible la aplicación de los procedimientos del plan de contingencias para el manejo de la emergencia, ni la aplicabilidad de los procedimientos del sistema comando de incidentes durante la emergencia.</p>	
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN	
Elaborar y actualizar del documento de Caracterización de Escenario de Riesgo por Derrame de Materiales Peligrosos – Escape de Gas.	

3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción: Derrame de Materiales Peligrosos por Escape de Gas - MATPEL		3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción: Conocimiento del Riesgo	
4. APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
4.1. Población objetivo: Comunidad habitante y transitoria del barrio Rincón de Suba	4.2. Lugar de aplicación: (Carrera 91 y Avenida calle 131A), desde la carrera 91 hasta la avenida la conejera (transversal 97) y la avenida en Tabor desde la avenida ciudad de Cali.		4.3. Plazo: (periodo en años) 1 año
5. RESPONSABLES			
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora: IDIGER y Cuerpo Oficial de Bomberos de Suba.			
5.2. Coordinación interinstitucional requerida: IDIGER y Cuerpo Oficial de Bomberos de Suba y Cruz Roja.			
6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS			
Documento de Caracterización del Escenario de Riesgo priorizado.			
7. INDICADORES			
Documento de caracterización de escenario de riesgo por derrame de materiales peligrosos realizado/Documento de caracterización de escenario de riesgo por derrame de materiales peligrosos proyectado			
8. COSTO ESTIMADO			
No estimado durante la realización de la presente ficha.			

Programa 1. Conocimiento del Riesgo

Subprograma 1.2 Conocimiento del Riesgo por Incendios Forestales

Acción No. 1.2.1	TITULO DE LA ACCIÓN: Evaluación del riesgo por Incendios Forestales en cuanto a la verificación de material pirogénico y zonificaciones de vulnerabilidad y/o amenaza.
1. OBJETIVOS	
<ol style="list-style-type: none">1. Consolidar la información correspondiente al escenario de riesgo por incendios forestales, teniendo en cuenta las emergencias ocurridas por el fenómeno en la localidad.2. Destacar las afectaciones, daños y pérdidas que la emergencia a generado, haciendo hincapié en los diferentes factores y causas que favorecieron la ocurrencia del fenómeno. Los actores involucrados, impacto social, institucional y los tipos de crisis ocurridos entre otros aspectos.3. Determinar las acciones de corto, mediano y largo plazo, así como sus responsables, que orientan procedimientos de conocimiento y reducción de riesgos, mitigación de las emergencias según el escenario caracterizado.4. Establecer una ruta de gestión que permita la verificación de las acciones enunciadas por parte del Consejo Local en el marco del Plan Local de Gestión de Riesgos y Cambio Climático.	
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN	
<p>Los habitantes de calle que visitan con frecuencia el cerro, realizando quemas indiscriminadas, contaminación, instalación de cambuches. Adicionalmente los habitantes de la localidad a menudo acostumbran a realizar actividades de Ciclo montañismo, senderismo, paseos de olla y demás actividades de tipo cultural que propician la contaminación del cerro con sustancias y agentes contaminantes.</p> <p>Las quemas prohibidas por su parte, son a menudo actividades que incrementan el riesgo de ocurrencia de incendios forestales. El consumo de sustancias psicoactivas y el descuido en el manejo de colillas y botellas de vidrio son otros de los factores visibles en el lugar y que con frecuencia son los causantes de la ocurrencia de este fenómeno.</p> <p>Adicionalmente, el origen de las especies sembradas en el punto, y sus componentes acelerantes, incrementan la agilidad de la propagación del incendio.</p>	
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN	
Elaborar y actualizar del documento de Caracterización de Escenario de Riesgo por Incendios forestales.	

3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción: Incendios Forestales.		3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción: Conocimiento del Riesgo.	
4. APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
4.1. Población objetivo: Población residente y transitoria del cerro La Conejera	4.2. Lugar de aplicación: Cerro Conejera y corredores de movilidad previamente señalizados.	4.3. Plazo: (periodo en años) 1 año.	
5. RESPONSABLES			
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora: Coordinación del IDIGER y el Cuerpo Oficial de Bomberos de Suba.			
5.2. Coordinación interinstitucional requerida: Coordinación del IDIGER y el Cuerpo Oficial de Bomberos de Suba.			
6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS			
Documento de Caracterización de Escenario de Riesgo actualizado.			
7. INDICADORES			
Documento de caracterización de escenario de riesgo por Incendios Forestales realizado/Documento de caracterización de escenario de riesgo por incendios forestales elaborado.			
8. COSTO ESTIMADO			
No estimado durante la realización de la presente ficha.			

