

Informe de avance y ejecución:  
PLAN DISTRICTAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE  
DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO para  
Bogotá D.C., 2018-2030

**Oficina Asesora de Planeación**

Parcial - Primer semestre 2022

## Contenido

INTRODUCCIÓN	<b>3</b>
<b>EJECUCIÓN AGREGADA DEL PLAN PARA EL PRIMER SEMESTRE DEL AÑO 2022</b>	<b>4</b>
COMPONENTE 1. CONOCIMIENTO DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y SUS EFECTOS	<b>7</b>
1. OBJETIVO 1. Fortalecer el conocimiento del riesgo de desastres y del cambio climático y sus efectos	7
Programa 1.1.1. Elaboración y actualización de estudios de riesgo y cambio climático	7
Programa 1.1.2. Monitoreo del riesgo, de los fenómenos amenazantes y del cambio climático y sus efectos	8
Programa 1.1.3. Investigación sobre riesgo de desastres y efectos del cambio climático.	9
Programa 1.1.4. Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.	9
COMPONENTE 2. MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO	<b>10</b>
2. OBJETIVO 2. Impulsar a Bogotá como una ciudad sostenible, eficiente y baja en carbono.	10
Programa 2.1.1. Movilidad Sostenible.	11
Programa 2.1.2. Gestión Integral de Residuos.	11
Programa 2.1.3. Eficiencia Energética.	12
Programa 2.1.4. Construcción Sostenible.	12
COMPONENTE 3. REDUCCIÓN DEL RIESGO Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO	<b>13</b>
3. OBJETIVO 3. Reducir la vulnerabilidad territorial frente al cambio climático.	13
Programa 3.1.1. Ordenamiento territorial y Ecurbanismo para la adaptación.	13
Programa 3.1.2. Gestión de ecosistemas estratégicos y áreas de interés ambiental para Bogotá y la Región	14
Programa 3.1.3. Gestión integral del agua para la adaptación.	15
Programa 3.1.4. Protección del acuífero de la Sabana de Bogotá	15
Programa 3.1.5. Recuperación de la cuenca del río Bogotá	16
Programa 3.1.6. Seguridad y resiliencia alimentaria	17
Programa 3.1.7. Resiliencia en salud por cambio climático	17
4. OBJETIVO 4. Evitar nuevos escenarios de riesgo de desastres y mitigar los existentes.	18
Programa 3.2.1. Reglamentación del uso del suelo por amenaza y riesgo.	19
Programa 3.2.2. Reasentamiento de familias en riesgo y gestión predial.	19
Programa 3.2.3. Obras de mitigación del riesgo.	20
Programa 3.2.4. Sector productivo resiliente.	21
Programa 3.2.5. Reducción del riesgo por incendios forestales	21
Programa 3.2.6. Reducción del riesgo por aglomeraciones de público.	22
Programa 3.2.7. Reducción del riesgo tecnológico.	23
5. OBJETIVO 5. Reducir el riesgo sísmico y de gran impacto.	24
Programa 3.3.1. Reducción del riesgo sísmico en vivienda, edificaciones indispensables y de atención a la comunidad.	24

Programa 3.3.2. Reducción de la vulnerabilidad funcional de los servicios públicos y de movilidad.	25
Programa 3.3.3. Estrategia de Protección Financiera.	26
<b>COMPONENTE 4. MANEJO DE EMERGENCIAS Y DESASTRES</b>	<b>26</b>
6. OBJETIVO 6. Estar preparados para la respuesta a emergencias y desastres.	27
Programa 4.1.1. Preparación interinstitucional para la respuesta a emergencias.	27
Programa 4.1.2. Preparación comunitaria y del sector privado para la respuesta a emergencias.	28
Programa 4.1.3. Preparación para facilitar la recuperación	29
<b>COMPONENTE 5. GOBERNANZA PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO</b>	<b>30</b>
7. OBJETIVO 7. Fortalecer la participación, la educación y la comunicación en el ámbito comunitario y empresarial.	30
Programa 5.1.1. Participación y apropiación social, comunitaria y cultural para la gestión del riesgo y cambio climático.	30
Programa 5.1.2. Educación para la gestión del riesgo y cambio climático	31
Programa 5.1.3. Comunicación para la gestión del riesgo y cambio climático	31
8. OBJETIVO 8. Consolidar el Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático.	32
Programa 5.2.1. Fortalecimiento del Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático.	33
Programa 5.2.2. Gestión y promoción de alianzas y cooperación.	33

## INTRODUCCIÓN

El marco normativo Plan Distrital de Gestión del Riesgo de Desastres y del Cambio Climático para Bogotá 2018-2030, tiene sus orígenes en el Acuerdo Distrital 391 de 2009 “Por medio del cual se dictan lineamientos para la formulación del Plan Distrital de Mitigación y Adaptación al cambio climático y se dictan otras disposiciones”, luego Por medio La ley 1523 de 2012, se “Adopta la política nacional de gestión del riesgo de desastres y se establece el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y se dictan otras disposiciones.”

El Acuerdo Distrital 546 de 2013, “Transforma el Sistema Distrital de Prevención y Atención de Emergencias -SDPAE-, en el Sistema Distrital de Gestión de Riesgo y Cambio Climático-SDGR-CC, se actualizan sus instancias, se crea el Fondo Distrital para la Gestión de Riesgo y Cambio Climático “FONDIGER” y se dictan otras disposiciones”, el decreto 172 de 2014 de la Alcaldía Mayor de Bogotá organizan las instancias de coordinación orientación del Sistema Distrital de Gestión del Riesgo y Cambio Climático SDGR-CC y define los lineamientos para su funcionamiento.

En el año 2015 la Alcaldía Mayor de Bogotá mediante la resolución Acuerdo 002 del 22 de diciembre de 2015 y adoptado por el Decreto Distrital 579 del 22 del mismo año; “aprueba el Plan Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático para Bogotá D.C; 2015-2050 y se dictan otras disposiciones”.

El Plan Distrital de Gestión del Riesgo de Desastres y del Cambio Climático para Bogotá 2018-2030 - PDGRDCC fue aprobado en la sesión del Consejo Distrital para Gestión de Riesgos y Cambio Climático del 9 de noviembre de 2018 reglamentado con la expedición del Decreto 837 del 28 de diciembre de 2018.

Este informe corresponde al primer semestre de 2022 y tiene como objetivo recopilar los reportes realizados por las entidades del SDGR-CC de las metas indicativas y líneas estratégicas de acción realizados en dicho periodo, evidenciando el estado de avance en la ejecución del plan distrital de gestión de riesgo y cambio climático, suministrando información relevante para la toma de decisiones en torno a la gestión del riesgo, logrando alcanzar el 77% de los reportes esperados.

Adicionalmente, las entidades lograron identificar algunas dificultades presentadas en el proceso de recopilación de la información para continuar con la ejecución del Plan Distrital de Gestión del Riesgo de Desastres y del Cambio Climático 2018 – 2030. A manera de introducción, se presenta la información general frente a la ejecución del plan para el primer semestre del 2022.

### EJECUCIÓN AGREGADA DEL PLAN PARA EL PRIMER SEMESTRE DEL AÑO 2022

Como cada periodo, se solicitó a través de los enlaces de las 63 entidades y empresas que componen el SDGR-CC (la información de las 20 localidades es recopilada por la Secretaría de Gobierno). De dichas entidades lograron realizar reporte el 77% (se realizaron 353 de 458 reportes) de la información así:

% reporte	Entidades	Total
100%	SDDE, Canal Capital, Capital Salud, Curaduría 2, Curaduría 3, DADEP, ERU, FGAA, FONCEP, IDARTES, IDCBIS, IDEP, IDPAC, IDPC, IDPYBA, IDRD, IDT, IDU, JBB, OFB, SDCRD, SDG, SDHT, SDIS, SDM, SDP, SDS, SDSCJ, SEC GENERAL, Secretaría Jurídica Distrital, SED, Subred Sur Occidente, UAERMV, UAESP, VANTI	35
97%	SDA (60 DE 62)	1
94%	IDIGER (90 DE 96) - Comunicaciones	1
85%	EAAB (18 DE 21)	1
50%	METRO, SUBRED SUR (1 DE 2)	2
0%	CAR, Curaduría 1, Curaduría 4, Curaduría 5, CVP, DASCD, EGAT, ENEL - CODENSA, ETB, GEB, IDIPRON, Invest in Bogotá, IPES, Lotería de Bogotá, SDHAC, SDMUJER, Subred Centro Oriente, Subred Norte, Transmilenio, TTSA, UAECD, UAECOB, UDFJC	23

Por otro lado, a manera de introducción, se presenta la ejecución en promedio de las metas, gestión realizada para las líneas estratégicas de acción y los recursos ejecutados vs. los recursos programados.