Programa 1. Conocimiento del Riesgo

Subprograma 1.3 Conocimiento del Riesgo por Remoción en Masa

Acción No. 1.3.1		TÍTULO DE LA ACCIÓN: Evaluación del riesgo por Movimientos en Masa	
1. OBJETIVOS			
<p>5. Consolidar la información correspondiente al escenario de riesgo por movimientos en masa, teniendo en cuenta las emergencias ocurridas por el fenómeno en la localidad.</p> <p>6. Destacar las afectaciones, daños y pérdidas que la emergencia a generado, haciendo hincapié en los diferentes factores y causas que favorecieron la ocurrencia del fenómeno. Los actores involucrados, impacto social, institucional y los tipos de crisis ocurridos entre otros aspectos.</p> <p>7. Determinar las acciones de corto, mediano y largo plazo, así como sus responsables, que orientan procedimientos de conocimiento y reducción de riesgos, mitigación de las emergencias según el escenario caracterizado.</p> <p>8. Establecer una ruta de gestión que permita la verificación de las acciones enunciadas por parte del Consejo Local en el marco del Plan Local de Gestión de Riesgos y Cambio Climático.</p>			
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN			
<p>Punto previamente identificado en el marco del Consejo Local de Gestión de Riesgos y Cambio Climático – CLGR-CC, el cual ha presentado desprendimientos de suelo, presencia de erosión superficial dada la explotación de materiales en usos anteriores y filtraciones de agua entre otros aspectos. Adicionalmente la habitabilidad de familias de bajos recursos socio económicos cuyas prácticas sociales y arraigos culturales se niegan a acatar recomendaciones de restricción de uso.</p>			
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN			
Elaborar y actualizar del documento de Caracterización de Escenario de Riesgo por Movimientos en Masa.			
3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción:		3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción:	
Movimientos en masa		Conocimiento del Riesgo.	
4. APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
4.1. Población objetivo:	4.2. Lugar de aplicación:	4.3. Plazo: (periodo en años)	
Población residente y transitoria del cerro mirador de los nevados	Cerro mirador de los nevados y corredores de movilidad reviamente señalizados.	1 año	

5. RESPONSABLES		
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora:		
Alcaldía Local de Suba, Cuerpo Oficial de Bomberos de Suba e IDIGER.		
5.2. Coordinación interinstitucional requerida:		
Alcaldía Local de Suba, Cuerpo Oficial de Bomberos de Suba e IDIGER.		
6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS		
Documento de Caracterización de Escenario de Riesgo actualizado.		
7. INDICADORES		
Documento de caracterización de escenario de riesgo por Movimientos en masa realizado/Documento de caracterización de escenario de riesgo por movimientos en masa elaborado.		
8. COSTO ESTIMADO		
No estimado durante la realización de la presente ficha.		

Programa 1. Conocimiento del Riesgo

Subprograma 1.4 Conocimiento del Riesgo por Encharcamientos

Acción No. 1.4.1	TITULO DE LA ACCIÓN: Evaluación de amenaza por inundación y encharcamiento en la vía que conduce de Suba a Cota.
1. OBJETIVOS	
<ol style="list-style-type: none">1. Consolidar la información correspondiente al escenario de riesgo por encharcamientos, teniendo en cuenta las emergencias ocurridas por el fenómeno en la localidad.2. Destacar las afectaciones, daños y pérdidas que la emergencia a generado, haciendo hincapié en los diferentes factores y causas que favorecieron la ocurrencia del fenómeno. Los actores involucrados, impacto social, institucional y los tipos de crisis ocurridos entre otros aspectos.3. Determinar las acciones de corto, mediano y largo plazo, así como sus responsables, que orientan procedimientos de conocimiento y reducción de riesgos, mitigación de las emergencias según el escenario caracterizado.4. Establecer una ruta de gestión que permita la verificación de las acciones enunciadas por parte del Consejo Local en el marco del Plan Local de Gestión de Riesgos y Cambio Climático.	
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN	
<p>En el lugar donde se sitúa la vía que comunica a la Localidad 11 de Suba con el Municipio de Cota exactamente desde el Kilómetro 3 hasta el Puente la Virgen, se evidencia que el Decreto 2811 de 1974 no está siendo aplicado, toda vez que en el POT se establece una distancia de máximo 30 metros de ancho en cada uno de sus cauces lo cual no corresponde con el espacio de utilización de la vía. Adicionalmente en el parágrafo 2 del artículo 45 del POT se menciona que para el sector de Suba, la ZMPA es de 50mts según el acuerdo 26 de 1996. Con lo anterior se evidencia el sector en mención se ha visto afectado en las temporadas de lluvias teniendo en cuenta que la presencia de la vía en el sector no concuerda con el cumplimiento de la normativa de construcción ni se ha tenido en cuenta lo establecido en el POT en cuanto a la distancia de la ZMPA. Lo anterior posibilita el escenario de encharcamientos en temporadas de lluvias toda vez que cuando el nivel del agua del río supera los límites del jarillón, ocasionando el represamiento del cauce y trasladando el agua hacia la vía y generando caos vehicular en el sector.</p>	
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN	
Elaborar y actualizar del documento de Caracterización de Escenario de Riesgo por Encharcamientos.	