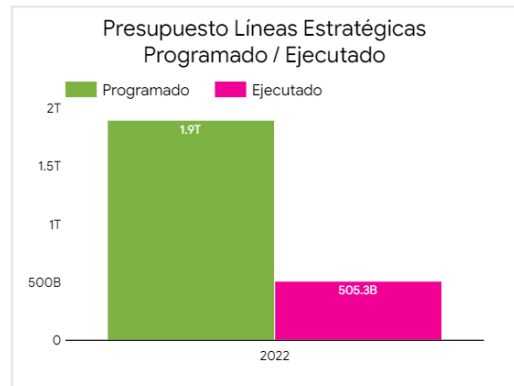
En cuanto a las metas indicativas, encontramos que el objetivo 4 tiene un mayor nivel de ejecución y el objetivo 2 un menor nivel de ejecución:

Objetivo	Promedio % ejecución de las metas
OBJETIVO 1. Fortalecer el conocimiento del riesgo de desastres y del cambio climático y sus efectos	38.71%
OBJETIVO 2. Impulsar a Bogotá como una ciudad sostenible, eficiente y baja en carbono	16.67%
OBJETIVO 3. Reducir la vulnerabilidad territorial frente al cambio climático.	51.63%
OBJETIVO 4. Evitar nuevos escenarios de riesgo de desastres y mitigar los existentes.	72.92%
OBJETIVO 5. Reducir el riesgo sísmico y de gran impacto.	61.83%
OBJETIVO 6. Estar preparados para la respuesta a emergencias y desastres.	20.30%
OBJETIVO 7. Fortalecer la participación, la educación y la comunicación en el ámbito comunitario y empresarial.	11.83%
OBJETIVO 8. Consolidar el Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático.	23.53%
<b>Total</b>	<b>34.89%</b>

Frente a las líneas estratégicas de acción (LEA) encontramos en general y por objetivo un nivel de gestión importante, pues de un total de 168 líneas se desarrolló alguna acción en 156, es decir, 92.86%. Por objetivo la ejecución fue la siguiente:

Objetivo	No. de LEA	LEA con gestión	% de LEA con gestión
OBJETIVO 1. Fortalecer el conocimiento del riesgo de desastres y del cambio climático y sus efectos	22	19	86.36%
OBJETIVO 2. Impulsar a Bogotá como una ciudad sostenible, eficiente y baja en carbono	23	23	100.00%
OBJETIVO 3. Reducir la vulnerabilidad territorial frente al cambio climático.	33	29	87.88%
OBJETIVO 4. Evitar nuevos escenarios de riesgo de desastres y mitigar los existentes.	33	31	93.94%
OBJETIVO 5. Reducir el riesgo sísmico y de gran impacto.	14	13	92.86%
OBJETIVO 6. Estar preparados para la respuesta a emergencias y desastres.	19	19	100.00%
OBJETIVO 7. Fortalecer la participación, la educación y la comunicación en el ámbito comunitario y empresarial.	11	11	100.00%
OBJETIVO 8. Consolidar el Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático.	13	11	84.62%

En cuanto al presupuesto asignado para el cumplimiento de las líneas estratégicas del plan, encontramos que, en general, lo programado corresponde a \$1.893.513.622.969 y lo ejecutado a \$505.316.820.212, es decir un 26.7%.



Esta programación y ejecución se realizó por objetivo de la siguiente forma:

Objetivo	Presupuesto Programado	Presupuesto Ejecutado	% ejecución 1er semestre de 2022
OBJETIVO 1. Fortalecer el conocimiento del riesgo de desastres y del cambio climático y sus efectos	\$35,651,939,183	\$33,489,536,224	93.93%
OBJETIVO 2. Impulsar a Bogotá como una ciudad sostenible, eficiente y baja en carbono	\$33,370,986,838	\$17,396,997,045	52.13%
OBJETIVO 3. Reducir la vulnerabilidad territorial frente al cambio climático.	\$453,975,463,679	\$105,761,966,850	23.30%
OBJETIVO 4. Evitar nuevos escenarios de riesgo de desastres y mitigar los existentes.	\$101,881,438,187	\$19,395,914,312	19.04%
OBJETIVO 5. Reducir el riesgo sísmico y de gran impacto.	\$187,460,065,653	\$279,226,699,416	148.95%
OBJETIVO 6. Estar preparados para la respuesta a emergencias y desastres.	\$1,069,655,086,057	\$42,275,159,749	3.95%
OBJETIVO 7. Fortalecer la participación, la educación y la comunicación en el ámbito comunitario y empresarial.	\$7,876,483,789	\$5,676,222,697	72.07%
OBJETIVO 8: Consolidar el Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático.	\$3,642,159,583	\$2,094,323,920	57.50%
<b>Total</b>	<b>\$1,893,513,622,969</b>	<b>\$505,316,820,213</b>	<b>26.69%</b>

La inversión programada tiene un peso en el objetivo 6, específicamente esa programación corresponde a Construcción de obras de emergencia que reporta el IDU en convenio con SDG y Alcaldías locales. Estos contratos los maneja la Dirección Técnica de Mantenimiento del IDU, se designa un presupuesto de los contratos que maneja el área en mención con diferentes fuentes de financiación, donde se realizan

diferentes actividades para la atención de emergencias de diferentes categorías. Cabe resaltar que el avance actual del presupuesto ejecutado total es aproximadamente del 4% (Cada contrato varía en su porcentaje de avance)

## COMPONENTE 1. CONOCIMIENTO DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y SUS EFECTOS

### 1. OBJETIVO 1. Fortalecer el conocimiento del riesgo de desastres y del cambio climático y sus efectos

Este objetivo evalúa y analiza los diferentes factores en los escenarios de riesgo y del cambio climático con el detalle necesario para el planeamiento de la reducción del riesgo, la adaptación y mitigación al cambio climático y el manejo de emergencias, de manera accesible tanto para interesados expertos como para la comunidad en general, esto se realizó mediante 4 programas.

El objetivo 1, presenta avance en las 22 líneas estratégicas con un presupuesto programado para el primer semestre de 2022 de \$35,651,939,183 y un presupuesto ejecutado de \$33,489,536,224, que corresponde al 93.93%. En cuanto al cumplimiento de las metas establecidas para este objetivo encontramos:

Programa	Promedio % ejecución de las metas
1.1.1. Elaboración y actualización de estudios de riesgo y cambio climático.	39.47%
1.1.2. Monitoreo del riesgo, de los fenómenos amenazantes y del cambio climático y sus efectos.	31.25%
1.1.3. Investigación sobre riesgo de desastres y efectos del cambio climático.	0.00%
1.1.4. Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.	66.67%
<b>Total</b>	<b>38.71%</b>

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

#### De manera particular en cuanto a los programas:

Programa 1.1.1. Elaboración y actualización de estudios de riesgo y cambio climático

El cumplimiento de las metas indicativas para el primer semestre de 2022 en este programa es el siguiente:

Metas Indicativas 2025	% ejecución de la meta
Actualizar la caracterización de 8 escenarios de riesgo	100.00%
Elaborar estudios, conceptos y/o diagnósticos técnicos de riesgo para la planificación	15.79%
Realizar dos estudios sobre los efectos del cambio climático en las dimensiones: Seguridad	33.33%

alimentaria y Recurso hídrico.

Realizar tres estudios sobre los efectos del cambio climático en las dimensiones:

Biodiversidad y servicios ecosistémicos, Hábitat humano y Salud.

33.33%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

En cuanto a las líneas estratégicas de acción, de manera particular, se encontró la siguiente inversión:

Línea Estratégica	Presupuesto Programado	Presupuesto Ejecutado	% ejecución presupuesto
Actualización continua de información de amenaza y riesgo para el ordenamiento territorial y la planificación del desarrollo.	\$828,465,334	\$731,025,000	88.24%
Análisis de los escenarios de cambio climático, sus impactos y efectos. IDIGER(Análisis general), Dimensiones: SDDE (Seguridad Alimentaria), EAAB (Recurso Hídrico), SDA (Biodiversidad y servicios ecosistémicos), SDHT (Hábitat humano), SDS (Salud).	\$367,392,380	\$367,392,380	100.00%
Análisis de los eventos climáticos extremos y sus efectos.	\$30,360,000	\$30,360,000	100.00%
Análisis del riesgo de gran impacto, con énfasis en el riesgo sísmico y las funciones urbanas.	\$437,582,000	\$437,582,000	100.00%
Caracterización y análisis de escenarios de riesgo y su continua actualización.	\$414,170,166	\$210,946,267	50.93%
Estudios de amenaza, vulnerabilidad y riesgo, inventario de fuentes de peligro y diseños de medidas de intervención: prospectivas, correctivas, no físicas, físicas, así como de reasentamiento y/o reubicación. (SDG: Alcaldías locales)	\$1,035,866,953	\$1,035,866,953	100.00%
Fortalecimiento de las herramientas para la comunicación del riesgo.	\$0	\$0	0.00%
Seguimiento y actualización a las condiciones de susceptibilidad y amenaza por incendios forestales.	\$0	\$0	0.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

### Programa 1.1.2. Monitoreo del riesgo, de los fenómenos amenazantes y del cambio climático y sus efectos

El cumplimiento de las metas indicativas para el primer semestre de 2022 en este programa es el siguiente:

Metas Indicativas 2025	% ejecución de la meta
Mejorar de manera continua el Sistema de Alertas de Bogotá que aborde condiciones meteorológicas, hidrológicas y geotécnicas.	50.00%
Mejorar de manera continua el Sistema de Alertas por Calidad del Aire de Bogotá	0.00%
Realizar en 4 microcuencas el montaje del sistema de alerta por avenidas torrenciales.	25.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

En cuanto a las líneas estratégicas de acción, de manera particular, se encontró la siguiente inversión:

**Nota:** Si este documento se encuentra impreso se considera Copia no Controlada. La versión vigente está publicada en el sitio web del Instituto Distrital de Gestión de Riesgo y Cambio Climático.