3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción: Encharcamientos		3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción: Conocimiento del Riesgo.
4. APLICACIÓN DE LA MEDIDA		
4.1. Población objetivo: Población residente y transitoria de la vía Suba-Cota.	4.2. Lugar de aplicación: Vía Suba - Cota y corredores de movilidad previamente señalizados.	4.3. Plazo: (periodo en años) 1 año
5. RESPONSABLES		
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora: Alcaldía Local de Suba, Cuerpo Oficial de Bomberos de Suba e IDIGER.		
5.2. Coordinación interinstitucional requerida: Alcaldía Local de Suba, Cuerpo Oficial de Bomberos de Suba e IDIGER.		
6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS		
Documento de Caracterización de Escenario de Riesgo actualizado.		
7. INDICADORES		
Documento de caracterización de escenario de riesgo por encharcamientos/Documento de caracterización de escenario de riesgo por encharcamientos elaborado.		
8. COSTO ESTIMADO		
No estimado durante la realización de la presente ficha.		

Programa 1. Conocimiento del Riesgo

Subprograma 1.5 Conocimiento del Riesgo por Contaminación de Ecosistemas

Acción No. 1.5.1	TITULO DE LA ACCIÓN: Evaluación del riesgo por "Contaminación de Ecosistemas"
1. OBJETIVOS	
<ol style="list-style-type: none">1. Consolidar la información correspondiente al escenario de riesgo por contaminación de ecosistemas, teniendo en cuenta las emergencias ocurridas por el fenómeno en la localidad.2. Destacar las afectaciones, daños y pérdidas que la emergencia a generado, haciendo hincapié en los diferentes factores y causas que favorecieron la ocurrencia del fenómeno. Los actores involucrados, impacto social, institucional y los tipos de crisis ocurridos entre otros aspectos.3. Determinar las acciones de corto, mediano y largo plazo, así como sus responsables, que orientan procedimientos de conocimiento y reducción de riesgos, mitigación de las emergencias según el escenario caracterizado.4. Establecer una ruta de gestión que permita la verificación de las acciones enunciadas por parte del Consejo Local en el marco del Plan Local de Gestión de Riesgos y Cambio Climático.	
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN	
En la actualidad para los Parques Ecológicos Distritales de humedales de Córdoba, Juan Amarillo, La Conejera y Torca Guaymaral, existentes en la localidad de suba, se han identificado dentro de las principales problemáticas y Tensionantes la mala calidad del agua (presencia de grasas, aceites, tensoactivos etc) aspecto generado en torno a la usencia de conciencia ambiental, asentamientos y viviendas ilegales, acciones fraudulentas para reducir costos en el pago de servicios públicos, crecimiento y desarrollo de construcciones aldeañas y en general el desconocimiento de la normatividad ambiental aplicable.	
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN	
Elaborar y actualizar del documento de Caracterización de Escenario de Riesgo por Contaminación de Ecosistemas.	
3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción: Contaminación de Ecosistemas	3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción: Conocimiento del Riesgo.

4. APLICACIÓN DE LA MEDIDA

4.1. Población objetivo:

Población residente y transitoria de la localidad 11 de suba

4.2. Lugar de aplicación:

Localidad de Suba

4.3. Plazo: (periodo en años)

1 año.

5. RESPONSABLES

5.1. Entidad, institución u organización ejecutora:

Alcaldía Local de Suba, Cuerpo Oficial de Bomberos de Suba, IDIGER, Secretaría Distrital de Ambiente – SDA y Empresa de Acueducto, Alcantarillado y Aseo de Bogotá D.C. - EAAB

5.2. Coordinación interinstitucional requerida:

Alcaldía Local de Suba, Cuerpo Oficial de Bomberos de Suba, IDIGER, Secretaría Distrital de Ambiente – SDA y Empresa de Acueducto, Alcantarillado y Aseo de Bogotá D.C. - EAAB

6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS

Documento de Caracterización de Escenario de Riesgo actualizado.

7. INDICADORES

Documento de caracterización de escenario de riesgo por Contaminación de ecosistemas elaborado/Documento de caracterización de escenario de riesgo por Contaminación de ecosistemas proyectado.

8. COSTO ESTIMADO

No estimado durante la realización de la presente ficha.