<i>Línea Estratégica</i>	<i>Presupuesto Programado</i>	<i>Presupuesto Ejecutado</i>	<i>% ejecución presupuesto</i>
Consolidación y administración de la información de parámetros con fines de conocimiento del cambio climático.	\$240,170,000	\$240,170,000	100.00%
Estructuración e implementación de sistemas de reporte de boletines y avisos.	\$386,522,000	\$386,522,000	100.00%
Estructuración, modelación y establecimiento de umbrales con fines de alerta.	\$96,988,000	\$96,988,000	100.00%
Fortalecimiento y articulación de los observatorios distritales que incorporan variables ambientales. SDA (OAB - ORARBO), SDP (ODUR), SDS (SALUDATA), DADEP (OBSERVATORIO DEL ESPACIO PÚBLICO).	\$28,114,120	\$26,529,075	94.36%
Fortalecimiento y operación de los sistemas de alertas en los principales escenarios de riesgo.(IDIGER: Sistema de Alerta de Bogotá, SDA: Sistema de Alertas por Calidad del Aire de Bogotá)	\$2,752,895,000	\$1,041,001,539	37.81%
Implementación, fortalecimiento y operación de redes de monitoreo de los parámetros de los fenómenos y actividades amenazantes.	\$66,480,000	\$66,480,000	100.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

### Programa 1.1.3. Investigación sobre riesgo de desastres y efectos del cambio climático.

El cumplimiento de las metas indicativas para el primer semestre de 2022 en este programa es el siguiente:

<i>Metas Indicativas 2025</i>	<i>% ejecución de la meta</i>
Realizar 3 investigaciones aplicadas en gestión del riesgo y/o cambio climático.	0.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

En cuanto a las líneas estratégicas de acción, de manera particular, se encontró la siguiente inversión:

<i>Línea Estratégica</i>	<i>Presupuesto Programado</i>	<i>Presupuesto Ejecutado</i>	<i>% ejecución presupuesto</i>
Articulación y retroalimentación con el Plan de Investigación Ambiental.	\$68,372,500	\$34,578,780	50.57%
Impulso a la investigación aplicada del cambio climático, en aspectos como: Efectos del cambio climático. Mitigación del cambio climático. Adaptación al cambio climático.	\$0	\$0	0.00%
Impulso de la investigación aplicada en riesgo de desastres, en aspectos como: Análisis de riesgos. Reducción de la vulnerabilidad. Riesgo de gran impacto.	\$0	\$0	0.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

### Programa 1.1.4. Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.

El cumplimiento de las metas indicativas para el primer semestre de 2022 en este programa es el siguiente:

Metas Indicativas 2025	% ejecución de la meta
Administrar y mejorar la IDE* para la gestión del cambio climático integrada a la IDECA.	100.00%
Administrar y mejorar la IDE* para la gestión del riesgo de desastres integrada a la IDECA.	100.00%
Desarrollar e implementar 3 plataformas informáticas para el fortalecimiento institucional, comunitario y privado.	44.44%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

En cuanto a las líneas estratégicas de acción, de manera particular, se encontró la siguiente inversión:

Línea Estratégica	Presupuesto Programado	Presupuesto Ejecutado	% ejecución presupuesto
Administración y fortalecimiento de la red distrital de comunicaciones para emergencias.	\$28,647,892,730	\$28,647,892,730	100.00%
Aprovechamiento y fortalecimiento de la Infraestructura de Datos Espaciales del Distrito Capital - IDECA para la gestión del riesgo y cambio climático.	\$185,463,000	\$92,731,500	50.00%
Fortalecimiento e innovación de tecnologías de información y comunicaciones para el conocimiento del cambio climático y la gestión del cambio climático.	\$0	\$0	0.00%
Fortalecimiento e innovación de tecnologías de información y comunicaciones para los diferentes escenarios de riesgo presentes en la ciudad, en los procesos de conocimiento y reducción del riesgo, así como en el de manejo de emergencias.	\$0	\$0	0.00%
Fortalecimiento e innovación en plataformas informáticas para mejorar y facilitar la comunicación pública y la participación ciudadana en los procesos de la gestión del riesgo y de la gestión del cambio climático.	\$65,205,000	\$43,470,000	66.67%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

## COMPONENTE 2. MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO

### 2. OBJETIVO 2. Impulsar a Bogotá como una ciudad sostenible, eficiente y baja en carbono.

En el PDGRDCC Bogotá orientará su desarrollo hacia una generación mínima de gases efecto invernadero a través de la implementación de estrategias, programas y proyectos de mitigación al cambio climático en todos los sectores productivos, beneficiándose así de las oportunidades del crecimiento verde, al tiempo que protegerá el ambiente y hará uso responsable de sus recursos naturales.

El objetivo 2, presenta avance en las 23 líneas estratégicas, con un presupuesto programado para el primer semestre de 2022 de \$ \$33,370,986,838 y un presupuesto ejecutado de \$17,396,997,045, que corresponde al 52.13%. En cuanto al cumplimiento de las metas establecidas para este objetivo encontramos:

**Nota:** Si este documento se encuentra impreso se considera Copia no Controlada. La versión vigente está publicada en el sitio web del Instituto Distrital de Gestión de Riesgo y Cambio Climático.

Programa	Promedio % ejecución de las metas
2.1.4. Construcción Sostenible.	16.67%
<b>Total</b>	<b>16.67%</b>

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

**En cuanto a los programas se encontró:**

**Programa 2.1.1. Movilidad Sostenible.**

Para este periodo no se programaron metas en este programa. Por tanto, la gestión desarrollada en las líneas estratégicas es la siguiente:

Línea Estratégica	Presupuesto Programado	Presupuesto Ejecutado	% ejecución presupuesto
Desarrollo e introducción progresiva de medios de transporte sostenibles.	\$220,129,560	\$220,129,560	100.00%
Fomento de la autorregulación ambiental en medios de transporte.	\$25,848,000	\$16,047,300	62.08%
Implementación de instrumentos que desincentivan el uso masivo del vehículo particular.	\$0	\$0	0.00%
Implementación de tecnologías de cero o bajas emisiones para el sistema integrado de transporte de la ciudad.	\$0	\$0	0.00%
Optimización de la malla vial integradora de los diferentes modos de movilización.	\$28,658,172,725	\$13,000,675,578	45.36%
Ordenamiento logístico del transporte de mercancías y de carga.	\$0	\$0	0.00%
Promoción del uso masivo de la bicicleta.	\$8,000,000	\$7,999,999	100.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

**Programa 2.1.2. Gestión Integral de Residuos.**

Para este periodo no se programaron metas en este programa. Por tanto, la gestión desarrollada en las líneas estratégicas es la siguiente:

Línea Estratégica	Presupuesto Programado	Presupuesto Ejecutado	% ejecución presupuesto
Aprovechamiento de residuos mediante procesos industrializados.	\$1,893,283,022	\$1,893,283,022	100.00%
Avance en el esquema de entrega y recolección actual de los residuos hacia modelos más eficientes.	\$152,492,120	\$79,232,640	51.96%
Captura y aprovechamiento energético del metano en rellenos sanitarios.	\$0	\$0	0.00%
Disminución de la producción de residuos a través del consumo y producción	\$900,000,000	\$900,000,000	100.00%

**Nota:** Si este documento se encuentra impreso se considera Copia no Controlada. La versión vigente está publicada en el sitio web del Instituto Distrital de Gestión de Riesgo y Cambio Climático.

sostenible.			
Fomento del uso de residuos aprovechables como insumo o materia prima.	\$0	\$0	0.00%
Inclusión de actores asociados a la recolección y reciclaje de los residuos en nuevos esquemas y tecnologías de aprovechamiento de residuos.	\$0	\$0	0.00%
Transformación de la tecnología de procesamiento de residuos en rellenos sanitarios a procesos industrializados bajos en emisiones de carbono.	\$1,055,514,328	\$883,591,014	83.71%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

### Programa 2.1.3. Eficiencia Energética.

Para este periodo no se programaron metas en este programa. Por tanto, la gestión desarrollada en las líneas estratégicas es la siguiente:

<i>Línea Estratégica</i>	<i>Presupuesto Programado</i>	<i>Presupuesto Ejecutado</i>	<i>% ejecución presupuesto</i>
Desarrollo de distritos térmicos para la ciudad.	\$21,751,067	\$21,751,067	100.00%
Desarrollo de proyectos e iniciativas de energías renovables no convencionales.	\$20,857,016	\$19,657,016	94.25%
Impulso a la reconversión tecnológica en procesos productivos.	\$46,239,000	\$46,239,000	100.00%
Reducción del consumo de energía mediante la implementación de sistemas más eficientes. (plataforma:STORM)	\$368,700,000	\$308,390,849	83.64%
Renovación del sistema de alumbrado público de la ciudad.	\$0	\$0	0.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

### Programa 2.1.4. Construcción Sostenible.

El cumplimiento de las metas indicativas para el primer semestre de 2022 en este programa es el siguiente:

<i>Metas Indicativas 2025</i>	<i>% ejecución de la meta</i>
Reducir el consumo de energía y agua para nuevas edificaciones.	16.67%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

En cuanto a las líneas estratégicas de acción, de manera particular, se encontró la siguiente inversión:

<i>Línea Estratégica</i>	<i>Presupuesto Programado</i>	<i>Presupuesto Ejecutado</i>	<i>% ejecución presupuesto</i>
Formulación de los incentivos que fomenten la construcción sostenible.	\$0	\$0	0.00%
Reducción del consumo de agua en el uso residencial en edificaciones nuevas en Bogotá (Política Pública de Ecurbanismo y Construcción Sostenible)	\$0	\$0	0.00%

**Nota:** Si este documento se encuentra impreso se considera Copia no Controlada. La versión vigente está publicada en el sitio web del Instituto Distrital de Gestión de Riesgo y Cambio Climático.

Reducción del consumo de energía en el uso residencial en edificaciones nuevas en Bogotá (Política Pública de Ecurbanismo y Construcción Sostenible)	\$0	\$0	0.00%
Seguimiento a las edificaciones con alguna certificación internacional. (Política Pública de Ecurbanismo y Construcción Sostenible)	\$0	\$0	0.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

### COMPONENTE 3. REDUCCIÓN DEL RIESGO Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

#### 3. OBJETIVO 3. Reducir la vulnerabilidad territorial frente al cambio climático.

El distrito se adaptará a los efectos del cambio climático a través de la protección de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos, el fomento de infraestructura verde y sostenible y el fortalecimiento de las dimensiones de soporte para la vida (Salud, seguridad alimentaria, recurso hídrico, hábitat humano, biodiversidad e infraestructura), reduciendo así la vulnerabilidad y garantizando que las futuras generaciones puedan gozar de mejores estándares en cuanto a calidad del agua y el aire, la provisión de alimentos y la regulación climática. Los programas asociados al objetivo de reducir la vulnerabilidad territorial frente al cambio climático

El objetivo 3, presenta avance en 29 de las 33 líneas estratégicas, con un presupuesto programado para el primer semestre de 2022 de \$453,975,463,679 y un presupuesto ejecutado de \$105,761,966,850, que corresponde al 23.30%. En cuanto al cumplimiento de las metas establecidas para este objetivo encontramos:

Programa	Promedio % ejecución de las metas
3.1.1. Ordenamiento territorial y Ecurbanismo para la adaptación.	100.00%
3.1.2. Gestión de ecosistemas estratégicos y áreas de interés ambiental para Bogotá y la Región	46.75%
3.1.3. Gestión integral del agua para la adaptación.	22.22%
3.1.4. Protección del acuífero de la Sabana de Bogotá	100.00%
3.1.5. Recuperación de la cuenca del río Bogotá	0.00%
3.1.6. Seguridad y resiliencia alimentaria	48.92%
3.1.7. Resiliencia en salud por cambio climático	100.00%
<b>Total</b>	<b>51.63%</b>

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

#### En cuanto a los programas se encontró:

Programa 3.1.1. Ordenamiento territorial y Ecurbanismo para la adaptación.

El cumplimiento de las metas indicativas para el primer semestre de 2022 en este programa es el siguiente:

**Nota:** Si este documento se encuentra impreso se considera Copia no Controlada. La versión vigente está publicada en el sitio web del Instituto Distrital de Gestión de Riesgo y Cambio Climático.

**Metas Indicativas 2025**

**% ejecución de la meta**

Realizar el seguimiento en la implementación de la normativa de ordenamiento territorial vigente

100.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

En cuanto a las líneas estratégicas de acción, de manera particular, se encontró la siguiente inversión:

Línea Estratégica	Presupuesto Programado	Presupuesto Ejecutado	% ejecución presupuesto
Articulación del ordenamiento territorial distrital con el regional.	\$0	\$0	0.00%
Integración del escenario de cambio climático como variables de los determinantes del ordenamiento territorial.	\$104,434,000	\$104,434,000	100.00%
Planificación, equipamiento y dotación de la ciudad para favorecer la implementación de las medidas de mitigación y adaptación al cambio climático.	\$0	\$0	0.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

**Programa 3.1.2. Gestión de ecosistemas estratégicos y áreas de interés ambiental para Bogotá y la Región**

El cumplimiento de las metas indicativas para el primer semestre de 2022 en este programa es el siguiente:

**Metas Indicativas 2025**

**% ejecución de la meta**

Aumentar en 300 el número de hectáreas de ecosistemas estratégicos y de interés ambiental declaradas, recuperadas, rehabilitadas y restauradas.

0.00%

Aumentar en 550 el número de predios en reconversión productiva hacia un uso sostenible.

24.67%

Aumentar y conservar las coberturas vegetales urbanas

100.00%

46.75%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

En cuanto a las líneas estratégicas de acción, de manera particular, se encontró la siguiente inversión:

Línea Estratégica	Presupuesto Programado	Presupuesto Ejecutado	% ejecución presupuesto
Apropiación y conservación de los cerros orientales.	\$17,926,185,774	\$211,033,000	1.18%
Articulación para la protección, conservación y reconversión productiva en el territorio comprendido entre los páramos Sumapaz, Guerrero, Guacheneque y Chingaza.	\$951,393,953	\$770,463,533	80.98%

**Nota:** Si este documento se encuentra impreso se considera Copia no Controlada. La versión vigente está publicada en el sitio web del Instituto Distrital de Gestión de Riesgo y Cambio Climático.

Compra de predios rurales, urbanos y de expansión urbana para la adaptación al cambio climático.	\$29,355,310,979	\$9,253,615,287	31.52%
Construcción del sendero de protección contra incendios forestales y panorámico de los cerros orientales y sus accesos.	\$0	\$0	0.00%
Contribución al fortalecimiento de la gobernabilidad del sistema distrital y regional de áreas protegidas en la estructura ecológica principal y regional.	\$11,482,813,710	\$7,924,460,420	69.01%
Manejo integral de la estructura ecológica principal, áreas de interés ambiental y coberturas vegetales con enfoque de adaptación.	\$23,626,181,392	\$6,667,809,411	28.22%
Planificación de la estructura ecológica principal y declaratoria de áreas de interés ambiental para protección y conservación.	\$0	\$0	0.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

### Programa 3.1.3. Gestión integral del agua para la adaptación.

El cumplimiento de las metas indicativas para el primer semestre de 2022 en este programa es el siguiente:

<i>Metas Indicativas 2025</i>	<i>% ejecución de la meta</i>
Incorporar en 15 instrumentos de planificación urbana los Sistemas Urbanos de Drenaje Sostenible - SUDS.	22.22%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

En cuanto a las líneas estratégicas de acción, de manera particular, se encontró la siguiente inversión:

<i>Línea Estratégica</i>	<i>Presupuesto Programado</i>	<i>Presupuesto Ejecutado</i>	<i>% ejecución presupuesto</i>
Aplicación de incentivos para el uso y aprovechamiento de agua lluvia.	\$690,411,946	\$394,350,291	57.12%
Desarrollo progresivo del Sistema de Drenaje Pluvial Sostenible.	\$970,441,800	\$970,387,466	99.99%
Fomento a proyectos de infraestructura adaptativa a través del manejo colectivo del agua.	\$10,278,407,747	\$5,007,402,763	48.72%
Mantenimiento, adecuación y limpieza de canales y quebradas.	\$0	\$0	0.00%
Promoción de la cultura climática y del uso del agua.	\$0	\$0	0.00%
Revisión y corrección de conexiones erradas.	\$0	\$0	0.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

### Programa 3.1.4. Protección del acuífero de la Sabana de Bogotá

El cumplimiento de las metas indicativas para el primer semestre de 2022 en este programa es el siguiente:

Metas Indicativas 2025	% ejecución de la meta
Garantizar la transmisión en tiempo real de las variables hidrogeológicas registradas en los puntos de la red de monitoreo.	100.00%
Incluir las variables hidrogeológicas registradas en tiempo real por la red de monitoreo a la herramienta de gestión.	100.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Línea Estratégica	Presupuesto Programado	Presupuesto Ejecutado	% ejecución presupuesto
Desarrollo de acciones para garantizar la sostenibilidad del acuífero.	\$642,264,000	\$602,564,000	93.82%
Protección de zonas de recarga de acuífero a través de la gestión predial.	\$0	\$0	0.00%

En cuanto a las líneas estratégicas de acción, de manera particular, se encontró la siguiente inversión:

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

### Programa 3.1.5. Recuperación de la cuenca del río Bogotá

El cumplimiento de las metas indicativas para el primer semestre del 2022 para este programa:

Metas Indicativas 2025	% ejecución de la meta
Implementar las acciones de saneamiento y recuperación del río Bogotá establecidas en la normativa vigente.	0.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

En cuanto a las líneas estratégicas de acción, de manera particular, se encontró la siguiente inversión:

Línea Estratégica	Presupuesto Programado	Presupuesto Ejecutado	% ejecución presupuesto
Aplicación de conceptos de Producción Más Limpia, mejores tecnologías y reducción de residuos, emisiones y vertimientos.	\$672,748,000	\$530,896,000	78.91%
Articulación del PDGRDCC con las acciones establecidas en la normativa vigente y sentencias judiciales relacionadas con la recuperación del Río Bogotá.	\$0	\$0	0.00%
Implementación de los proyectos Ciudad Río.	\$0	\$0	0.00%
Impulso de intervenciones tendientes a la recuperación del Río Bogotá.	\$353,611,727,748	\$70,748,564,200	20.01%
Impulso del ejercicio de control ambiental y monitoreo de la calidad hídrica del Río Bogotá.	\$2,400,000,000	\$1,312,843,849	54.70%
Mantenimiento y reforzamiento continuo del jarillón izquierdo del río Bogotá para evitar desbordamientos.	\$0	\$0	0.00%



Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

### Programa 3.1.6. Seguridad y resiliencia alimentaria

El cumplimiento de las metas indicativas para el primer semestre del 2022 para este programa:

<i>Metas Indicativas 2025</i>	<i>% ejecución de la meta</i>
Capacitar al 93% de productores vinculados a los mercados campesinos en buenas prácticas de manipulación de alimentos y producción limpia	0.00%
Vincular 40 unidades productivas campesinas a procesos de fortalecimiento de capacidades y transferencia tecnológica en materia de producción, comercialización y asociatividad rural.	112.50%
Vincular 400 productores campesinos de Cundinamarca a los mercados campesinos de Bogotá y a las Plazas de Mercado en asocio con la gobernación de Cundinamarca.	34.25%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

En cuanto a las líneas estratégicas de acción, de manera particular, se encontró la siguiente inversión:

<i>Línea Estratégica</i>	<i>Presupuesto Programado</i>	<i>Presupuesto Ejecutado</i>	<i>% ejecución presupuesto</i>
Apoyo a la transformación y diversificación de mercados que mejore el abastecimiento de alimentos en alianza con la región.	\$369,000,000	\$369,000,000	100.00%
Fomento a la reconversión productiva y agricultura sostenible en áreas rurales y urbanas adaptada a la variabilidad y al cambio climático.	\$500,000,000	\$500,000,000	100.00%
Gestión sostenible de la cadena de suministro para mejorar la calidad y disponibilidad de productos agrícolas.	\$20,000,000	\$20,000,000	100.00%
Incentivo a la producción y consumo de productos locales y de temporada.	\$90,000,000	\$90,000,000	100.00%
Promoción de compras públicas de alimentos derivados de procesos amigables con el ambiente.	\$90,000,000	\$90,000,000	100.00%
Promoción y mejoramiento de los procesos de transformación y generación de valor agregado de alimentos que ayude a la competitividad en diferentes mercados.	\$157,500,000	\$157,500,000	100.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

### Programa 3.1.7. Resiliencia en salud por cambio climático

El cumplimiento de las metas indicativas para el primer semestre del 2022 para este programa:

<i>Metas Indicativas 2025</i>	<i>% ejecución de la meta</i>
-------------------------------	-------------------------------

Formular e implementar estrategias que permitan mantener la vulnerabilidad en salud en nivel medio en el 80% de las 20 localidades.