Programa 1. Conocimiento del Riesgo

Subprograma 1.6 Conocimiento del Riesgo por Accidentes de Tránsito

Acción No. 1.6.1	TITULO DE LA ACCIÓN: Diseño y especificaciones de medidas de intervención - Análisis de geo-referencia teniendo en cuenta los puntos en donde más se presentan accidentes de tránsito.
1. OBJETIVOS	
<ol style="list-style-type: none">1. Consolidar la información correspondiente al escenario de riesgo por accidentes de tránsito, teniendo en cuenta las emergencias ocurridas por el fenómeno en la localidad.2. Destacar las afectaciones, daños y pérdidas que la emergencia a generado, haciendo hincapié en los diferentes factores y causas que favorecieron la ocurrencia del fenómeno. Los actores involucrados, impacto social, institucional y los tipos de crisis ocurridos entre otros aspectos.3. Determinar las acciones de corto, mediano y largo plazo, así como sus responsables, que orientan procedimientos de conocimiento y reducción de riesgos, mitigación de las emergencias según el escenario caracterizado.4. Establecer una ruta de gestión que permita la verificación de las acciones enunciadas por parte del Consejo Local en el marco del Plan Local de Gestión de Riesgos y Cambio Climático.	
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN	
<p>De acuerdo al reporte generado por la Central de Información y telecomunicaciones (CITEL) de la Cruz Roja Colombiana Seccional Cundinamarca y Bogotá, en el año 2017 y el año electivo, la Unidad Integral de Respuesta (UIR) atendió 80 casos relacionados con accidentes de tránsito.</p> <p>Un claro ejemplo de ello, se presentó en la UPZ – la Floresta, barrio Club los lagartos-, estabilización de paciente masculino en calidad de ciclista, según reporte de la comunidad, se pasó el semáforo en rojo y fue arrollado por una camioneta.</p> <p>Por otra parte, el desacato a las normas del Código Nacional de Tránsito y Transporte, en el caso del ciclista posible desconocimiento del Artículo 94 referente a las “Normas generales para bicicletas, triciclos, motocicletas, motociclos, y moto triciclos” representa un factor relevante a la hora de identificar y caracterizar el presente escenario de riesgo.</p>	
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN	
Elaborar y actualizar del documento de Caracterización de Escenario de Riesgo por Accidentes de Tránsito	

3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción: Accidentes de Tránsito		3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción: Conocimiento del Riesgo.	
4. APLICACIÓN DE LA MEDIDA			
4.1. Población objetivo: Población residente y transitoria de la localidad 11 de suba	4.2. Lugar de aplicación: Localidad de Suba	4.3. Plazo: (periodo en años) 1 año	
5. RESPONSABLES			
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora: Alcaldía Local de suba, Cuerpo Oficial de Bomberos – UAECOB, Cruz Roja Colombiana y Secretaría Distrital de Movilidad - SDM.			
5.2. Coordinación interinstitucional requerida: Alcaldía Local de suba, Cuerpo Oficial de Bomberos – UAECOB, Cruz Roja Colombiana y Secretaría Distrital de Movilidad - SDM.			
6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS			
Documento de Caracterización de Escenario de Riesgo actualizado.			
7. INDICADORES			
Documento de caracterización de escenario de riesgo por accidentes de tránsito elaborado/Documento de caracterización de escenario de riesgo por accidentes de tránsito proyectado.			
8. COSTO ESTIMADO			
No estimado durante la realización de la presente ficha.			

Programa 1. Conocimiento del Riesgo

Subprograma 1.7 Conocimiento del Riesgo Sísmico

Acción No. 1.7.1	TÍTULO DE LA ACCIÓN: Evaluación de vulnerabilidad estructural y funcional de edificaciones indispensables.
1. OBJETIVOS	
<ol style="list-style-type: none">1. Consolidar la información correspondiente al escenario de riesgo por sismos, teniendo en cuenta las emergencias ocurridas por el fenómeno en la localidad.2. Destacar las afectaciones, daños y pérdidas que la emergencia a generado, haciendo hincapié en los diferentes factores y causas que favorecieron la ocurrencia del fenómeno. Los actores involucrados, impacto social, institucional y los tipos de crisis ocurridos entre otros aspectos.3. Determinar las acciones de corto, mediano y largo plazo, así como sus responsables, que orientan procedimientos de conocimiento y reducción de riesgos, mitigación de las emergencias según el escenario caracterizado.4. Establecer una ruta de gestión que permita la verificación de las acciones enunciadas por parte del Consejo Local en el marco del Plan Local de Gestión de Riesgos y Cambio Climático.	
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN	
<p>Bogotá se encuentra en una zona de amenaza intermedia, y de acuerdo con las distancias de las fuentes, existe la probabilidad de que un sismo esté entre los 6 y 7 grados en la escala de Richter. Un estudio publicado por la revista Semana, asegura que la ciudad de Bogotá se encuentra dentro de una probabilidad sísmica con riesgo alto teniendo en cuenta factores que incrementan la amenaza como lo son su características en la construcción, el crecimiento urbanístico acelerado y el incumplimiento de la normativa de caraca las normas sismo resistentes.</p>	
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN	
Elaborar y actualizar del documento de Caracterización de Escenario de Riesgo sísmico.	
3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción: Riesgo sísmico	3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción: Conocimiento del Riesgo.

4. APLICACIÓN DE LA MEDIDA

4.1. Población objetivo:

Población residente y transitoria de la localidad 11 de suba

4.2. Lugar de aplicación:

Localidad de Suba

4.3. Plazo: (periodo en años)

1 año.

5. RESPONSABLES

5.1. Entidad, institución u organización ejecutora:

Alcaldía Local de suba, Cuerpo Oficial de Bomberos – UAESCOBB, Cruz Roja Colombiana e IDIGER.

5.2. Coordinación interinstitucional requerida:

Alcaldía Local de suba, Cuerpo Oficial de Bomberos – UAESCOBB, Cruz Roja Colombiana e IDIGER.

6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS

Documento de Caracterización de Escenario de Riesgo actualizado.

7. INDICADORES

Documento de caracterización de escenario de riesgo por Sismos elaborado/Documento de caracterización de escenario de riesgo sísmico proyectado.

8. COSTO ESTIMADO

No estimado durante la realización de la presente ficha.