100.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

En cuanto a las líneas estratégicas de acción, de manera particular, se encontró la siguiente inversión:

Línea Estratégica	Presupuesto Programado	Presupuesto Ejecutado	% ejecución presupuesto
Conocimiento de la amenaza y vulnerabilidad en salud de la población frente a los efectos de la variabilidad y cambio climático.	\$16,665,440	\$16,665,440	100.00%
Desarrollo de mecanismos de alerta temprana en salud por fenómenos asociados al cambio climático y por fenómenos biológicos y epidemiológicos.	\$6,279,880	\$6,279,880	100.00%
Territorialización de las acciones establecidas en el sistema de vigilancia epidemiológico y ambiental, enfocadas a la adaptación en salud frente al cambio climático.	\$13,697,310	\$13,697,310	100.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

#### 4. OBJETIVO 4. Evitar nuevos escenarios de riesgo de desastres y mitigar los existentes.

La ciudad habrá reducido sus condiciones de riesgo en los escenarios asociados a los fenómenos amenazantes con mayor recurrencia como son los movimientos en masa, las inundaciones, las avenidas torrenciales y los de origen tecnológico; escenarios en los cuales tiene efecto óptimo la reducción de la amenaza a través de medidas físicas y no físicas, tanto de intervención correctiva (mitigación de las condiciones actuales de riesgo), como de intervención prospectiva (prevención de futuras condiciones de riesgo).

El objetivo 4, presenta avance en 31 de las 33 líneas estratégicas, con un presupuesto programado para el primer semestre de 2022 de \$101,881,438,187 y un presupuesto ejecutado de \$19,395,914,312 que corresponde al 19.04%. En cuanto al cumplimiento de las metas establecidas para este objetivo encontramos:

Programa	Promedio % ejecución de las metas
3.2.1. Reglamentación del uso del suelo por amenaza y riesgo.	100.00%
3.2.2. Reasentamiento de familias en riesgo y gestión predial.	0.63%
3.2.3. Obras de mitigación del riesgo.	5.00%
3.2.4. Sector productivo resiliente.	300.00%
3.2.5. Reducción del riesgo por incendios forestales	20.00%

**Nota:** Si este documento se encuentra impreso se considera Copia no Controlada. La versión vigente está publicada en el sitio web del Instituto Distrital de Gestión de Riesgo y Cambio Climático.

3.2.6. Reducción del riesgo por aglomeraciones de público.	50.00%
3.2.7. Reducción del riesgo tecnológico.	100.00%
<b>Total</b>	<b>72.92%</b>

**En cuanto a los programas se encontró:**

Programa 3.2.1. Reglamentación del uso del suelo por amenaza y riesgo.

El cumplimiento de las metas indicativas para el primer semestre de 2022 en este programa es el siguiente:

Metas Indicativas 2025	% ejecución de la meta
Incorporar 100 hectáreas al suelo de protección por riesgo de las áreas de amenaza alta no urbanizable y riesgo alto no mitigable.	100.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

En cuanto a las líneas estratégicas de acción, de manera particular, se encontró la siguiente inversión:

Línea Estratégica	Presupuesto Programado	Presupuesto Ejecutado	% ejecución presupuesto
Aplicación de condicionamientos, restricciones y mitigación en los licencias de urbanización, parcelación y de construcción.	\$0	\$0	0.00%
Aplicación de condicionamientos, restricciones, mitigación y recuperación en la legalización urbanística y la regularización.	\$0	\$0	0.00%
Especificación de condicionamientos en las unidades de planeamiento zonal y rural.	\$0	\$0	0.00%
Especificación de condicionamientos y restricciones, así como mitigación y recuperación en los planes parciales de desarrollo, renovación urbana y redensificación.	\$0	\$0	0.00%
Incorporación de la gestión del riesgo en el Plan de Ordenamiento Territorial y de la actualización continua de los mapas normativos.	\$0	\$0	0.00%
Monitoreo y control a la ocupación ilegal de polígonos definidos por su condición de amenaza y/o riesgo. (Alcaldías Locales)	\$0	\$0	0.00%
Reglamentación de zonas específicas por amenaza y/o riesgo y definición del régimen de usos, manejo, mitigación y recuperación.	\$0	\$0	0.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Programa 3.2.2. Reasentamiento de familias en riesgo y gestión predial.

El cumplimiento de las metas indicativas para el primer semestre de 2022 en este programa es el siguiente:

<i>Metas Indicativas 2025</i>	<i>% ejecución de la meta</i>
Adecuar 500 predios en desarrollo del proceso de reasentamiento por alto riesgo no mitigable.	1.00%
Reasentar 2.000 familias en condición de riesgo alto no mitigable.	0.25%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

En cuanto a las líneas estratégicas de acción, de manera particular, se encontró la siguiente inversión:

<i>Línea Estratégica</i>	<i>Presupuesto Programado</i>	<i>Presupuesto Ejecutado</i>	<i>% ejecución presupuesto</i>
Aplicación de los procesos de trabajo social, de gestión financiera y legal para la caracterización, reubicación definitiva y/o relocalización transitoria de las familias expuestas.	\$9,560,199,057	\$5,458,722,901	57.10%
Desarrollo de instrumentos financieros y legales para facilitar el reasentamiento de las familias en riesgo alto.	\$0	\$0	0.00%
Gestión predial de las zonas donde se aplique el reasentamiento que incluye la adquisición, adecuación, recuperación, administración, vigilancia y apropiación ciudadana.	\$12,237,422,324	\$5,458,722,901	44.61%
Implementación de medidas de apalancamiento financiero para la caracterización, reubicación definitiva y/o relocalización transitoria de las familias expuestas.	\$0	\$0	0.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

### Programa 3.2.3. Obras de mitigación del riesgo.

El cumplimiento de las metas indicativas para el primer semestre de 2022 en este programa es el siguiente:

<i>Metas Indicativas 2025</i>	<i>% ejecución de la meta</i>
Construir 20 obras de mitigación para la reducción del riesgo necesarias o requeridas	5.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

En cuanto a las líneas estratégicas de acción, de manera particular, se encontró la siguiente inversión:

<i>Línea Estratégica</i>	<i>Presupuesto Programado</i>	<i>Presupuesto Ejecutado</i>	<i>% ejecución presupuesto</i>
Construcción de obras de mitigación del riesgo en zonas determinadas acordes con las condiciones del entorno. (SDG: Alcaldías Locales)	\$17,486,028,787	\$2,177,487,241	12.45%

**Nota:** Si este documento se encuentra impreso se considera Copia no Controlada. La versión vigente está publicada en el sitio web del Instituto Distrital de Gestión de Riesgo y Cambio Climático.

Definición de áreas y diseños de obras de mitigación del riesgo. (SDG: Alcaldías Locales)	\$16,563,028,787	\$2,177,487,241	13.15%
Impulso a la aplicación de tecnologías innovadoras y sostenibles, así como procesos de renaturalización y/o bioingeniería. (SDG: Alcaldías Locales)	\$0	\$676,917,604	0.00%
Mantenimiento y conservación de las intervenciones a través de procesos de gestión pública, privada, social y comunitaria. (SDG: Alcaldías Locales)	\$3,990,000,000	\$0	0.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

#### Programa 3.2.4. Sector productivo resiliente.

El cumplimiento de las metas indicativas para el primer semestre de 2022 en este programa es el siguiente:

Metas Indicativas 2025	% ejecución de la meta
Apoyar el fortalecimiento de los Comités de Ayuda Mutua-CAMs.	400.00%
Mantener en óptimo funcionamiento la plataforma para recepción de planes de gestión del riesgo según lo establecido por el Decreto Nacional 2157 de 2017	100.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

En cuanto a las líneas estratégicas de acción, de manera particular, se encontró la siguiente inversión:

Línea Estratégica	Presupuesto Programado	Presupuesto Ejecutado	% ejecución presupuesto
Fortalecimiento y creación de comités de ayuda mutua.	\$0	\$0	0.00%
Intercambio de experiencias de gestión del riesgo y adaptación al cambio climático en el ámbito empresarial y productivo que contribuyan a la continuidad de negocio.	\$0	\$0	0.00%
Promoción de actividades de responsabilidad social empresarial asociadas a gestión del riesgo y cambio climático.	\$0	\$0	0.00%
Promoción del cumplimiento del Decreto Nacional 2157 de 2017 sobre la elaboración del Plan de Gestión del Riesgo de Desastres en las Entidades Públicas y Privadas.	\$197,471,500	\$0	0.00%
Simulacros de emergencia generales o en sectores productivos.	\$0	\$0	0.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

#### Programa 3.2.5. Reducción del riesgo por incendios forestales

El cumplimiento de las metas indicativas para el primer semestre de 2022 en este programa es el siguiente:

**Nota:** Si este documento se encuentra impreso se considera Copia no Controlada. La versión vigente está publicada en el sitio web del Instituto Distrital de Gestión de Riesgo y Cambio Climático.

<i>Metas Indicativas 2025</i>	<i>% ejecución de la meta</i>
Construir 7 unidades de paisaje del Sendero Las Mariposas y su mantenimiento	0.00%
Realizar actividades de prevención y mitigación de incidentes forestales a nivel comunitario.	25.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

En cuanto a las líneas estratégicas de acción, de manera particular, se encontró la siguiente inversión:

<i>Línea Estratégica</i>	<i>Presupuesto Programado</i>	<i>Presupuesto Ejecutado</i>	<i>% ejecución presupuesto</i>
Comunicación e información continua con las comunidades adyacentes a las zonas de cobertura vegetal y comunidad en general.	\$0	\$0	0.00%
Construcción y mantenimiento del sendero de protección frente a incendios forestales de los cerros orientales "Las Mariposas" y su sistema de accesos.	\$0	\$0	0.00%
Manejo silvicultural, eliminación y/o reemplazo de especies pirogénicas.	\$7,835,365,247	\$0	0.00%
Promoción e información de los servicios ambientales de los cerros orientales y bosques urbanos.	\$390,076,050	\$130,435,003	33.44%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

### Programa 3.2.6. Reducción del riesgo por aglomeraciones de público.

El cumplimiento de las metas indicativas para el primer semestre de 2022 en este programa es el siguiente:

<i>Metas Indicativas 2025</i>	<i>% ejecución de la meta</i>
Mantener actualizada y operativa al 100% la plataforma SUGA	100.00%
Realizar 5 actividades de promoción de la NTC 6253.	0.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

En cuanto a las líneas estratégicas de acción, de manera particular, se encontró la siguiente inversión:

<i>Línea Estratégica</i>	<i>Presupuesto Programado</i>	<i>Presupuesto Ejecutado</i>	<i>% ejecución presupuesto</i>
Fortalecimiento del Sistema Único de Gestión de Aglomeraciones-SUGA en sus componentes interinstitucional e informático.	\$0	\$0	0.00%

Gestión de escenarios seguros para la realización de eventos que generan aglomeraciones de público.	\$490,169,333	\$259,392,067	52.92%
Promoción de la aplicación de la Norma Técnica Colombiana - NTC 6253 que establece los requisitos mínimos que deben cumplir los prestadores de servicios logísticos para actividades de control y manejo de aglomeraciones de público.	\$0	\$0	0.00%
Promoción hacia la comunidad de una cultura de asistencia previsiva, tolerante y colaborativa en eventos y sitios de aglomeración de público.	\$0	\$0	0.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

### Programa 3.2.7. Reducción del riesgo tecnológico.

El cumplimiento de las metas indicativas para el primer semestre de 2022 en este programa es el siguiente:

Metas Indicativas 2025	% ejecución de la meta
Mantener la vigilancia a establecimientos de los sectores servicios automotrices, industria manufacturera, insumos para construcción y otras industrias	100.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

En cuanto a las líneas estratégicas de acción, de manera particular, se encontró la siguiente inversión:

Línea Estratégica	Presupuesto Programado	Presupuesto Ejecutado	% ejecución presupuesto
Comunicación para públicos específicos dentro del escenario de riesgo tecnológico de la ciudad (enfocado en inspección, vigilancia y control en industria, comercio y servicios que almacenen, produzcan, transformen o transporten sustancias y/o residuos químicos peligrosos y/o hidrocarburos, así como los que operen altas presiones y temperaturas, generen y distribuyan energía eléctrica y material pirotécnico). (UAECOBB únicamente inspección.)	\$0	\$0	0.00%
Definición y aplicación de medidas preventivas y correctivas para reducir el riesgo tecnológico (enfocado en inspección, vigilancia y control en industria, comercio y servicios que almacenen, produzcan, transformen o transporten sustancias y/o residuos químicos peligrosos y/o hidrocarburos, así como los que operen altas presiones y temperaturas, generen y distribuyan energía eléctrica y material pirotécnico). (UAECOBB únicamente inspección.)	\$16,031,501,695	\$1,476,918,582	9.21%
Formulación y desarrollo de medidas de inspección, vigilancia y control en industria, comercio y servicios que almacenen, produzcan, transformen o transporten sustancias y/o residuos químicos peligrosos y/o hidrocarburos, así como los que operen altas presiones y temperaturas, generen y distribuyan energía eléctrica y material pirotécnico. (UAECOBB únicamente inspección.)	\$16,308,001,695	\$1,561,384,579	9.57%
Generación de guías técnicas, términos de referencia u otros documentos que permitan el desarrollo de análisis del riesgo específico (en industria, comercio y servicios que almacenen, produzcan, transformen o transporten sustancias y/o residuos químicos peligrosos y/o hidrocarburos, así como los que operen altas presiones y temperaturas, generen y distribuyan energía eléctrica y material pirotécnico). (UAECOBB únicamente inspección.)	\$0	\$0	0.00%

**Nota:** Si este documento se encuentra impreso se considera Copia no Controlada. La versión vigente está publicada en el sitio web del Instituto Distrital de Gestión de Riesgo y Cambio Climático.

<i>Línea Estratégica</i>	<i>Presupuesto Programado</i>	<i>Presupuesto Ejecutado</i>	<i>% ejecución presupuesto</i>
Manejo y reducción de la acumulación de llantas usadas.	\$792,173,712	\$18,446,193	2.33%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

## 5. OBJETIVO 5. Reducir el riesgo sísmico y de gran impacto.

La ciudad irá reduciendo de manera continua el nivel de daños y pérdidas esperadas por terremoto en vivienda, así como en edificaciones públicas, tanto administrativas como de atención a la comunidad y de servicios sociales; igualmente en la infraestructura vial e infraestructura de servicios prestados por el sector privado, de tal forma que se tenga una expectativa de daños cada vez menor frente a los sismos esperados.

El objetivo 5, presenta avance en 13 de las 14 líneas estratégicas, con un presupuesto programado para el primer semestre de 2022 de \$187,460,065,653 y un presupuesto ejecutado de \$279,226,699,416 que corresponde al 148.95%. En cuanto al cumplimiento de las metas establecidas para este objetivo encontramos:

<i>Programa</i>	<i>Promedio % ejecución de las metas</i>
3.3.1. Reducción del riesgo sísmico en vivienda, edificaciones indispensables y de atención a la comunidad.	82.46%
3.3.2. Reducción de la vulnerabilidad funcional de los servicios públicos y de movilidad.	35.71%
3.3.3. Estrategia de Protección Financiera.	33.33%
<b>Total</b>	<b>61.83%</b>

En cuanto a los programas se encontró:

Programa 3.3.1. Reducción del riesgo sísmico en vivienda, edificaciones indispensables y de atención a la comunidad.

El cumplimiento de las metas indicativas para el primer semestre de 2022 en este programa es el siguiente:

<i>Metas Indicativas 2025</i>	<i>% ejecución de la meta</i>
Implementar medidas de reducción de riesgo sísmico en edificaciones públicas o privadas de atención a la comunidad.	45.45%



Reforzar 25 viviendas no sismorresistente como piloto para la promoción de técnicas de reforzamiento estructural.

286.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

En cuanto a las líneas estratégicas de acción, de manera particular, se encontró la siguiente inversión:

<i>Línea Estratégica</i>	<i>Presupuesto Programado</i>	<i>Presupuesto Ejecutado</i>	<i>% ejecución presupuesto</i>
Diseño e implementación de instrumentos para el reforzamiento estructural de vivienda no sismoresistente.	\$400,000,000	\$400,000,000	100.00%
Identificación de necesidades y aplicación de medidas de reducción del riesgo sísmico en edificaciones públicas de salud, estaciones de bomberos, seguridad, gestión del riesgo, de integración social y educación, por medio de reforzamiento estructural y/o reubicación o reposición de las edificaciones.	\$33,575,691,473	\$114,786,472,689	341.87%
Implementación de pilotos de reforzamiento estructural y promoción de técnicas de reforzamiento estructural en edificaciones de vivienda no sismoresistente.	\$451,216,602	\$0	0.00%
Promoción de la identificación y aplicación de medidas de reforzamiento estructural para edificaciones privadas que prestan servicios de salud y educación.	\$73,405,402	\$114,267,202,429	155665.93%
Promoción del reforzamiento estructural en vivienda no sismorresistente.	\$451,216,602	\$0	0.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

### Programa 3.3.2. Reducción de la vulnerabilidad funcional de los servicios públicos y de movilidad.

El cumplimiento de las metas indicativas para el primer semestre de 2022 en este programa es el siguiente:

<i>Metas Indicativas 2025</i>	<i>% ejecución de la meta</i>
Actualización de planes de gestión del riesgo de desastres en las empresas de servicios públicos.	33.33%
Implementar la Red Vial Vital.	50.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

En cuanto a las líneas estratégicas de acción, de manera particular, se encontró la siguiente inversión:

<i>Línea Estratégica</i>	<i>Presupuesto Programado</i>	<i>Presupuesto Ejecutado</i>	<i>% ejecución presupuesto</i>
Avance en el soterramiento de redes eléctricas y cableados.	\$0	\$0	0.00%
Construcción y adecuación de estructuras de canales y/o túneles para el drenaje pluvial.	\$43,894,620,945	\$16,961,982,744	38.64%
Implementación de acciones de reducción en rellenos sanitarios.	\$0	\$0	0.00%
Implementación de la Red Vial Vital.	\$0	\$0	0.00%

**Nota:** Si este documento se encuentra impreso se considera Copia no Controlada. La versión vigente está publicada en el sitio web del Instituto Distrital de Gestión de Riesgo y Cambio Climático.