Programa 2. Reducción del Riesgo

Subprograma 2.1 Reducción del Riesgo por Derrame de Materiales Peligrosos – Escape de Gas

Acción No. 2.1.1	TITULO DE LA ACCIÓN: Realización de programas de promoción y prevención para la comunidad del barrio Rincón de Suba con relación al riesgo generado - Simulacro Comunitario por Escape de Gas – Barrio el Rincón
1. OBJETIVOS	
<ol style="list-style-type: none">1. Instar a la comunidad residente del sector a la participación en actividades orientadas al conocimiento del manejo efectivo de emergencias2. Dar a conocer a la comunidad los mecanismos de prevención de emergencias y manejo de desastres.3. Fortalecer la operatividad de las entidades de respuesta durante la atención de emergencias presentadas por escapes de Gas.	
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN	
<p>El proceso de construcción de la vía Rincón Tabor, en la Localidad 11 de Suba, tramo comprendido entre la (Carrera 91 y Avenida calle 131A), desde la carrera 91 hasta la avenida la conejera (transversal 97) y la avenida en Tabor desde la avenida ciudad de Cali; se viene afectando el sector por algunos factores de tipo técnico y administrativo que han generado eventos de emergencia por escapes de gas de tubos de 1½, 3¼ 1,2,3 y hasta de 4 pulgadas.</p> <p>Por lo anterior, se hacen necesarios los procesos participativos gracias a los cuales la comunidad fortalezca su preparación ante el manejo de la emergencia y la prevención de desastres.</p> <p>De otra manera, la articulación de las entidades de respuesta ante los eventos de gran magnitud, supone una preparación permanente en cuya puesta en escena se logren socializar falencias que surjan durante la operatividad de la atención. Por lo tanto, el ejercicio contribuye a evidencias aspectos a mantener ó mejorar.</p>	
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN	
Realizar de programas de promoción y prevención para la comunidad del barrio Rincón de Suba con relación al riesgo generado - Simulacro Comunitario por Escape de Gas – Barrio el Rincón.	
3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción: Derrame de Materiales Peligrosos por Escape de Gas - MATPEL	3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción: Reducción de Riesgos.

4. APLICACIÓN DE LA MEDIDA

4.1. Población objetivo:

Comunidad habitante y transitoria del barrio Rincón de Suba

4.2. Lugar de aplicación:

Parque vecinal Rincón de Suba

4.3. Plazo: (periodo en años)

N.A.

5. RESPONSABLES

5.1. Entidad, institución u organización ejecutora:

Consejo Local de Gestión de Riesgos y Cambio Climático

5.2. Coordinación interinstitucional requerida:

Articulación interinstitucional con entidades del Consejo Local.

Entidades coordinadoras: Cuerpo Oficial de Bomberos, IDIGER y Gas Natural

6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS

Comunidad preparada ante emergencias presentadas por escapes de gas en el sector.

Entidades de respuesta articuladas durante la emergencia.

7. INDICADORES

Programas de promoción y prevención realizados/Programas de promoción y prevención programados.

8. COSTO ESTIMADO

No aplica para la presente acción.

Programa 2. Reducción del Riesgo

Subprograma 2.2 Reducción del Riesgo por Remoción en Masa

Acción No. 2.2.1		Ejecución de la obra de mitigación de riesgo en parques de montaña y otras áreas de interés ambiental por parte de la Secretaría Distrital de Ambiente – SDA Contrato: SDA–2018 1487-2018 Objeto: “Contratar las obras de mitigación de riesgo en parques de montaña y otras áreas de interés ambiental”.
1. OBJETIVOS		
<ol style="list-style-type: none">1. Intervención del punto priorizado y catalogado como crítico en la localidad.2. Reducir el riesgo por movimientos en masa para habitantes residentes y visitantes del parque Mirador de los Nevados.		
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN		
<ol style="list-style-type: none">3. Punto previamente identificado en el marco del Consejo Local de Gestión de Riesgos y Cambio Climático – CLGR-CC, el cual ha presentado desprendimientos de suelo, presencia de erosión superficial dada la explotación de materiales en usos anteriores y filtraciones de agua entre otros aspectos, que incrementa el riesgo por movimientos en masa. Adicionalmente la habitabilidad de familias de bajos recursos socio económicos cuyas prácticas sociales y arraigos culturales quienes se niegan a acatar recomendaciones de restricción de uso, incrementa la atención del punto priorizado.		
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN		
Realizar obras de mitigación de riesgo por movimientos en masa en el parque Mirador de los Nevados y otras áreas de interés ambiental.		
3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción: Remoción en Masa	3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción: Reducción de Riesgos.	
4. APLICAR LAS LA MEDIDA		
4.1. Población objetivo: Comunidad habitante y transitoria del cerro y parque del	4.2. Lugar de aplicación: Cerro del Mirador de los Nevados.	4.3. Plazo: (periodo en años) 9 meses

Mirador de los Nevados en Suba.		
5. RESPONSABLES		
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora:		
Secretaría Distrital de Ambiente - SDA		
5.2. Coordinación interinstitucional requerida:		
SDA, IDIGER, Cuerpo Oficial de Bomberos de suba, Alcaldía Local de suba.		
6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS		
Obra finalizada.		
7. INDICADORES		
N° de obras de mitigación para la reducción del riesgo terminadas / N° de obras programadas.		
8. COSTO ESTIMADO		
\$ 2.792.790.547		

Programa 2. Reducción del Riesgo

Subprograma 2.3 Reducción del Riesgo por Encharcamientos

Acción No. 2.3.1		Mantenimiento correctivo y preventivo del sistema de drenaje construido.
1. OBJETIVOS		
Desarrollar procesos de sensibilización, seguimiento, identificación, recuperación, mitigación y control de problemáticas ambientales que incidan en el deterioro de la estructura ecológica principal local y en las zonas de ronda hidráulica del Río Bogotá.		
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN		
En el lugar donde se sitúa la vía que comunica a la Localidad 11 de Suba con el Municipio de Cota exactamente desde el Kilómetro 3 hasta el Puente la Virgen, se evidencia que el Decreto 2811 de 1974 no está siendo aplicado, toda vez que en el POT se establece una distancia de máximo 30 metros de ancho en cada uno de sus cauces lo cual no corresponde con el espacio de utilización de la vía. Adicionalmente en el parágrafo 2 del artículo 45 del POT se menciona que para el sector de Suba, la ZMPA es de 50mts según el acuerdo 26 de 1996. Con lo anterior se evidencia el sector en mención se ha visto afectado en las temporadas de lluvias teniendo en cuenta que la presencia de la vía en el sector no concuerda con el cumplimiento de la normativa de construcción ni se ha tenido en cuenta lo establecido en el POT en cuanto a la distancia de la ZMPA. Lo anterior posibilita el escenario de encharcamientos en temporadas de lluvias toda vez que cuando el nivel del agua del río supera los límites del jarillón, ocasionando el represamiento del cauce y trasladando el agua hacia la vía y generando caos vehicular en el sector.		
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN		
Obra de adecuación hidráulica para la recuperación de las acciones eco sistémicas de la cuenca del Río Bogotá.		
3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción: Encharcamientos	3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción: Reducción de Riesgos.	
4. APLICAR LAS LA MEDIDA		
4.1. Población objetivo: 4.800 habitantes de la zona de ronda 320 habitantes en zona de	4.2. Lugar de aplicación: Zona de Ronda del Río Bogotá	4.3. Plazo: (periodo en años) 2 años

<p>influencia</p> <p>800 niños y niñas</p> <p>480 personas sensibilizadas</p>		
5. RESPONSABLES		
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora:		
Alcaldía Local de Suba – Fondo de Desarrollo Local (FDL), Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR		
5.2. Coordinación interinstitucional requerida:		
Alcaldía Local de Suba, Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR		
6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS		
Obra terminada.		
7. INDICADORES		
N° de obras de recuperación para la reducción del riesgo terminadas / N° de obras programadas		
8. COSTO ESTIMADO		
\$ 1.400.000.000		

Programa 2. Reducción del Riesgo

Subprograma 2.4 Reducción del Riesgo por Contaminación de Ecosistemas

Acción No. 2.4.1		Mantenimiento correctivo y preventivo del sistema de drenaje construido.
1. OBJETIVOS		
Desarrollar procesos de sensibilización, seguimiento, identificación, recuperación, mitigación y control de problemáticas ambientales que incidan en el deterioro de la estructura ecológica principal local y en las zonas de ronda hidráulica del Río Bogotá.		
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN		
En la actualidad para los Parques Ecológicos Distritales de humedales de Córdoba, Juan Amarillo, La Conejera y Torca Guaymaral, existentes en la localidad de suba, se han identificado dentro de las principales problemáticas y Tensionantes la mala calidad del agua (presencia de grasas, aceites, tensoactivos etc) aspecto generado en torno a la usencia de conciencia ambiental, asentamientos y viviendas ilegales, acciones fraudulentas para reducir costos en el pago de servicios públicos, crecimiento y desarrollo de construcciones aledañas y en general el desconocimiento de la normatividad ambiental aplicable.		
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN		
Obra de adecuación hidráulica para la recuperación de las acciones eco sistémicas de la cuenca del Río Bogotá.		
3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción:	3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción:	
Contaminación de Ecosistemas	Reducción de Riesgos.	
4. APLICAR LAS LA MEDIDA		
4.1. Población objetivo:	4.2. Lugar de aplicación:	4.3. Plazo: (periodo en años)
4.800 habitantes de la zona 320 habitantes en zona de influencia 800 niños y niñas 480 personas sensibilizadas	Zona de Ronda del Río Bogotá	2 años

5. RESPONSABLES

5.1. Entidad, institución u organización ejecutora:

Alcaldía Local de Suba – Fondo de Desarrollo Local (FDL), Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR

5.2. Coordinación interinstitucional requerida:

Alcaldía Local de Suba, Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca - CAR

6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS

Obra terminada.

7. INDICADORES

N° de obras de recuperación para la reducción del riesgo terminadas / N° de obras programadas.

8. COSTO ESTIMADO

\$ 1.400.000.000

Programa 2. Reducción del Riesgo

Subprograma 2.5 Reducción del Riesgo Sísmico

Acción No. 2.5.1		Sensibilización comunitaria en temas de riesgo asociado con la construcción en laderas.	
1. OBJETIVOS			
Desarrollar procesos de sensibilización en temas relacionados con construcciones informales y su vulnerabilidad por riesgo Sísmico.			
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN			
En la actualidad para los Parques Ecológicos Distritales de humedales de Córdoba, Juan Amarillo, La Conejera y Torca Guaymaral, existentes en la localidad de suba, se han identificado dentro de las principales problemáticas y Tensionantes la mala calidad del agua (presencia de grasas, aceites, tensoactivos etc) aspecto generado en torno a la usencia de conciencia ambiental, asentamientos y viviendas ilegales, acciones fraudulentas para reducir costos en el pago de servicios públicos, crecimiento y desarrollo de construcciones alledañas y en general el desconocimiento de la normatividad ambiental aplicable.			
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN			
Convocatorias comunitarias para procesos de sensibilización en torno a la vulnerabilidad en construcciones informales, laderas etc y su relación con el riesgo sísmico.			
3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción:		3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción:	
Riesgo Sísmico		Reducción de Riesgos.	
4. APLICAR LAS LA MEDIDA			
4.1. Población objetivo:	4.2. Lugar de aplicación:	4.3. Plazo: (periodo en años)	
Habitantes de la localidad de Suba	Propiedad horizontal, Instituciones Educativas Distritales, Comunidad en general.	1 año.	
5. RESPONSABLES			
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora:			
IDIGER			

5.2. Coordinación interinstitucional requerida:

IDIGER, Cuerpo Oficial de Bomberos de Suba, Representante de Org. Sociales y Comunitarias de Suba.

6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS

Comunidad sensibilizada.

Comunidad menos vulnerable.

7. INDICADORES

No. de sensibilizaciones / No. de sensibilizaciones programadas

8. COSTO ESTIMADO

No aplica en la presente ficha.

Programa 4. Fortalecimiento Institucional y Comunitario

Subprograma 4.1 Fortalecimiento del CLGR-CC

Acción No. 4.1.1		Capacitación en Gestión del Riesgo para integrantes del Consejo Local de Gestión de Riesgos y Cambio Climático – CLGR-CC	
1. OBJETIVOS			
<ol style="list-style-type: none">1. Fortalecer los conocimientos relacionados con la gestión del riesgo2. Formar a los miembros del CLGR-CC de Suba en lo relacionado con la atención a emergencias3. Incrementar conocimientos respecto al funcionamiento y operatividad de las entidades de respuesta.			
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN			
Las diferentes actividades desarrolladas por cada uno de los miembros del CLGR-CC de Suba, en el marco del cumplimiento de sus metas institucionales, a menudo distan de las acciones adelantadas por las entidades de respuesta a emergencias y a los marcos de actuación de cada entidad en situaciones de emergencia. En este sentido, la acción propuesta, pretende situar a los integrantes del Consejo en el conocimiento de cada uno de los sistemas de funcionamiento en cuanto a emergencias en el nivel local y de esta forma conseguir una articulación idónea y de calidad en casos de emergencia.			
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN			
Adelantar cronograma de capacitación en temarios relacionados con la respuesta y articulación de las entidades en casos de emergencia en el nivel local.			
3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción:		3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción:	
Todos los escenarios		Fortalecimiento institucional y comunitario.	
4. APLICAR LAS LA MEDIDA			
4.1. Población objetivo:	4.2. Lugar de aplicación:	4.3. Plazo: (periodo en años)	
Integrantes del CLGR-CC de Suba	Localidad de Suba	1 año	
5. RESPONSABLES			
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora:			
Todas las entidades del CLGR-CC.			
5.2. Coordinación interinstitucional requerida: Alcaldía Local de suba			

6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS

CLGR-CC de suba conocedor de los procedimientos de articulación en caso de emergencia.

7. INDICADORES

No. de programas de capacitación adelantados/No. de programas de capacitación programados.