Promoción de la aplicación del plan de gestión del riesgo de desastres en entidades públicas y privadas (Decreto Nacional 2157 de 2017).	\$1,666,750,500	\$61,000,000	3.66%
Redundancia en los sistemas de acueducto.	\$106,750,192,129	\$32,553,069,554	30.49%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

### Programa 3.3.3. Estrategia de Protección Financiera.

El cumplimiento de las metas indicativas para el primer semestre de 2022 en este programa es el siguiente:

Metas Indicativas 2025	% ejecución de la meta
Actualizar la estimación de daños y pérdidas por terremoto	0.00%
Implementar un crédito contingente para desastres.	50.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

En cuanto a las líneas estratégicas de acción, de manera particular, se encontró la siguiente inversión:

Línea Estratégica	Presupuesto Programado	Presupuesto Ejecutado	% ejecución presupuesto
Aseguramiento del riesgo catastrófico de los activos públicos. + Promoción e implementación del aseguramiento de bienes fiscales. + Promoción del aseguramiento de vivienda.	\$79,695,000	\$79,695,000	100.00%
Gestión de Instrumentos Financieros para la Gestión del Riesgo: + Implementación de crédito contingente para la respuesta y recuperación de desastres. + Diseño e implementación de instrumentos para la recuperación post-desastre. + Desarrollo de la subcuenta de protección financiera del Fondo Distrital de Gestión de Riesgo y Cambio Climático.	\$79,695,000	\$79,695,000	100.00%
Identificación y conocimiento del riesgo fiscal debido a la ocurrencia de desastres: + Evaluación de daños por sismo y su continua actualización.	\$37,582,000	\$37,582,000	100.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

## COMPONENTE 4. MANEJO DE EMERGENCIAS Y DESASTRES

**Nota:** Si este documento se encuentra impreso se considera Copia no Controlada. La versión vigente está publicada en el sitio web del Instituto Distrital de Gestión de Riesgo y Cambio Climático.

## 6. OBJETIVO 6. Estar preparados para la respuesta a emergencias y desastres.

La ciudad estará mejor preparada para atender las emergencias y desastres de manera eficaz y eficiente y para adelantar su posterior recuperación, salvaguardando la vida, los bienes y el ambiente, reduciendo el sufrimiento de las personas y manteniendo la gobernabilidad y la continuidad en la prestación de los servicios sociales.

El objetivo 6, presenta avance en las 19 líneas estratégicas, con un presupuesto programado para el primer semestre de 2022 para el 2021 de \$1.579.042.609.806 y un presupuesto ejecutado de \$42,275,159,749 que corresponde al 3.95%. En cuanto al cumplimiento de las metas establecidas para este objetivo encontramos:

Programa	Promedio % ejecución de las metas
4.1.1. Preparación interinstitucional para la respuesta a emergencias.	19.70%
4.1.2. Preparación comunitaria y del sector privado para la respuesta a emergencias.	32.76%
4.1.3. Preparación para facilitar la recuperación	0.00%
<b>Total</b>	<b>20.30%</b>

En cuanto a los programas se encontró:

Programa 4.1.1. Preparación interinstitucional para la respuesta a emergencias.

El cumplimiento de las metas indicativas para el primer semestre de 2022 en este programa es el siguiente:

Metas Indicativas 2025	% ejecución de la meta
Actualizar la EDRE según las necesidades de la ciudad	0.00%
Ampliar en 1 estación de bomberos	0.00%
Contar con Estrategias Institucionales de Respuesta - EIR para la totalidad de las entidades del distrito.	18.89%
Desarrollar capacitación especializada en 10 servicios y/o funciones de respuesta	26.67%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

En cuanto a las líneas estratégicas de acción, de manera particular, se encontró la siguiente inversión:

Línea Estratégica	Presupuesto Programado	Presupuesto Ejecutado	% ejecución presupuesto
Adecuación y alistamiento de alojamientos temporales.	\$0	\$0	0.00%

**Nota:** Si este documento se encuentra impreso se considera Copia no Controlada. La versión vigente está publicada en el sitio web del Instituto Distrital de Gestión de Riesgo y Cambio Climático.

Línea Estratégica	Presupuesto Programado	Presupuesto Ejecutado	% ejecución presupuesto
Adquisición y acondicionamiento de infraestructura y locaciones operativas, y predios para telecomunicaciones.	\$99,728,755	\$45,036,498	45.16%
Construcción de obras de emergencia. (SDG: Alcaldías locales)	\$1,000,000,000,000	\$4,792,806,889	0.48%
Desarrollo de procesos de capacitación y entrenamiento en los servicios y funciones de respuesta. IDIGER(evacuación asistida, ayuda humanitaria, reestablecimiento de contactos familiares), SDIS (alojamientos temporales), SDM (accesibilidad y transporte), SDS (salud), SDSCJ (seguridad y convivencia), UAECOB (búsqueda y rescate, extinción de incendios, manejo de materiales y/o residuos peligrosos), UAERMV (manejo de escombros y obras de emergencia), UAESP (saneamiento básico y manejo de cadáveres), EAAB (Agua potable), ENEL-CODENSA (Energía y gas), VANTI (Energía y gas), ETB (Telecomunicaciones para la comunidad)	\$6,217,982,457	\$338,982,282	5.45%
Disponibilidad de centros de reserva con su respectiva dotación de equipos, herramientas, equipos de protección personal de acuerdo con los diferentes servicios y funciones de respuesta, así como elementos e insumos de ayuda humanitaria.	\$1,481,535,739	\$1,481,535,739	100.00%
Dotación, mantenimiento y renovación de equipos y telecomunicaciones.	\$28,647,892,730	\$28,647,892,730	100.00%
Identificación, desarrollo e implementación de sistemas de alerta.	\$0	\$0	0.00%
Mejoramiento de la organización y coordinación para la respuesta mediante la Estrategia Distrital para la Respuesta a Emergencias (marco de actuación), y el desarrollo de Estrategias Institucionales de Respuesta - EIR.	\$32,680,321,796	\$6,725,883,765	20.58%
Mejoramiento metodológico e instrumental de los planes de contingencia por fenómenos climáticos y de actividades sociales.	\$93,500,000	\$26,633,333	28.48%
Servicios de logística incluido transporte aéreo para el combate de incendios forestales.	\$0	\$0	0.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

#### Programa 4.1.2. Preparación comunitaria y del sector privado para la respuesta a emergencias.

El cumplimiento de las metas indicativas para el primer semestre del 2021 de este programa:

Metas Indicativas 2025	% ejecución de la meta
Lograr 5.000 voluntarios	8.40%
Lograr que 40.000 ciudadanos realicen el curso virtual de primer respondiente ¡Gente que ayuda!	51.80%
Realizar 1 ejercicio anual (simulacro) con participación masiva	0.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

En cuanto a las líneas estratégicas de acción, de manera particular, se encontró la siguiente inversión:

**Nota:** Si este documento se encuentra impreso se considera Copia no Controlada. La versión vigente está publicada en el sitio web del Instituto Distrital de Gestión de Riesgo y Cambio Climático.

<i>Línea Estratégica</i>	<i>Presupuesto Programado</i>	<i>Presupuesto Ejecutado</i>	<i>% ejecución presupuesto</i>
Apoyo a organizaciones de voluntarios para la respuesta a emergencias.	\$0	\$0	0.00%
Capacitación y simulacros que involucren al sector privado y a la comunidad.	\$172,669,580	\$105,669,580	61.20%
Fortalecimiento de los Comités de Ayuda Mutua - CAMs existentes y promoción en la creación de nuevos.	\$0	\$0	0.00%
Promoción de voluntarios por Bogotá, gente que ayuda, para la respuesta a emergencias.	\$0	\$0	0.00%
Promoción y seguimiento del cumplimiento de normas de transporte vertical.	\$261,455,000	\$110,718,933	42.35%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

### Programa 4.1.3. Preparación para facilitar la recuperación

El cumplimiento de las metas indicativas para el primer semestre de 2022 en este programa es el siguiente:

<i>Metas Indicativas 2025</i>	<i>% ejecución de la meta</i>
Actualizar los lineamientos para la formulación del plan de acción para la recuperación ante un terremoto.	0.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

En cuanto a las líneas estratégicas de acción, de manera particular, se encontró la siguiente inversión:

<i>Línea Estratégica</i>	<i>Presupuesto Programado</i>	<i>Presupuesto Ejecutado</i>	<i>% ejecución presupuesto</i>
Desarrollo de aspectos ambientales de la recuperación con énfasis en el manejo de escombros.	\$0	\$0	0.00%
Desarrollo de aspectos urbanísticos de la recuperación por terremoto.	\$0	\$0	0.00%
Fortalecimiento de las capacidades para la rehabilitación de los servicios públicos y sociales.	\$0	\$0	0.00%
Lineamientos para plan de acción específico para procesos de recuperación.	\$0	\$0	0.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

## COMPONENTE 5. GOBERNANZA PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

### 7. OBJETIVO 7. Fortalecer la participación, la educación y la comunicación en el ámbito comunitario y empresarial.

Este objetivo consiste en desarrollar mecanismos como la participación ciudadana, la educación y la comunicación, mejorando la percepción y comprensión del riesgo y efectos del cambio climático, generando cambios positivos en las formas de relación entre la sociedad y la naturaleza, formas de producción y consumo para reducir la vulnerabilidad y aumentar la resiliencia frente al riesgo y el cambio climático.