8. COSTO ESTIMADO

\$ 30'000.000.00

Programa 4. Fortalecimiento Institucional y Comunitario

Subprograma 4.1 Fortalecimiento del CLGR-CC

Acción No. 4.1.2		Capacitación en fenómenos amenazantes y aspectos de vulnerabilidad en la localidad.
1. OBJETIVOS		
<ol style="list-style-type: none">1. Fortalecer los conocimientos relacionados con la gestión del riesgo2. Formar a los miembros del CLGR-CC de Suba en lo relacionado con la atención a emergencias3. Incrementar conocimientos respecto al funcionamiento y operatividad de las entidades de respuesta.		
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN		
Las diferentes actividades desarrolladas por cada uno de los miembros del CLGR-CC de Suba, en el marco del cumplimiento de sus metas institucionales, a menudo distan de las acciones adelantadas por las entidades de respuesta a emergencias y a los marcos de actuación de cada entidad en situaciones de emergencia. Así mismo, de los fenómenos de origen natural cuyas problemáticas orientan las acciones del Consejo. En este sentido, la acción propuesta, pretende situar a los integrantes del Consejo en el conocimiento de cada uno de los sistemas de funcionamiento en cuanto a emergencias en el nivel local; adicionalmente, fortalecer conocimiento sobre temas relacionados con fenómenos de origen natural y su comportamiento en el marco de la prevención.		
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN		
Adelantar cronograma de capacitación en temarios relacionados con la respuesta y articulación de las entidades en casos de emergencia en el nivel local.		
3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción:	3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción:	
Todos los escenarios	Fortalecimiento institucional y comunitario.	
4. APLICAR LAS LA MEDIDA		
4.1. Población objetivo:	4.2. Lugar de aplicación:	4.3. Plazo: (periodo en años)
Integrantes del CLGR-CC de Suba	Localidad de Suba	1 año
5. RESPONSABLES		
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora:		
Todas las entidades del CLGR-CC		
5.2. Coordinación interinstitucional requerida:		
Alcaldía Local de suba		

6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS

CLGR-CC de suba conocedor de los temas relacionados con fenómenos de origen natural y su comportamiento en el marco de la prevención.

7. INDICADORES

No. de programas de capacitación adelantados/No. de programas de capacitación programados.

8. COSTO ESTIMADO

\$ 30'000.000.00

Programa 5. Preparación para la Respuesta

Subprograma 5.1 Fortalecimiento del Recurso Humano para la Respuesta a Emergencias

Acción No. 5.1.1		Capacitación en respuesta a emergencias para integrantes de instituciones (todas las instituciones).	
1. OBJETIVOS			
1. Fortalecer los conocimientos relacionados con la gestión del riesgo en instituciones locales. 2. Incrementar conocimientos respecto al funcionamiento y operatividad de las entidades de respuesta.			
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN			
El desconocimiento de los marcos de actuación institucionales, así como los procedimientos adelantados en caso de emergencias por las diferentes instituciones locales, genera confusión en la comunidad institucional en el nivel local. La acción propuesta busca orientar a las instituciones en el conocimiento de cada uno de los sistemas de funcionamiento y respuesta a emergencias.			
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN			
Adelantar cronograma de capacitación en temarios relacionados con la respuesta y articulación de las entidades en casos de emergencia en el nivel local.			
3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción:		3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción:	
Todos los escenarios		Preparación para la respuesta	
4. APLICAR LAS LA MEDIDA			
4.1. Población objetivo:	4.2. Lugar de aplicación:	4.3. Plazo: (periodo en años)	
Instituciones de la localidad de Suba.	Localidad de Suba	1 año	
5. RESPONSABLES			
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora:			
Alcaldía Local de Suba			
5.2. Coordinación interinstitucional requerida:			
Alcaldía Local de Suba			

6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS

Procedimientos de articulación en caso de emergencia.

7. INDICADORES

No. de programas de capacitación adelantados/No. de programas de capacitación programados.

8. COSTO ESTIMADO

\$ 30'000.000.00

Programa 5. Preparación para la Respuesta

Subprograma 5.2 Fortalecimiento para la Estabilización Social

Acción No. 5.2.1		Conformación de Centro de Reserva en la Localidad	
1. OBJETIVOS			
<ol style="list-style-type: none">1. Fortalecer la capacidad de respuesta a emergencias en el nivel local2. Atender de manera oportuna e idónea las emergencias presentadas, haciendo uso de equipos y herramientas disponibles en la localidad.3. Prestar servicio óptimo a la comunidad en caso de emergencias.			
2. DESCRIPCIÓN DEL PROBLEMA y/o JUSTIFICACIÓN			
A menudo, la carencia de herramientas y/o equipos en la respuesta, limita la oportunidad en la prestación del servicio. La presente acción propone dotar el centro de reserva existente en la localidad de equipos suficientes para la prestación de un servicio idóneo y que esté disponible de forma inmediata en caso de emergencias presentadas en el nivel local.			
3. DESCRIPCIÓN DE LA ACCIÓN			
Dotación de elementos para la respuesta a emergencias en el centro de reserva.			
3.1. Escenario(s) de riesgo en el cual interviene la acción:		3.2. Proceso y/o subproceso de la gestión del riesgo al cual corresponde la acción:	
Todos los escenarios		Preparación para la respuesta.	
4. APLICAR LAS LA MEDIDA			
4.1. Población objetivo:	4.2. Lugar de aplicación:	4.3. Plazo: (periodo en años)	
N.A.	Localidad de Suba	1 año	
5. RESPONSABLES			
5.1. Entidad, institución u organización ejecutora:			
Alcaldía Local de Suba			
5.2. Coordinación interinstitucional requerida:			
Alcaldía Local de Suba			

6. PRODUCTOS Y RESULTADOS ESPERADOS

Centros de reserva dotados/Centros de reserva a dotar

7. INDICADORES

Centro de reserva de la localidad de suba dotado de herramientas y/o quipos disponibles de forma inmediata en caso de emergencia.

8. COSTO ESTIMADO

40'000.000.00