El objetivo 7, presenta avance en las 11 líneas estratégicas, con un presupuesto programado para el primer semestre de 2022 de \$7,876,483,789 y un presupuesto ejecutado de \$5.663.769.653 que corresponde al 72.07%. En cuanto al cumplimiento de las metas establecidas para este objetivo encontramos:

En cuanto a los programas se encontró:

Programa	Promedio % ejecución de las metas
5.1.1. Participación y apropiación social, comunitaria y cultural para la gestión del riesgo y cambio climático.	17.66%
5.1.2. Educación para la gestión del riesgo y cambio climático	0.14%
5.1.3. Comunicación para la gestión del riesgo y cambio climático	25.00%
<b>Total</b>	<b>11.83%</b>

Programa 5.1.1. Participación y apropiación social, comunitaria y cultural para la gestión del riesgo y cambio climático.

El cumplimiento de las metas indicativas para el primer semestre de 2022 en este programa es el siguiente:

Metas Indicativas 2025	% ejecución de la meta
Aumentar en 50% el número de kilómetros recorridos en bicicleta*	44.16%
Consolidar procesos de participación de la comunidad a través de los CLGR-CC	0.00%
Disminuir en 6% las toneladas de residuos urbanos dispuestos en el relleno sanitario.	0.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

En cuanto a las líneas estratégicas de acción, de manera particular, se encontró la siguiente inversión:

<i>Línea Estratégica</i>	<i>Presupuesto Programado</i>	<i>Presupuesto Ejecutado</i>	<i>% ejecución presupuesto</i>
Apropiación y cultura ciudadana en gestión del riesgo y cambio climático.	\$749,729,697	\$95,098,129	12.68%
Fomento de iniciativas para la participación social y comunitaria. (SDG: Alcaldías locales)	\$372,904,749	\$30,380,950	8.15%
Fortalecimiento y empoderamiento de mujeres como líderes de cambio cultural.	\$0	-\$1	0.00%
Promoción de cambios de comportamiento hacia prácticas sostenibles.	\$2,474,897,343	\$1,281,865,618	51.79%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

### Programa 5.1.2. Educación para la gestión del riesgo y cambio climático

El cumplimiento de las metas indicativas para el primer semestre de 2022 en este programa es el siguiente:

<i>Metas Indicativas 2025</i>	<i>% ejecución de la meta</i>
Garantizar que el 60% de las instituciones educativas distritales reguladas por la SED cuenten con Plan Escolar de Gestión de Riesgos y Cambio Climático (PEGR-CC).	0.00%
Lograr que 4.600.000 personas participen en acciones de comunicación, educación y participación habitantes la gestión del riesgo y adaptación al cambio climático	0.17%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

En cuanto a las líneas estratégicas de acción, de manera particular, se encontró la siguiente inversión:

<i>Línea Estratégica</i>	<i>Presupuesto Programado</i>	<i>Presupuesto Ejecutado</i>	<i>% ejecución presupuesto</i>
Diseño e implementación de estrategias e instrumentos de educación y capacitación para el sector público, privado y comunitario.	\$2,139,476,000	\$2,134,439,000	99.76%
Diseño e implementación herramientas de formación virtual en GR-CC para diversos públicos.	\$0	\$0	0.00%
Fortalecimiento de la educación ambiental en el SDGR-CC.	\$2,139,476,000	\$2,134,439,000	99.76%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

### Programa 5.1.3. Comunicación para la gestión del riesgo y cambio climático

El cumplimiento de las metas indicativas para el primer semestre de 2022 en este programa es el siguiente:

Metas Indicativas 2025	% ejecución de la meta
Diseñar, producir y divulgar 4 campañas anuales de comunicación sobre gestión del riesgo y adaptación al cambio climático.	50.00%
Realizar una capacitación anual para comunicadores sociales – periodistas en GRCC	0.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

En cuanto a las líneas estratégicas de acción, de manera particular, se encontró la siguiente inversión:

Línea Estratégica	Presupuesto Programado	Presupuesto Ejecutado	% ejecución presupuesto
Capacitación de comunicadores y periodistas en gestión del riesgo y cambio climático.	\$0	\$0	0.00%
Desarrollo e implementación de estrategias de comunicación con alto compromiso de las entidades distritales.	\$0	\$0	0.00%
Evaluación y difusión de los cambios en percepción y comportamiento para la toma de decisiones.	\$0	\$0	0.00%
Fortalecimiento de las herramientas virtuales que comunican la información oficial y actualizada de gestión del riesgo y cambio climático.	\$0	\$0	0.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

#### 8. OBJETIVO 8. Consolidar el Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático.

La ciudad aprovechará de manera óptima el sistema de gestión del riesgo y cambio climático potenciando sus componentes, como son: los instrumentos de planificación (POT, PDD, PDGRD-CC, EDRE, PLGR-CC, planes de contingencia y planes para la recuperación), la estructura organizacional, el Fondiger y el sistema de información para el cumplimiento de los objetivos establecidos por Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres y la Política Nacional de Cambio Climático.

El objetivo 8, presenta avance en 11 de las 13 líneas estratégicas, con un presupuesto programado para el primer semestre de 2022 de \$3,642,159,583 y un presupuesto ejecutado de \$2,094,323,920 que corresponde al 57.50%. En cuanto al cumplimiento de las metas establecidas para este objetivo encontramos:

Programa	Promedio % ejecución de las metas
5.2.1. Fortalecimiento del Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático.	33.33%
5.2.2. Gestión y promoción de alianzas y cooperación.	21.43%
<b>Total</b>	<b>23.53%</b>

En cuanto a los programas se encontró:



Programa 5.2.1. Fortalecimiento del Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático.

El cumplimiento de las metas indicativas para el primer semestre de 2022 en este programa es el siguiente:

<i>Metas Indicativas 2025</i>	<i>% ejecución de la meta</i>
Actualizar tecnológicamente el SIRE y según las necesidades de la ciudad	0.00%
Capacitar 200 personas del SDGR-CC en gestión del riesgo y cambio climático	0.00%
Mantener para el IDIGER las instalaciones adecuadas para sus funciones operativas, logísticas y administrativas como coordinador del SDGR-CC.	100.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

En cuanto a las líneas estratégicas de acción, de manera particular, se encontró la siguiente inversión:

<i>Línea Estratégica</i>	<i>Presupuesto Programado</i>	<i>Presupuesto Ejecutado</i>	<i>% ejecución presupuesto</i>
Desarrollo de instrumentos y procedimientos para el fortalecimiento del funcionamiento del Fondiger.	\$0	\$0	0.00%
Desarrollo de metodologías e instrumentos para la planificación en gestión del riesgo y en adaptación al cambio climático.	\$92,610,000	\$92,610,000	100.00%
Fortalecimiento continuo del sistema de información (SIRE).	\$0	\$0	0.00%
Fortalecimiento de capacidades de las personas de las entidades públicas y/o privadas relacionadas con los procesos de la gestión del riesgo, incluido el cambio climático.	\$807,992,803	\$358,326,262	44.35%
Fortalecimiento de la capacidad operativa y logística del IDIGER.	\$2,413,370,780	\$1,323,260,425	54.83%
Fortalecimiento de la participación en el Nodo Regional Centro Oriente Andino del SISCLIMA.	\$0	\$0	0.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Programa 5.2.2. Gestión y promoción de alianzas y cooperación.

El cumplimiento de las metas indicativas para el primer semestre de 2022 en este programa es el siguiente:

<i>Metas Indicativas 2025</i>	<i>% ejecución de la meta</i>
Fomentar 20 espacios de intercambio de experiencias en gestión del riesgo y cambio climático.	21.43%

**Nota:** Si este documento se encuentra impreso se considera Copia no Controlada. La versión vigente está publicada en el sitio web del Instituto Distrital de Gestión de Riesgo y Cambio Climático.

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO

En cuanto a las líneas estratégicas de acción, de manera particular, se encontró la siguiente inversión:

<i>Línea Estratégica</i>	<i>Presupuesto Programado</i>	<i>Presupuesto Ejecutado</i>	<i>% ejecución presupuesto</i>
Acciones de cooperación horizontal: oferta-demanda con actores de la ciudad-región e instancias del orden subnacional e internacional.	\$13,962,000	\$5,903,233	42.28%
Fortalecimiento del liderazgo nacional e internacional de la ciudad en temas de gestión del riesgo y cambio climático.	\$0	\$0	0.00%
Generación de mecanismos de cooperación para apalancar los procesos de la gestión del riesgo y del cambio climático.	\$0	\$0	0.00%
Identificación y promoción del conocimiento de buenas prácticas nacionales e internacionales.	\$289,724,000	\$289,724,000	100.00%
Participación activa en el cumplimiento de la agenda internacional y nacional de gestión del riesgo y cambio climático.	\$0	\$0	0.00%
Promoción y fomento de la participación de la ciudad en acciones de cooperación con actores nacionales e internacionales.	\$15,000,000	\$15,000,000	100.00%
Visibilización de las iniciativas y experiencias de la ciudad en gestión del riesgo y cambio climático.	\$9,500,000	\$9,500,000	100.00%

Fuente: Cálculos a partir de información generada desde el aplicativo del PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO