



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ, D.C.

**COMISIÓN INTERSECTORIAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y CAMBIO CLIMÁTICO**  
**ACTA No. 01 de 2019**  
**SESIÓN ORDINARIA**

**FECHA:** 16 de mayo de 2019

**HORA:** 8:30 am

**LUGAR:** Compensar.

**INTEGRANTES DE LA INSTANCIA:**

Nombre	Cargo	Entidad	Asiste		Observaciones
			Sí	No	
DIANA CAROLINA VARGAS	SUBDIRECTORA	Secretaría Distrital de Ambiente.	X		
RICHARD VARGAS HERNÁNDEZ	DIRECTOR	Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático	X		
LUIS CERCHIARO DAZA	DIRECTOR	Secretaría de Gobierno	X		
LAURA HERNÁNDEZ	CONTRATISTA	Secretaría Distrital de Planeación	X		
CARLOS RIVERA	CONTRATISTA	Secretaría Distrital de Hábitat.	X		
JUAN CARLOS DÍAZ	COORDINADOR GESTIÓN DEL RIESGO	Secretaría Distrital de Integración Social.	X		
MARÍA CAROLINA LECOMPTE	DIRECTORA	Secretaría Distrital de Movilidad	X		
HILDA LUCIA CASTRO	PROFESIONAL ESPECIALIZADO	Unidad Administrativa Especial de Servicios Públicos UAESP	X		
SANDRA GAITÁN	PROFESIONAL ESPECIALIZADO	Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá	X		
		Empresa de Energía de Bogotá		X	
YEZID OSPINA	LIDER	Empresa de Telecomunicaciones de Bogotá	X		
RAFAEL ROBLES LOPEZ	ASESOR DE DIRECCIÓN	Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca	X		
JORGE PARDO	SUBDIRECTOR	Unidad Administrativa Especial Cuerpo Oficial de Bomberos	X		
		Policía Metropolitana de Bogotá.		X	
		Brigada del Ejército de la jurisdicción de Bogotá	X		Sin Delegación
JUAN JOSÉ DIAZ	COORDINADOR DE MANEJO	Cruz Roja Colombiana seccional Bogotá - Cundinamarca	X		



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ, D.C.

EDERLEY TORRES	TENIENTE	Defensa Civil Colombiana seccional Bogotá -Cundinamarca	X		
----------------	----------	--	---	--	--

**SECRETARIA TÉCNICA:**

Nombre	Cargo	Entidad
Jorge Andrés Castro Rivera	Jefe Oficina Asesora de Planeación	Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático

**INVITADOS PERMANENTES:**

Nombre	Cargo	Entidad	Asiste		Observaciones
			Sí	No	

**OTROS ASISTENTES A LA SESIÓN:**

Nombre	Cargo	Entidad	Asiste		Observaciones
			Sí	No	
MARCELA SÁENZ	JEFE OAP	Secretaría de Educación del Distrito	X		
ÁLVARO MONTERO	DIRECTOR	Secretaría de Educación del Distrito			
ELIECER VANEGAS	DIRECTOR	Secretaría de Educación del Distrito			
ÁNGELA CÁRDENAS	CONTRATISTA	Secretaría de Educación del Distrito	X		
HUGO ROJAS	DIRECTOR	Secretaría Distrital de Desarrollo Económico	X		
LUIS ENRIQUE BELEÑO GUTIÉRREZ	SUBDIRECTOR	Secretaría Distrital de Salud	X		
IMELDA MORALES	PROFESIONAL	Secretaria Distrital de Movilidad	X		
JORGE ALBEIRO BENITES	CONTRATISTA	Secretaria Distrital de Ambiente	X		
JOSÉ FRANCO	GERENTE	Unidad Administrativa Especial de Rehabilitación y Mantenimiento Vial	X		
TIMOTEO CHAVES	PROFESIONAL ESPECIALIZADO	Unidad Administrativa Especial de Rehabilitación y Mantenimiento Vial			
RUBÉN GONZÁLEZ	GERENTE	Instituto Distrital para la Participación y la Acción Comunal	X		
ANDREA YINETH PARRA	CONTRATISTA	Instituto Distrital para la Participación y la Acción Comunal	X		
JUAN FRANCISCO VACA	ADMINISTRACIÓN DE ESCENARIOS	Instituto Distrital de Recreación y Deporte	X		
ZORAIDA ACOSTA MUÑOZ	PROFESIONAL ESPECIALIZADA	Instituto Distrital de Recreación y Deporte	X		



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ, D.C.

NIDYA YANETH ALBARRACÍN	PROFESIONAL	Instituto de Desarrollo Urbano	X		
JORGE ANDRÉS CASTRO RIVERA	JEFE OAP	Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático	X		
CLAUDIA SANDOVAL	PROFESIONAL ESPECIALIZADA	Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático	X		
JUDY CRUZ PINEDA	CONTRATISTA	Caja de Vivienda Popular	X		
LEIDY YOHANA RODRÍGUEZ NIÑO	CONTRATISTA	Instituto Distrital de Protección y Bienestar Animal	X		
LAURA SALGADO	CONTRATISTA	Unidad Administrativa Especial Cuerpo Oficial de Bomberos	X		
DIEGO ALEJANDRO GONZÁLEZ BARRETO	PROFESIONAL ESPECIALIZADO	TRANSMILENIO SA	X		

**ORDEN DEL DÍA:** (Transcriba el orden del día propuesto en la invitación a la sesión)

1. Verificación del Quórum
2. Presentación del Decreto 837 de 2018 Plan Distrital de Gestión del Riesgo de Desastres y del Cambio Climático para Bogotá D.C., 2018-2030.
3. Presentación del Sistema de Seguimiento y Evaluación del PDGRDCC.
4. Mesas de la Comisión Intersectorial de Gestión de Riesgos y Cambio Climático.
5. Varios.

#### **DESARROLLO:**

##### **1. Verificación del quórum.**

El Secretario Técnico realiza la verificación del Quorum, el cual es suficiente para iniciar la sesión, según consta en la lista de asistencia y las delegaciones anexas.

##### **2. Presentación del Decreto 837 de 2018 Plan Distrital de Gestión del Riesgo de Desastres y del Cambio Climático para Bogotá D.C., 2018-2030.**

El Jefe de la Oficina Asesora de Planeación del IDIGER realiza la presentación del Decreto 837 de 2018 y por consiguiente del Plan Distrital de Gestión del Riesgo de Desastres y del Cambio Climático para Bogotá D.C. 2018-2030, profundizando en el papel y las responsabilidades de las entidades en el cumplimiento de dicho plan.

El delegado de la Secretaría Distrital de Integración Social pregunta por qué no se incorporó en el plan el control de ocupaciones ilegales, a lo cual el delegado de la Secretaría de Gobierno aclara que si algunas áreas de control han sido zonas de riesgo que se han reasentado y reocupado, la competencia frente a la temática es de las Alcaldías Locales y la Policía.

##### **3. Presentación del Sistema de Seguimiento y Evaluación del PDGRDCC**

El Jefe de la Oficina Asesora de Planeación del IDIGER realiza la presentación del Sistema de Seguimiento y Evaluación del Plan Distrital de Gestión del Riesgo de Desastres y del Cambio Climático para Bogotá D.C. 2018-2030, teniendo en cuenta lo estipulado en el Decreto 837 de 2019.



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ, D.C.

En próximos días se desarrollará el aplicativo correspondiente a dicho sistema por parte del IDIGER en coordinación con la Secretaría Distrital de Ambiente.

#### 4. Mesas de la Comisión Intersectorial de Gestión de Riesgos y Cambio Climático

El director del IDIGER realiza la presentación de la estructura organizacional desde la Ley 1523 de 2012 en cuanto al sistema municipal de gestión del riesgo, y desde el decreto nacional 298 de 2016 y Ley 1931 de 2018 frente al sistema de cambio climático. Así mismo, presenta lo aprobado frente a la estructura organizacional establecida en el Decreto Distrital 172 de 2014 y el Acuerdo 01 de 2018 de la Comisión Intersectorial de Gestión de Riesgos y Cambio Climático donde se determina los procesos de gestión de riesgo y cambio climático; haciendo énfasis en las mesas conformadas.

Se comenta que la estructura establecida en el decreto 172 de 2012 no se ajusta a la normativa nacional vigente. Para dar cumplimiento a la norma se propone que la secretaria técnica prepare el proyecto de decreto distrital para modificar los artículos relacionados con la estructura organizacional del sistema distrital que no cumplen con la normativa vigente.

#### 5. Varios

Se realiza la presentación de los avances del Plan Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático para la vigencia 2018. Se anexa la presentación.

#### 6. Compromisos

	Compromisos	Nombre responsable	Entidad	Fecha límite para su cumplimiento
1	Desarrollar el aplicativo para el sistema de seguimiento y evaluación del PDGRDCC	Jorge Castro	IDIGER	31 de diciembre de 2019
2	Preparar y gestionar el decreto que ajuste y/o derogue los artículos relacionado con la estructura organizacional del SDGR-CC en relación con la Comisión intersectorial y el Consejo Consultivo Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático	Richard Vargas	IDIGER	Próxima reunión ordinaria

#### 7. Conclusiones

La comisión intersectorial aprueba las modificaciones sugeridas por el IDIGER al decreto distrital 172 de 2014 en relación a la estructura organizacional del Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático presentado.

En constancia se firman,

**DIANA CAROLINA VARGAS**  
Secretaría Distrital de Ambiente  
PRESIDENTE

Comisión Intersectorial de Gestión de Riesgos y  
Cambio Climático

**JORGE ANDRÉS CASTRO RIVERA**  
IDIGER  
SECRETARIO TÉCNICO

Comisión Intersectorial de Gestión de Riesgos y  
Cambio Climático

Anexos:

1. Lista de firma de asistentes.
2. Presentaciones de la Sesión.

Proyectó: Claudia Sandoval García. Profesional Especializado. IDIGER  
Revisó: Jorge Andrés Castro Rivera. Jefe Oficina Asesora de Planeación. IDIGER.



CONTROL DE ASISTENCIA

CÓDIGO	PLE-FT-10	VERSIÓN	2
CÓDIGO DOCUMENTAL			

TIPO DE SESIÓN:  Reunión  Sensibilización  Otro Cual ?

HOJA 1 DE 5

TEMA: Reunión Interseccional GPEC RESPONSABLE: IDICER FECHA: 16 05 2019 HORA: 8:30

LUGAR: Compenzar

No.	NOMBRE	DEPENDENCIA/ ENTIDAD	CARGO	TELEFONO	E-MAIL	FIRMA
1	Rafael Robles López	CA2	Asesor			<i>Rafael</i>
2	Hugo A. Rojas F.	SODE-DEMAN	DIRECTOR			<i>Hugo</i>
3	M. Carolina Cejudo	SDM - DIM	Directora			<i>Maricarmen</i>
4	Luis D. Castellanos	SDE - DTP	DIRECTOR GENERAL REGIONAL			<i>Luis</i>
5	Richard Vargas	TRICER	Director			<i>Richard</i>
6	Jason A. Avendaño	Ejército Nacional	Gerente Ambiental			<i>Jason</i>
7	Angela Caicedo	SEO - OAP	Contratista			<i>Angela</i>
8	Sandra Acosta	TRICER	Personal OAP			<i>Sandra</i>
9	<u>Marcela Sierra</u>	<u>SEED</u>	<u>Jefe OAP</u>			<i>Marcela</i>
10	Claudia Sandoval	IDICER/OAP	PE			<i>Claudia</i>

CONTROL DE ASISTENCIA

CÓDIGO	PLE-FT-10	VERSIÓN	2
CODIGO DOCUMENTAL			

TIPO DE SESIÓN:  Reunión  Sensibilización  Otro Cual ?

TEMA: Comisión Intersectoral GP-CC RESPONSABLE: IDIGER

LUGAR: Compensar

FECHA: 16 05 2019 HORA: 8:30

HOJA 2 DE 5

No.	NOMBRE	DEPENDENCIA/ ENTIDAD	CARGO	TELEFONO	E-MAIL	FIRMA
11	Nidia Yanelis Albornoz	IDU-STRAN	Prof. Universitaria			<i>Nidia Albornoz</i>
12	Suoy Guis Pineda	GRP-Requerida	Contabilista			<i>Suoy Guis Pineda</i>
13	Ledy Rodriguez	IDRBA-OAR	Contabilista			<i>Ledy Rodriguez</i>
14	Alvaro Montero E	SED-Dirección Colegios Distritales	Director			<i>Alvaro Montero E</i>
15	ANITA N ELIUD. LEPEZ SALAZAR	ESERCITO	ENCARGADA			<i>Anita N. Eliod. Lepez Salazar</i>
16	Hugo Leacedo Galeano Piedralita	Ejército. Puelco	Encargado			<i>Hugo Leacedo Galeano Piedralita</i>
17	Fran Suvare Isabelo Gutierrez	Gestión de Riesgos S.D. Salud	Subdirector			<i>Fran Suvare Isabelo Gutierrez</i>
18	EDERLEY TARRAS AROBOLS	DCC	Taric Suv			<i>Ederley Tarras Arobols</i>
19	Javiera Henrichz E	SDP-DAE	Contabilista			<i>Javiera Henrichz E</i>
20	Jorge A. Castro	IDIGER	JEFE OAR			<i>Jorge A. Castro</i>



CONTROL DE ASISTENCIA

CÓDIGO	PLE-FT-10	VERSIÓN	2
CODIGO DOCUMENTAL			

TIPO DE SESIÓN:  Reunión  Sensibilización  Otro Cual ?

HORA 3 DE 5

TEMA: Comisión Interseccional GRCC RESPONSABLE: IDIGER FECHA 16 05 2019 HORA 8:30 am

LUGAR: Compensar

No.	NOMBRE	DEPENDENCIA/ ENTIDAD	CARGO	TELEFONO	E-MAIL	FIRMA
21	Laura Salgado R.	VAECOR SGR.	Contratista Cesthon del Rego			
22	Jose Franco	GASA VMU	Gerente			
23	Hilda Lucía Castro	VAESP. OAP	Prof Esp			
24	Juan Carlos Díaz S.	SDIS	Coordinador Gestión Niv			
25	Imeda Morales	SAH/ DIRY	Profesional			
26	Yezid Ospina P.	ETB GPP	Lider SGR SGCN			
27	Rubén González	VRDC	Docente			
28	Diana Carolina Vargas	SRA-SDA	Subdirectora de Políticas y Programas			
29	Jorge Alberto Buitrago	SYVA - SVA	Administrador			
30	Diego Alejandro González	OAP/Transmisión	P. Exp.			



CONTROL DE ASISTENCIA

CÓDIGO	PLE-FT-10	VERSIÓN	2
CODIGO DOCUMENTAL			

TIPO DE SESIÓN:  Reunión  Sensibilización  Otro Cual ?

TEMA: Comisión Intersectorial de Responsables: IDIber

LUGAR: Compensar

FECHA: 16 05 2019 HORA: 8:30

HORA: 4 DE 5

No.	NOMBRE	DEPENDENCIA/ ENTIDAD	CARGO	TELEFONO	E-MAIL	FIRMA
31	Sandra Gaitán	EAAB	PROFESOR ESPECIALIZADO			<i>[Signature]</i>
32	Andrés Martín Pareda	IDDPAC/IGP	Combatista			<i>[Signature]</i>
33	Germana Calderín	D.C.C	Contabilista			<i>[Signature]</i>
34	Martha L. Cardona	S.C. P.D	Directora			<i>[Signature]</i>
35	Elidier Vaneegas Murcia	Secretaría de Educación de Distrito	Directora de Demarcaciones Administrativas			<i>[Signature]</i>
36	Therese Chaves Siles	CASEAHU	Profesora			<i>[Signature]</i>
37	Flavio Lizcano	BR13	Secretario			<i>[Signature]</i>
38	Culebras Gonzalez	BraFlu	Coordinadora			<i>[Signature]</i>
39	José David E.	Comunicaciones y E.I.	Coordinador			<i>[Signature]</i>
40	Juan Francisco Uzcada C.	IDRD	ADMINISTRATIVO			<i>[Signature]</i>



# **COMISIÓN INTERSECTORIAL DE GESTIÓN DE RIESGO Y CAMBIO CLIMÁTICO**

**16 DE MAYO DE 2019**

Alcaldía de Bogotá

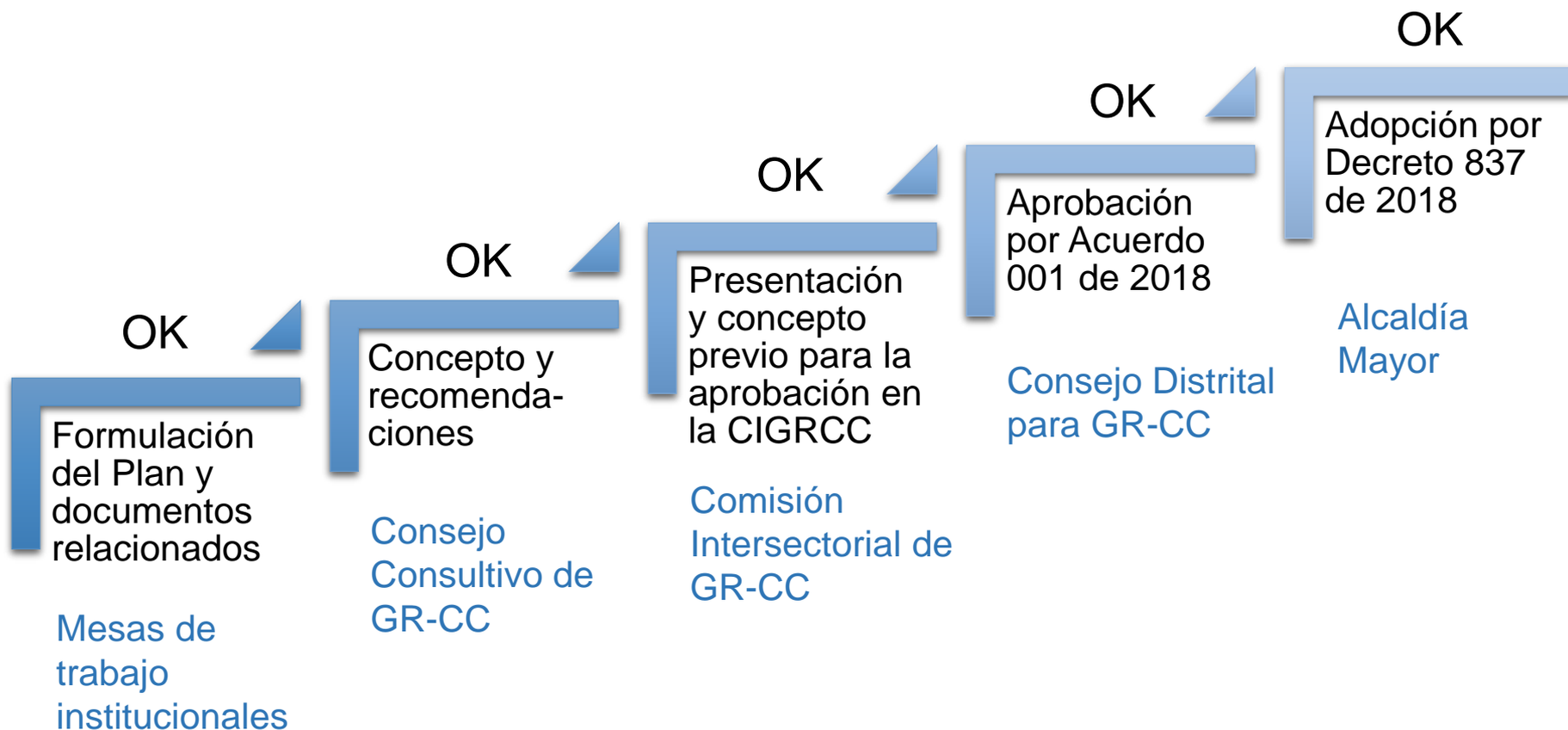
# Orden del Día

1. Presentación del Decreto 837 de 2018 Plan Distrital de Gestión del Riesgo de Desastres y del Cambio Climático para Bogotá D.C., 2018-2030.
2. Presentación del Sistema de Seguimiento y Evaluación del PDGRDCC
3. Mesas de la Comisión Intersectorial de Gestión de Riesgos y Cambio Climático.
4. Varios.

# 1. Presentación del Decreto 837 de 2018 Plan Distrital de Gestión del Riesgo de Desastres y del Cambio Climático para Bogotá D.C., 2018-2030.

# Proceso de aprobación y adopción

PDGRDCC, 2018-2030



# Plan Distrital de Gestión del Riesgo de Desastres y del Cambio Climático para Bogotá D.C., 2018-2030

## C1. CONOCIMIENTO DEL RIESGO Y EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Objetivo 1: Fortalecer el conocimiento del riesgo de desastres y del cambio climático y sus efectos

### C2. MITIGACIÓN DEL CC

Objetivo 2: Impulsar a Bogotá como una ciudad sostenible, eficiente y baja en carbono

### C3. REDUCCIÓN DEL RIESGO Y ADAPTACIÓN AL CC

Objetivo 3: Reducir la vulnerabilidad territorial frente al cambio climático

Objetivo 4: Evitar nuevos escenarios de riesgo de desastres y mitigar los existentes

Objetivo 5: Reducir el riesgo sísmico y de gran impacto

### C4. MANEJO DE DESASTRES

Objetivo 6: Estar preparados para la respuesta a emergencias y desastres

### C5. GOBERNANZA EN LA GESTIÓN DEL RIESGO Y EL CC

Objetivo 7: Fortalecer la participación, la educación y la comunicación en el ámbito comunitario y empresarial

Objetivo 8: Consolidar el Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático.

# Programas del

## PDGRDCC, 2018-2030

### C1. Conocimiento del riesgo y efectos del cambio climático

Objetivo 1: Fortalecer el conocimiento del riesgo de desastres y del cambio climático y sus efectos

### C2. Mitigación del cambio climático

Objetivo 2: Impulsar a Bogotá como una ciudad sostenible, eficiente y baja en carbono

### C5. Gobernanza e

Objetivo 7: Fortalecer la participación

Objetivo 8: Consolidar el Sis

C. Re

Obj

Objetivo  
de

Objetivo

1. Elaboración y actualización de estudios de riesgo y cambio climático.
2. Monitoreo del riesgo, de los fenómenos amenazantes y del cambio climático y sus efectos.
3. Investigación sobre riesgo de desastres y efectos del cambio climático.
4. Tecnologías de la Información y las Comunicaciones

# Programas del

**PDGRDCC, 2018-2030**

## C1. Conocimiento del riesgo y efectos del cambio climático

Objetivo 1: Fortalecer el conocimiento del riesgo de desastres y del cambio climático y su

## C2. Mitigación del cambio climático

Objetivo 2: Impulsar a Bogotá como una ciudad sostenible

## C3. Reducción del riesgo y adaptación al cambio climático

Objetivo 3: Reducir la vulnerabilidad territorial frente al cambio climático

Objetivo 4: Evitar nuevos escenarios de riesgo de desastres y mitigar los existentes

Objetivo 5: Reducir el riesgo sísmico y de gran impacto

## C4. Ma... emerg...

Objetivo...  
preparac...  
resp...  
emerg...  
des...

1. Movilidad Sostenible.
2. Gestión Integral de Residuos.
3. Eficiencia Energética.
4. Construcción Sostenible.

## Gobernanza en la gestión del riesgo y el cambio climático

...er la participación, la educación y la comunicación en el ámbito comunitario

Consolidar el Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático

# Programas del

## PDGRDCC, 2018-2030

### C1. Conocimiento del riesgo y efectos del cambio climático

Objetivo 1: Fortalecer el conocimiento del riesgo de desastres y del cambio climático

### C2. Mitigación del cambio climático

Objetivo 2: Impulsar a Bogotá como una ciudad sostenible, eficiente y baja en carbono

### C3. Reducción del riesgo y adaptación al cambio climático

Objetivo 3: Reducir la vulnerabilidad territorial frente al cambio climático

Objetivo 4: Evitar nuevos escenarios de riesgo de desastres y mitigar los existentes

Objetivo 5: Reducir el riesgo sísmico y de gran impacto

### C5. Gobernanza en la gestión del riesgo y el cambio climático

Objetivo 7: Fortalecer la participación, la educación y la comunicación en el ámbito del riesgo y el cambio climático

Objetivo 8: Consolidar el Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático

1. Ordenamiento territorial y Ecorbanismo para la adaptación.
2. Gestión de ecosistemas estratégicos y áreas de interés ambiental para Bogotá y la Región
3. Gestión integral del agua para la adaptación.
4. Protección del acuífero de la Sabana de Bogotá.
5. Recuperación de la cuenca del río Bogotá
6. Seguridad y resiliencia alimentaria.
7. Resiliencia en salud por cambio climático

# Programas del

## PDGRDCC, 2018-2030

### C1. Conocimiento del riesgo y efectos del cambio climático

Objetivo 1: Fortalecer el conocimiento del riesgo de desastres y del cambio climático

### C2. Mitigación del cambio climático

Objetivo 2: Impulsar a Bogotá como una ciudad sostenible, eficiente y baja en carbono

### C3. Reducción del riesgo y adaptación al cambio climático

Objetivo 3: Reducir la vulnerabilidad territorial frente al cambio climático

Objetivo 4: Evitar nuevos escenarios de riesgo de desastres y mitigar los existentes

Objetivo 5: Reducir el riesgo sísmico y de gran impacto

### C5. Gobernanza en la gestión del riesgo y el cambio climático

Objetivo 7: Fortalecer la participación, la educación y la comunicación en el área de riesgo

Objetivo 8: Consolidar el Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático

1. Reglamentación del uso del suelo por amenaza y riesgo.
2. Reasentamiento de familias en riesgo y gestión predial.
3. Obras de mitigación del riesgo.
4. Sector productivo resiliente.
5. Reducción del riesgo por incendios forestales.
6. Reducción del riesgo por aglomeraciones de público.
7. Reducción del riesgo tecnológico

# Programas del

## PDGRDCC, 2018-2030

### C1. Conocimiento del riesgo y efectos del cambio

Objetivo 1: Fortalecer el conocimiento del riesgo de desastres y del cambio

### C2. Mitigación del cambio climático

Objetivo 2: Impulsar a Bogotá como una ciudad sostenible, eficiente y baja en carbono

### C3. Reducción del riesgo y adaptación al cambio climático

Objetivo 3: Reducir la vulnerabilidad territorial frente al cambio climático

Objetivo 4: Evitar nuevos escenarios de riesgo de desastres y mitigar los existentes

Objetivo 5: Reducir el riesgo sísmico y de gran impacto

### C5. Gobernanza en la gestión del riesgo y el cambio

Objetivo 7: Fortalecer la participación, la educación y la comunicación en

Objetivo 8: Consolidar el Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y

1. Reducción del riesgo sísmico en vivienda, edificaciones indispensables y de atención a la comunidad.
2. Reducción de la vulnerabilidad funcional de los servicios públicos y de movilidad.
3. Estrategia de Protección Financiera.

# Programas del

## PDGRDCC, 2018-2030

### C1. Conocimiento del riesgo y efectos del cambio climático

Incrementar el conocimiento del riesgo de desastres y del cambio climático y sus efectos

### C3. Reducción del riesgo y adaptación al cambio climático

### C4. Manejo de emergencias y d.

Objetivo 6: Estar preparados para la respuesta a emergencias y desastres

Objetivo 4: Evitar nuevos escenarios de riesgo de desastres y mitigar los existentes

Objetivo 5: Reducir el riesgo sísmico y de gran impacto

### C5. Gobernanza en la gestión del riesgo y el cambio climático

Promover la participación, la educación y la comunicación en el ámbito comunitario y emp.

Consolidar el Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático.

1. Preparación interinstitucional para la respuesta a emergencias.

2. Preparación comunitaria y del sector privado para la respuesta a emergencias.

3. Preparación para facilitar la recuperación

# Programas del

**PDGRDCC, 2018-2030**

1. Participación y apropiación social, comunitaria y cultural para la gestión del riesgo y cambio climático.
2. Educación para la gestión del riesgo y cambio climático
3. Comunicación para la gestión del riesgo y cambio climático

## C1. Conocimiento del riesgo y efectos del cambio climático

Objetivo 1: Fortalecer el conocimiento del riesgo de desastres y del cambio climático

## C2. Mitigación del cambio climático

Objetivo 2: Impulsar a Bogotá como una ciudad sostenible, eficiente y baja en carbono

## C3. Reducción del riesgo y adaptación al cambio climático

Objetivo 3: Reducir la vulnerabilidad territorial frente al cambio climático

Objetivo 4: Evitar nuevos escenarios de riesgo de desastres y mitigar los existentes

Objetivo 5: Reducir el riesgo sísmico y de gran impacto

## C5. Gobernanza en la gestión del riesgo y el cambio climático

Objetivo 7: Fortalecer la participación, la educación y la comunicación en el ámbito comunitario

Objetivo 8: Consolidar el Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático

# Programas del

**PDGRDCC, 2018-2030**

## C1. Conocimiento del riesgo y efectos del cambio climático

Objetivo 1: Fortalecer el conocimiento del riesgo de desastres y del cambio climático y sus efectos

1. Fortalecimiento del Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático.

2. Gestión y promoción de alianzas y cooperación

## C3. Reducción del riesgo y adaptación al cambio climático

Objetivo 3: Reducir la vulnerabilidad territorial frente al cambio climático

Objetivo 4: Evitar nuevos escenarios de riesgo de desastres y mitigar los existentes

Objetivo 5: Reducir el riesgo sísmico y de gran impacto

## C4. Manejo de emergencias y d.

Objetivo 6: Estar preparados para la respuesta a emergencias y desastres

## C5. Gobernanza en la gestión del riesgo y el cambio climático

Objetivo 7: Promover la participación, la educación y la comunicación en el ámbito comunitario y emp.

Objetivo 8: Consolidar el Sistema Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático.

Alcaldía de Bogotá

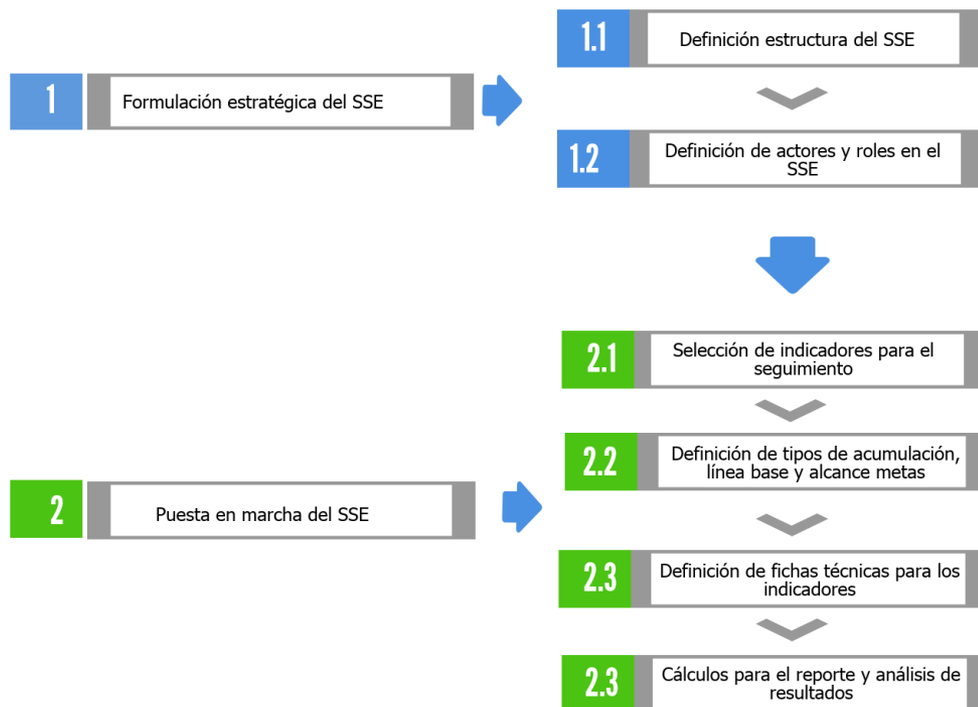
INICIO

## 2. Presentación del Sistema de Seguimiento y Evaluación del PDGRDCC

## Referencias normativas del seguimiento al PDGRCC

Acuerdo 546 de 2013	Seguimiento a la ejecución del PDGR-CC
Decreto 172 de 2014	Instrumentos de planificación del SDGR-CC
Decreto 837 de 2019	Aprobación del PDGR-CC
Acuerdo 001 de 2018 - CDGRCC	Implementación, seguimiento y evaluación PDGR-CC

## Etapas para la estructuración del SSE al PDGRCC



## Estructura Organizacional del seguimiento al PDGRCC

### Seguimiento



### Ejecución

En el componente programático del PDGRDCC participan los 15 sectores con 56 entidades y 20 localidades

## Encadenamiento del PDGRCC



\* SSE: Sistema de Seguimiento y Evaluación

# Actividades del Proceso de Seguimiento y Evaluación

1



## Registro de información

insumos: los aportes de las entidades del SDGR-CC con la ejecución de las líneas estratégicas de acción y del cumplimiento de las metas. Se espera registrar la información en el mes de enero de cada año.

2



## Rutinas de seguimiento

La medición será anual (a diciembre). El aplicativo del SSE tiene fecha de cierre para el registro de información.

Al cierre se generan reportes y alertas que permitan agilizar y optimizar el seguimiento a la ejecución de las líneas estratégicas de acción y del cumplimiento de las metas.

3



## Análisis de información

El IDIGER y la SDA se apoyarán en el aplicativo del SSE para realizar la revisión de la información reportada y generar los respectivos informes para su análisis.

4

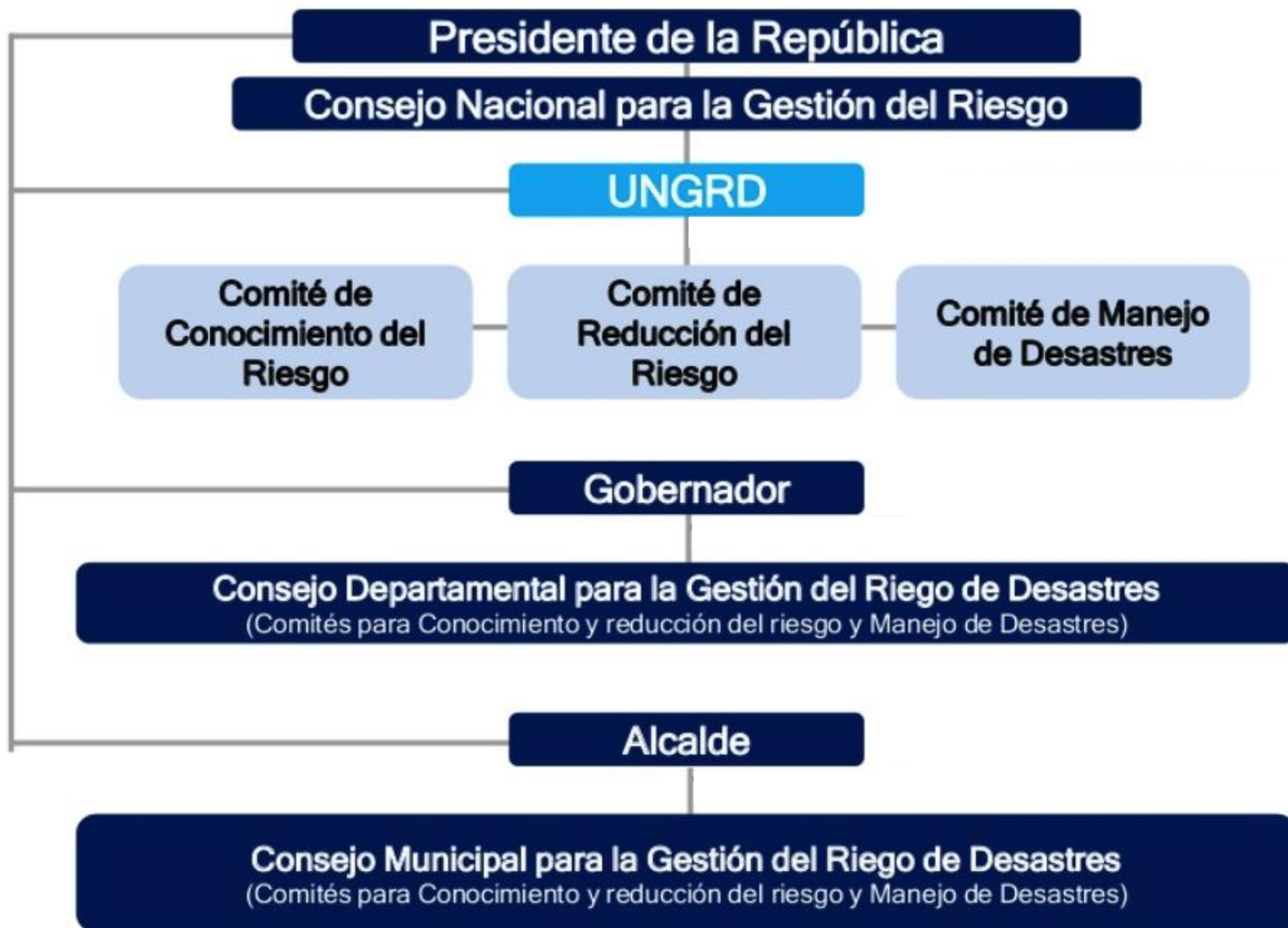


## Productos del SSE

- Reportes anuales del avance de las líneas estratégicas y del cumplimiento de las metas, en forma numérica y gráfica. Seguimiento detallado y agregado.
- Alertas para identificar las metas no ejecutadas y causas.
- Recomendaciones para la Comisión Intersectorial para un mejoramiento continuo del SSE.

# 3. Mesas de la Comisión Intersectorial de Gestión de Riesgos y Cambio Climático.

# Estructura organizacional del SNGRD (Ley 1523 de 2012)

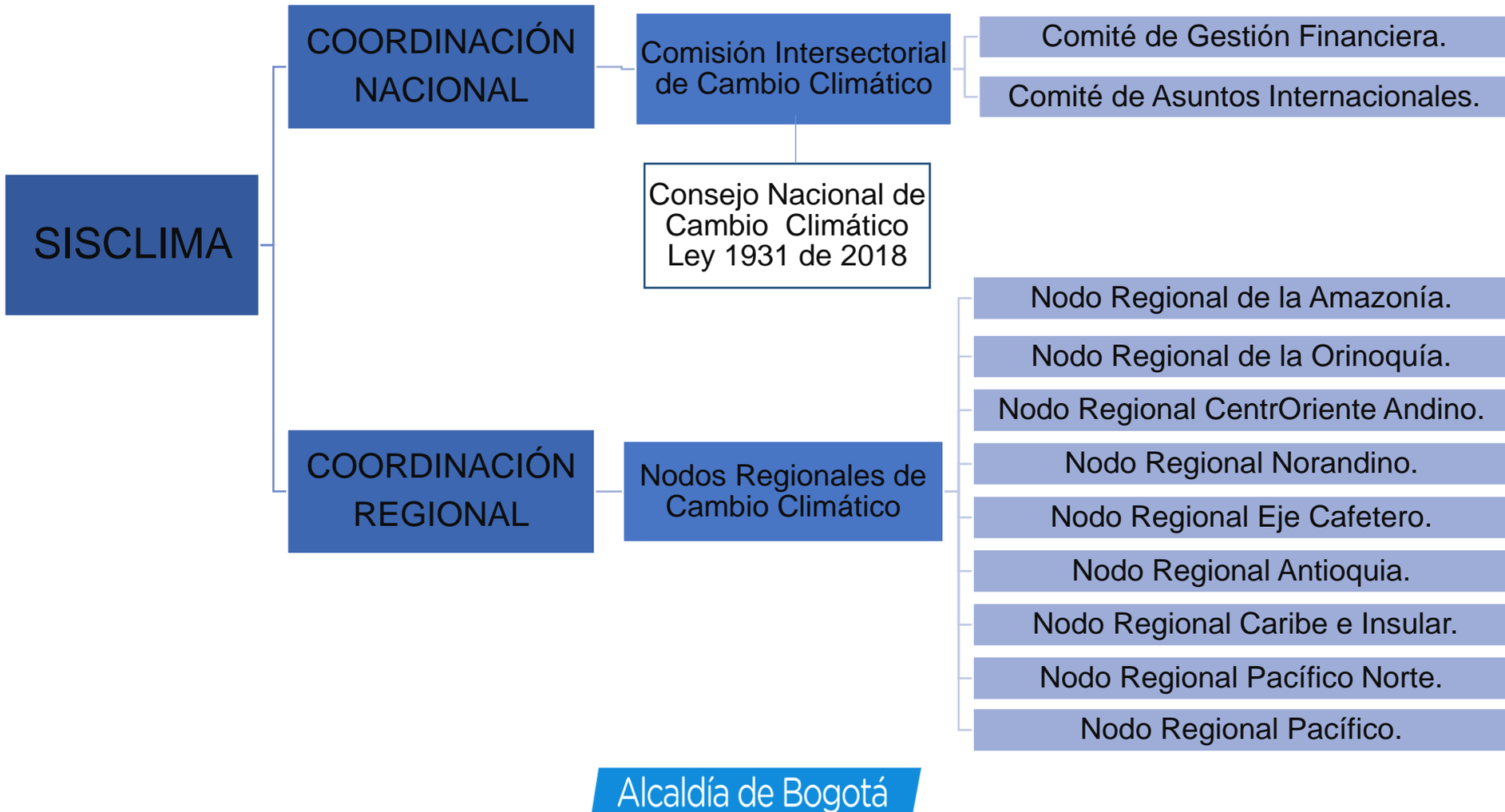


Alcaldía de Bogotá

# SISCLIMA

## Sistema Nacional de Cambio Climático

### Decreto Nacional 298 de 2016



# Sistema Distrital Acuerdo 546 de 2013

ALCALDE MAYOR  
(instancia de dirección)

**INSTANCIAS DE  
ORIENTACIÓN Y  
COORDINACIÓN**

Consejo Distrital de  
GR y CC

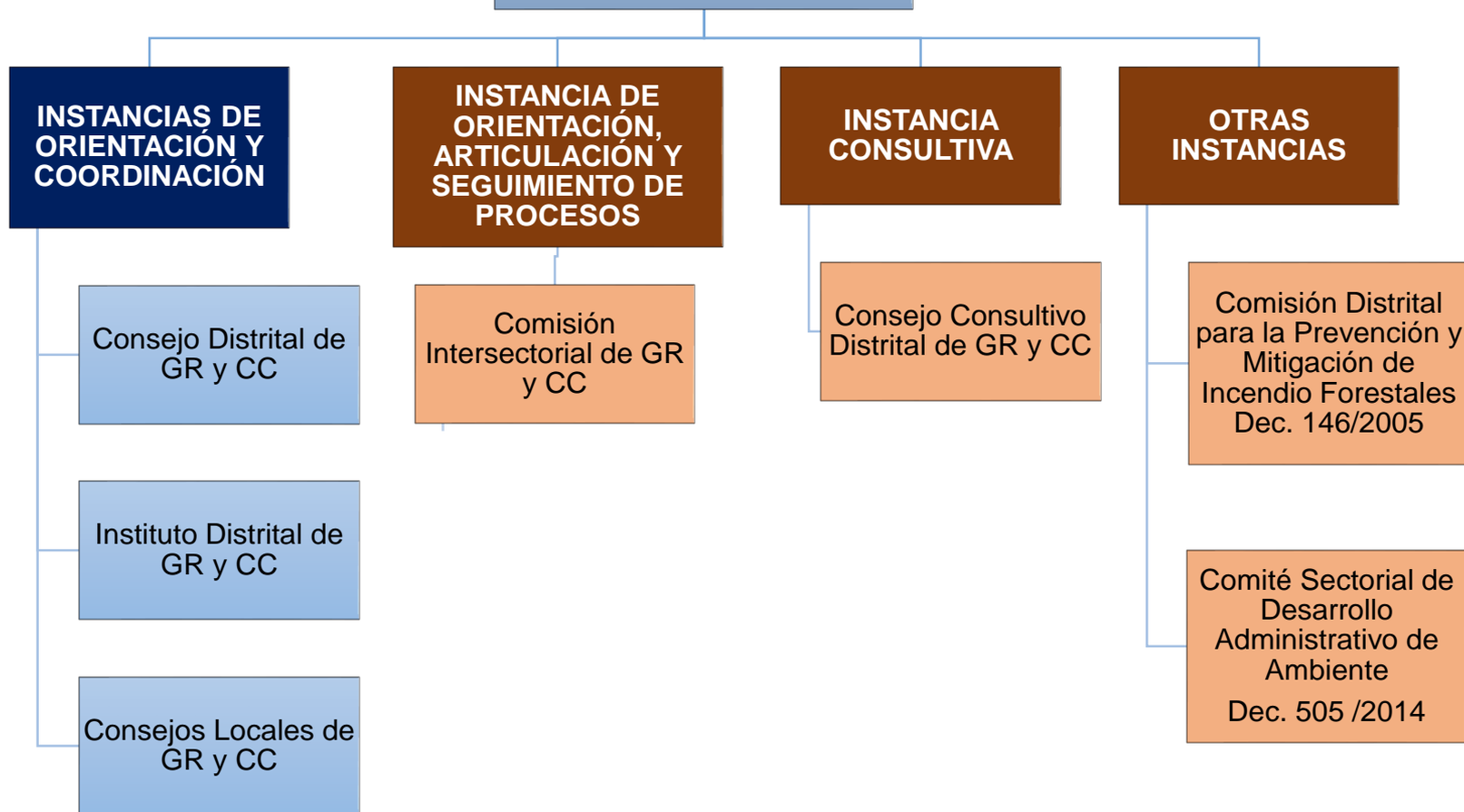
Instituto Distrital de  
GR y CC

Consejos Locales de  
GR y CC

# Sistema Distrital Acuerdo 546 de 2013

ALCALDE MAYOR  
(instancia de dirección)

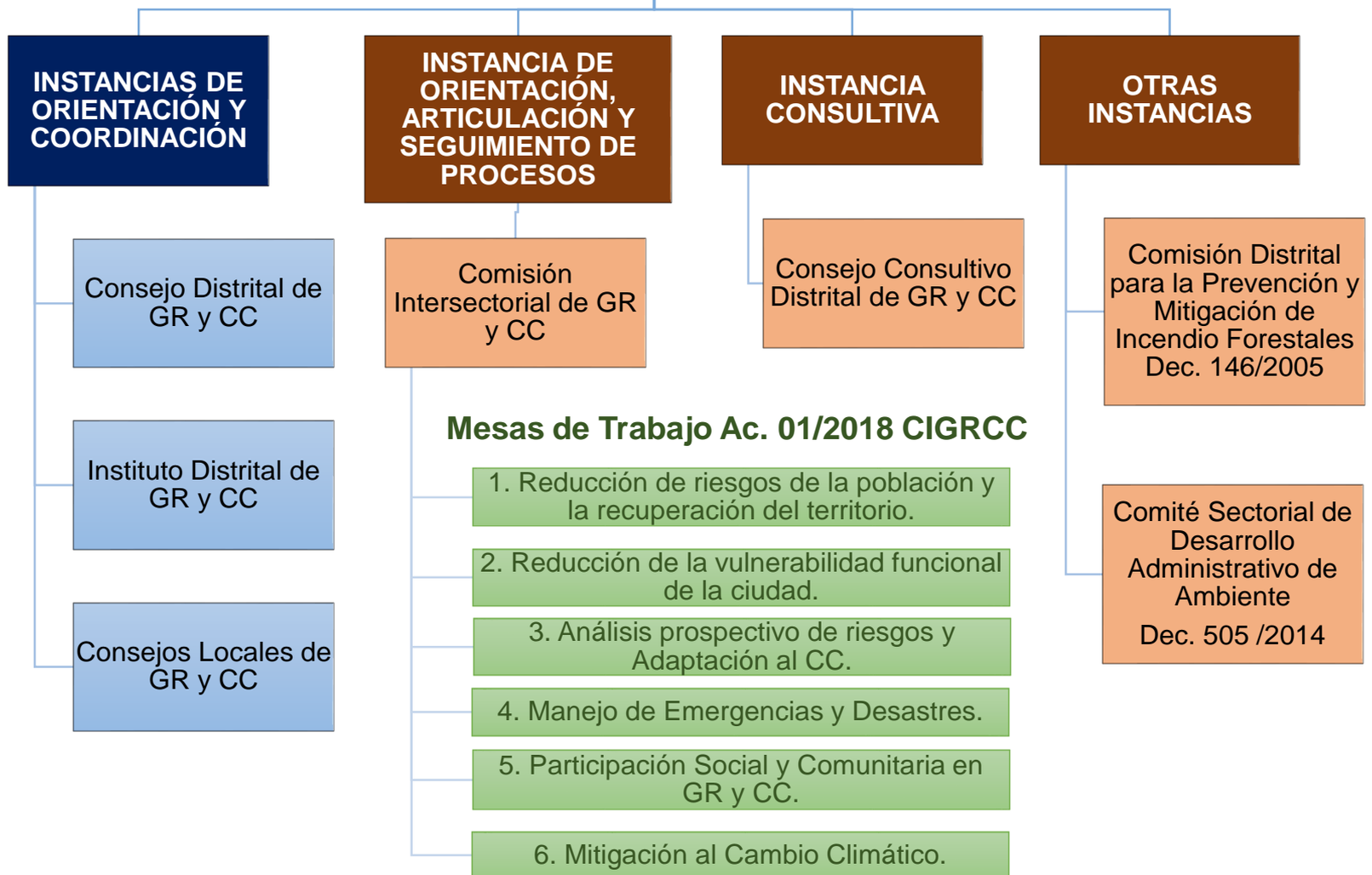
# Sistema Distrital Decreto 172 de 2014



# Sistema Distrital Acuerdo 546 de 2013

ALCALDE MAYOR  
(instancia de dirección)

# Sistema Distrital Decreto 172 de 2014



# Sistema Distrital Acuerdo 546 de 2013

ALCALDE MAYOR  
(instancia de dirección)

## INSTANCIAS DE ORIENTACIÓN Y COORDINACIÓN

Consejo Distrital de  
GR y CC

Instituto Distrital de  
GR y CC

Consejos Locales de  
GR y CC

1. Comité para el Conocimiento  
del Riesgo

2. Comité para la Reducción del  
Riesgo

3. Comité para el Manejo de  
Desastres

4. Comité para la Gestión del  
Cambio Climático

1. Comisión Intersectorial de Convivencia y Seguridad Ciudadanas del Distrito Capital.
2. Comisión Intersectorial de la Participación en el Distrito Capital.
3. Comisión Intersectorial de Gestión y Desarrollo Local del Distrito Capital.
  4. Comisión Intersectorial Poblacional del Distrito Capital.
  5. Comisión Intersectorial de Estudios Económicos y de Información y Estadísticas del Distrito Capital.
6. Comisión Intersectorial para la Generación de Empleo e Ingresos y Oportunidades Económicas en el Distrito Capital. Decreto 380 de 2015
7. Comisión Intersectorial para la Integración Regional y la Competitividad del Distrito Capital. Decreto 105 de 2015
8. Comisión Intersectorial para la Seguridad Alimentaria y Nutricional del Distrito Capital.
9. Comisión Intersectorial para la Sostenibilidad, Protección Ambiental y el E courbanismo del Distrito Capital.
  10. Comisión Intersectorial de Operaciones Estratégicas y Macroproyectos del Distrito Capital.
11. Comisión Intersectorial para la Gestión del Suelo en el Distrito Capital. Decreto 514 de 2016
12. Comisión Intersectorial de Servicios Públicos del Distrito Capital.
  13. Comisión Intersectorial para la Gestión Habitacional y el Mejoramiento Integral de los Asentamientos Humanos del Distrito Capital. Decreto 227 de 2015
  14. Comisión Intersectorial del Espacio Público del Distrito Capital. Decreto 583 de 2012
- Comisión Intersectorial de Seguridad Vial  
Decreto 185 de 2012
- Comisión Intersectorial de Gestión de Riesgos y Cambio Climático  
Decreto 172 de 2014

Comisiones Intersectoriales  
**DECRETO 546 DE 2007**  
**(permanentes)**

**INSTANCIAS SISTEMA  
DE COORDINACIÓN  
DE LA ADMINISTRACION  
DEL DISTRITO CAPITAL  
ACUERDO 257 DE 2006**

# 4. Varios.

# PLAN DISTRICTAL DE GESTIÓN DEL RIESGO Y CAMBIO CLIMÁTICO 2015 - 2050 AVANCES EN LA IMPLEMENTACIÓN 2016 -2018

Anexa Presentación



# ¡Gracias!

Alcaldía de Bogotá

# PLAN DISTRITAL DE GESTIÓN DEL RIESGO Y CAMBIO CLIMÁTICO 2015 - 2050 AVANCES EN LA IMPLEMENTACIÓN 2016 -2018



**SECRETARÍA DISTRITAL DE AMBIENTE  
SUBDIRECCIÓN DE POLÍTICAS Y PLANES AMBIENTALES  
INSTITUTO DISTRITAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y DEL CAMBIO CLIMÁTICO IDIGER**

# Metodología de seguimiento

Solicitud de información mediante envío de matrices a 25 entidades

Recepción de información

Verificación de la pertinencia de la información y puntuación.

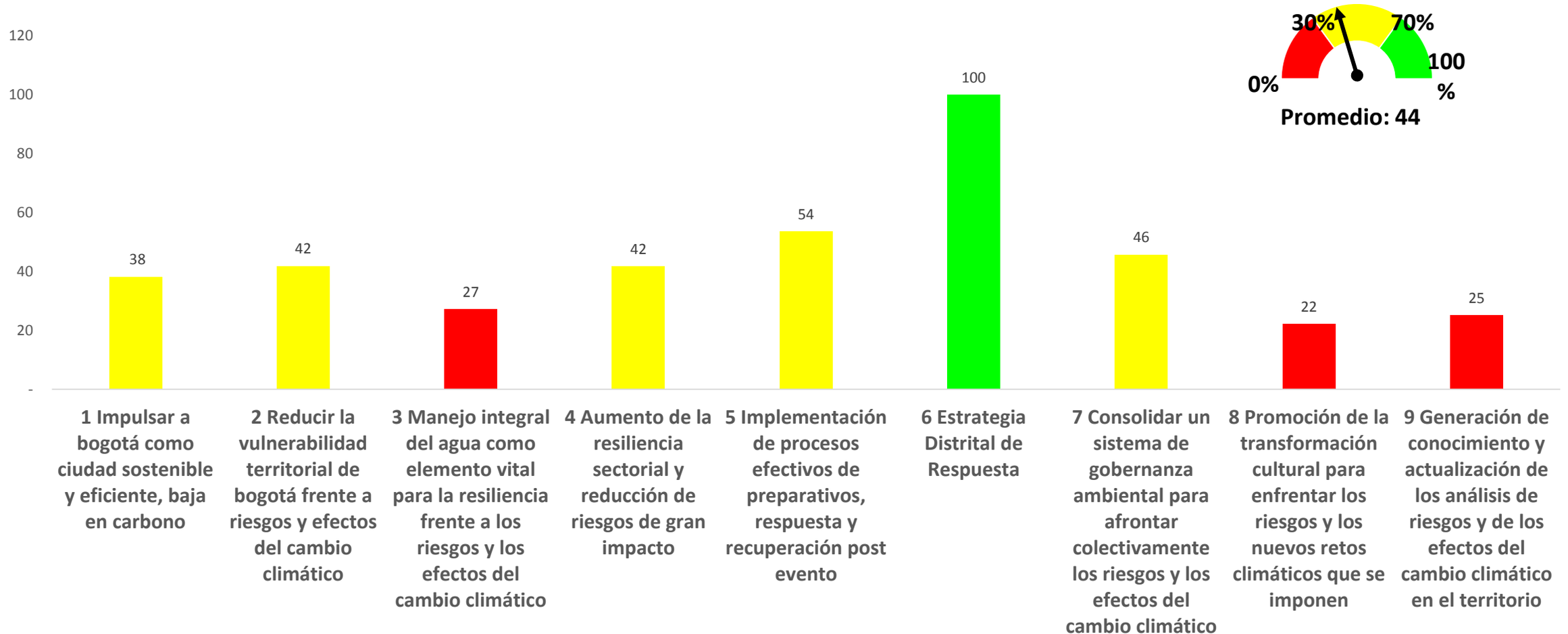
Consolidación de la matriz

Elaboración de informe

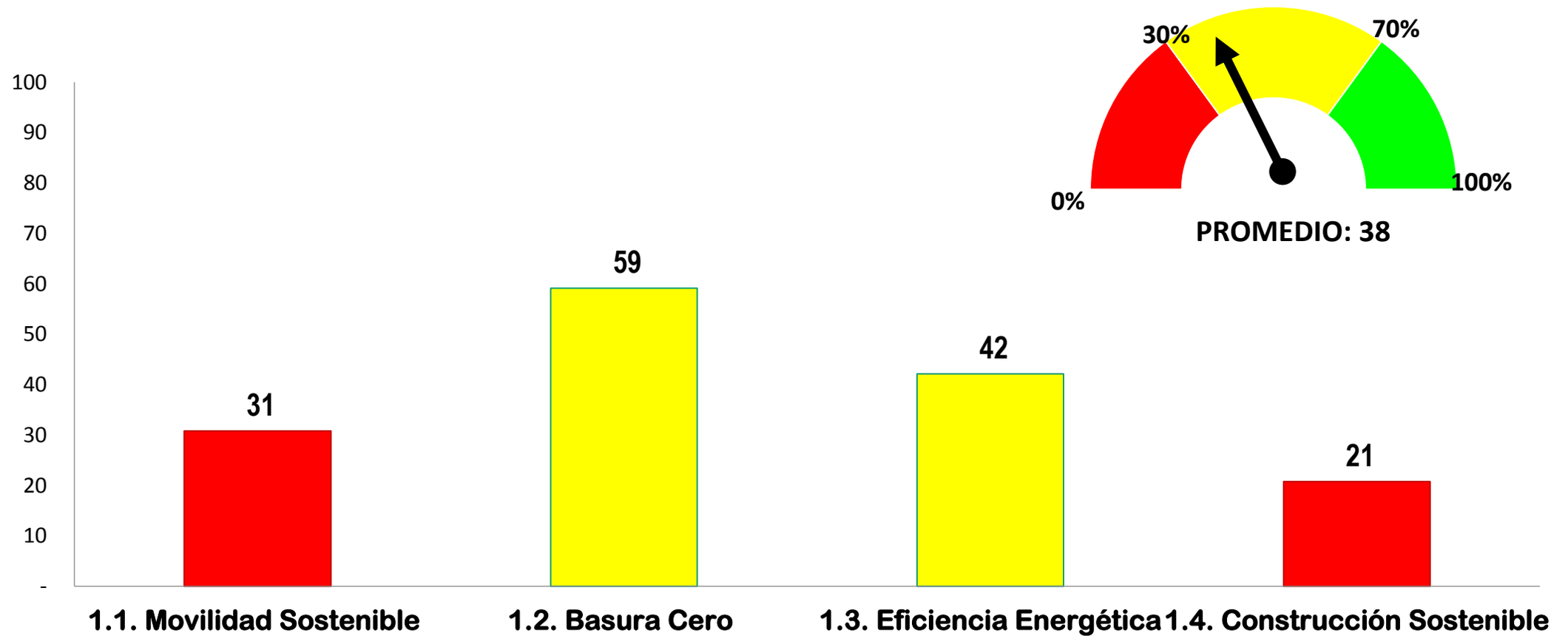
# Criterios para calificación de información en las matrices

Criterio	Subcriterio	Calificación	Calificación máx.
1. Tiene alguna ejecución	Ninguna	0	60
	Diseño - planeación	3	
	Contratación para ejecutar posteriormente	5	
	Ejecución por iniciativas individuales	10	
	Ejecución con resultado	60	
2. Requiere articulación	No se menciona	0	10
	Si, pero no se está generando la articulación	0	
	Si y se está generando la articulación	10	
3. La ejecución está aportando al cumplimiento de la meta	Si	30	30
	No	0	
Total (máximo posible)			100

# Resultados por objetivos específicos



# Resultados objetivo 1 Impulsar a Bogotá como ciudad sostenible y eficiente, baja en carbono.



# Actividades realizadas Objetivo 1

## Destacable:

Tratamiento de 59.486.,31 toneladas de residuos de construcción y demolición a diciembre de 2018

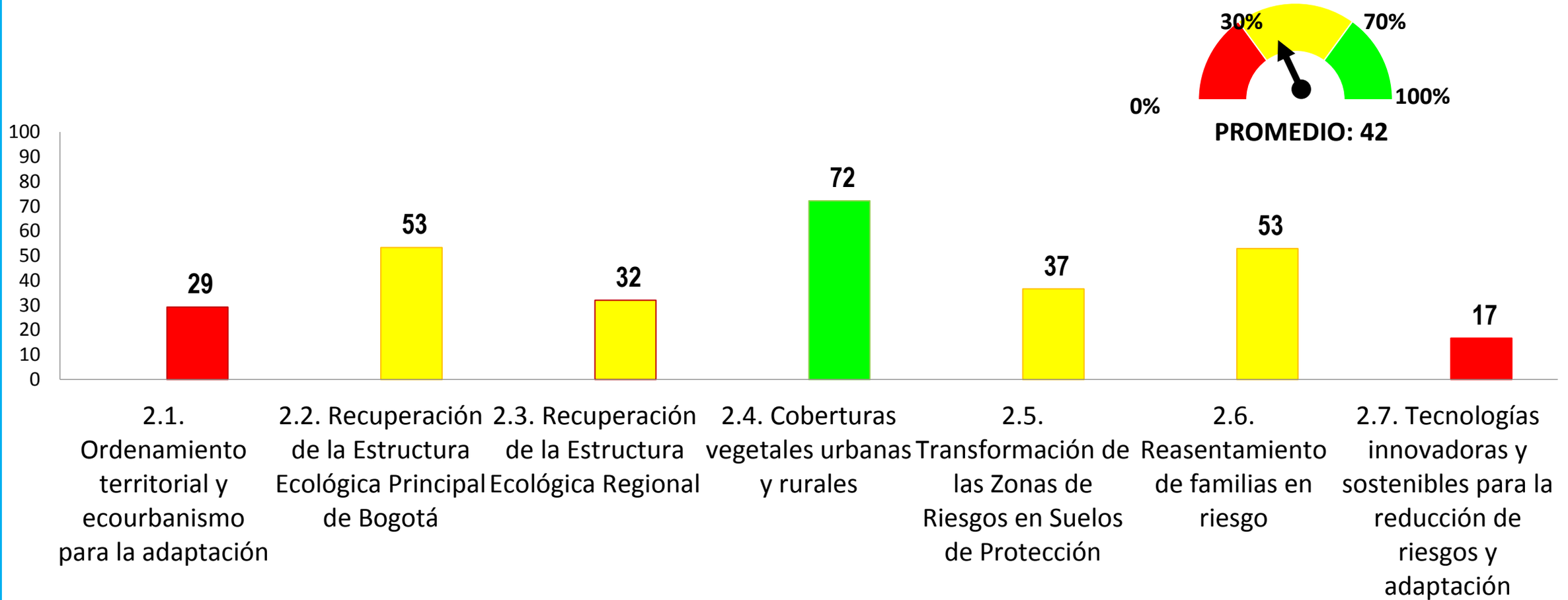
Reducción de 107,57 Ton de emisiones CO<sub>2</sub>eq en el año 2018 en desarrollo de proyecto "RUTA SELECTIVA PARA EL APROVECHAMIENTO DE RESIDUOS ORGÁNICOS EN LAS PLAZAS DE MERCADO"

Reducción emisiones de 226604,7 Ton CO<sub>2</sub>eq en 2018 por destrucción térmica de biogas en RSDJ.

## Por mejorar:

Materializar los contenidos de la Política Pública de Ecourbanismo y Construcción Sostenible.

# Resultados Objetivo 2 Reducir la Vulnerabilidad Territorial De Bogotá frente a riesgos y efectos del Cambio Climático



# Actividades realizadas Objetivo 2

## Destacable:

25800 árboles plantados en espacio público de uso público

10280 árboles plantados en espacio privado

39800 m2 de jardines plantados

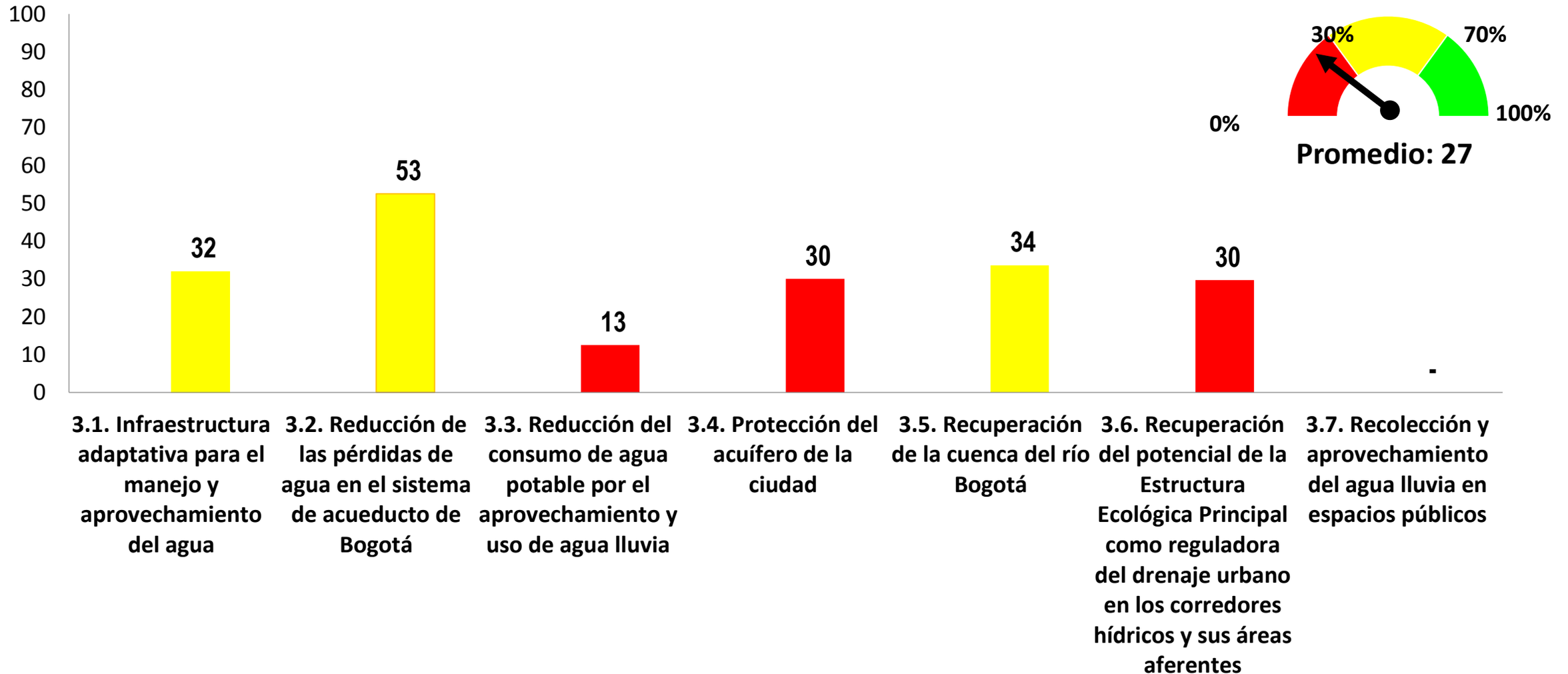
Aproximadamente 59800 arboles con manejo fitosanitario.

## Por mejorar:

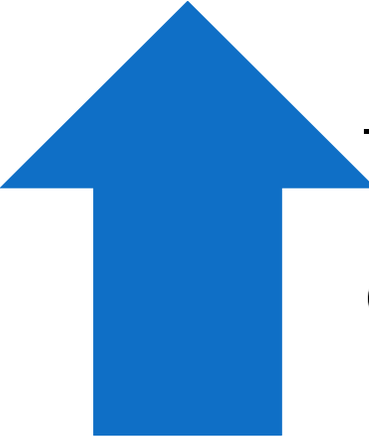
Mejorar cifras de construcción de obras innovadoras en gestión del riesgo.

Materializar los proyectos y convenios de intervención para gestión de la estructura ecológica regional.

## Resultados objetivo 3 Manejo integral del agua como elemento vital para la resiliencia frente a los riesgos y los efectos del cambio Climático

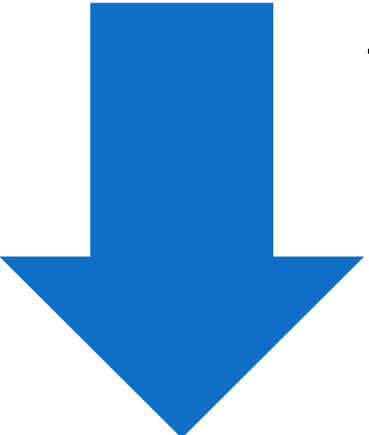


# Actividades realizadas Objetivo 3



## Destacable:

Renovación de la redes de Acueducto realizando un cambio de los materiales por PVC.

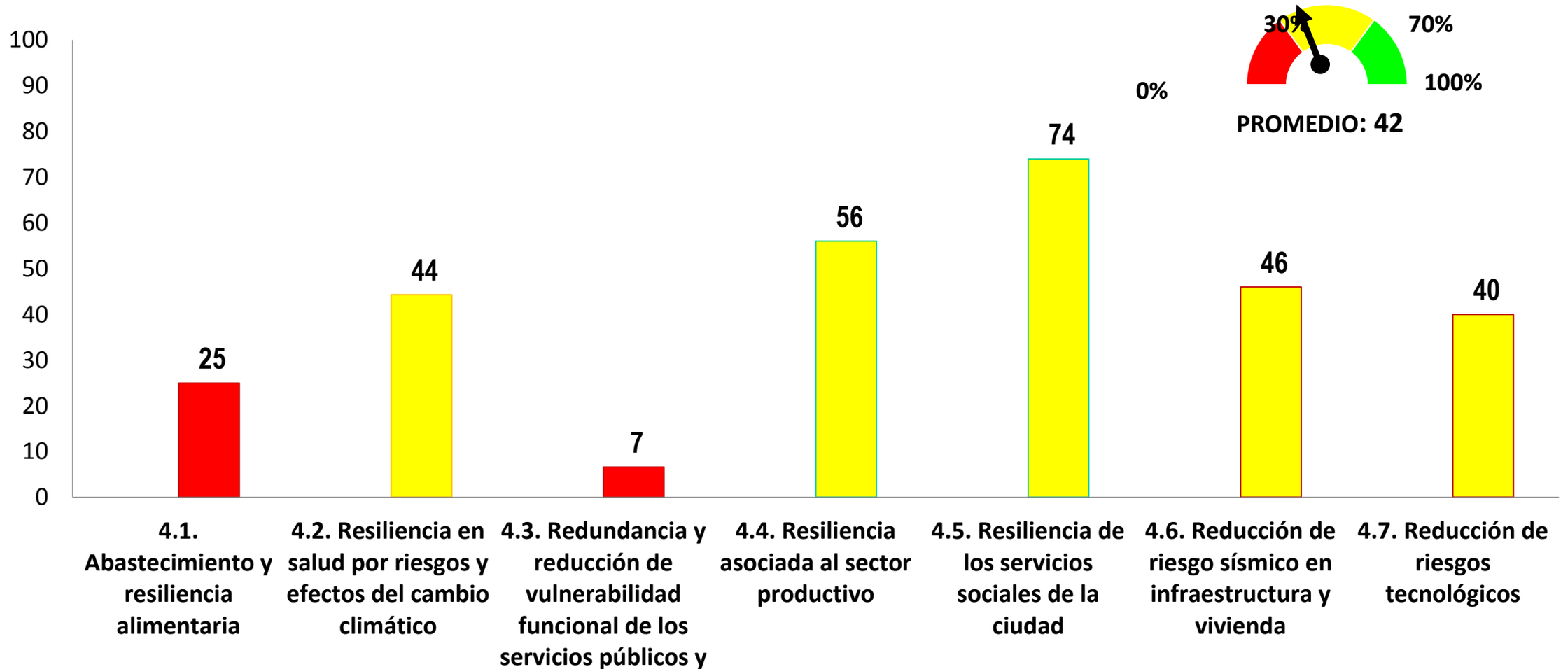


## Por mejorar:

Es necesario incentivar y fortalecer iniciativas desde las entidades para el aprovechamiento técnico de las aguas lluvias.

Mayor control y vigilancia a entidades o personas que con sus actividades contaminan el acuífero de la ciudad.

# Resultados objetivo 4 Aumento de la resiliencia sectorial y reducción de riesgos de gran impacto



# Actividades realizadas Objetivo 4

## Destacable:

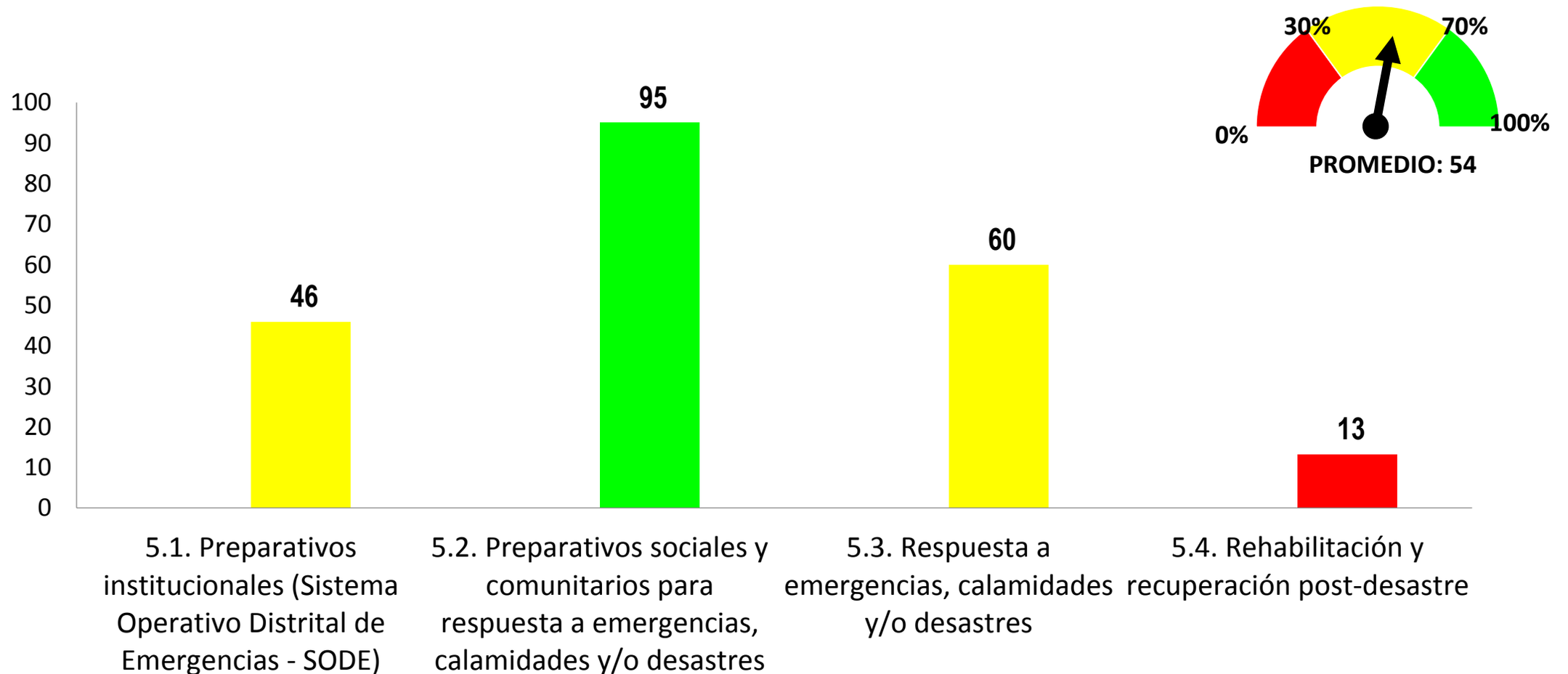
Verificación de 208 registros de Planes Escolares de Gestión del Riesgo en el sector Oficial y 592 en el sector No Oficial en 2018 (SED).

Fortalecimiento de la resiliencia del sector productivo a través de capacitaciones sobre primer respondiente, buenas prácticas ambientales de producción con dos Centros de servicios empresariales e innovación en Restrepo y Tunjuelito, 28 comités de ayuda mutua.

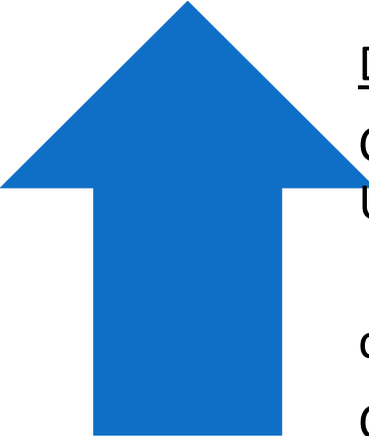
## Por mejorar:

Involucrar de manera efectiva a las empresas prestadoras de servicios públicos en procesos de gestión del riesgo frente a situaciones de emergencia considerando las disposiciones que se implementen sobre ordenamiento territorial.

## Resultados objetivo 5 Implementación de procesos efectivos de preparativos, respuesta y recuperación post evento



# Actividades realizadas Objetivo 5

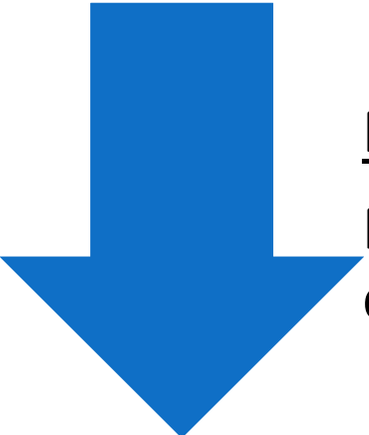


## Destacable:

Capacitación a brigadas empresariales en 87 empresas (1204 brigadistas) por parte de UAECOBB.

12.437 niños, niñas y jóvenes sensibilizados y capacitados sobre la importancia de conocer, prevenir y actuar frente a situaciones de peligro en el hogar y en el colegio.

Capacitación a 48.901 Primeros Respondientes mediante curso virtual.



## Por mejorar:

No hubo reporte significativo acerca de rehabilitación y recuperación post desastre.

## Objetivo 6 Estrategia distrital de respuesta

**No opera mediante programas sino a través de lineamientos.**

**Principales avances:**

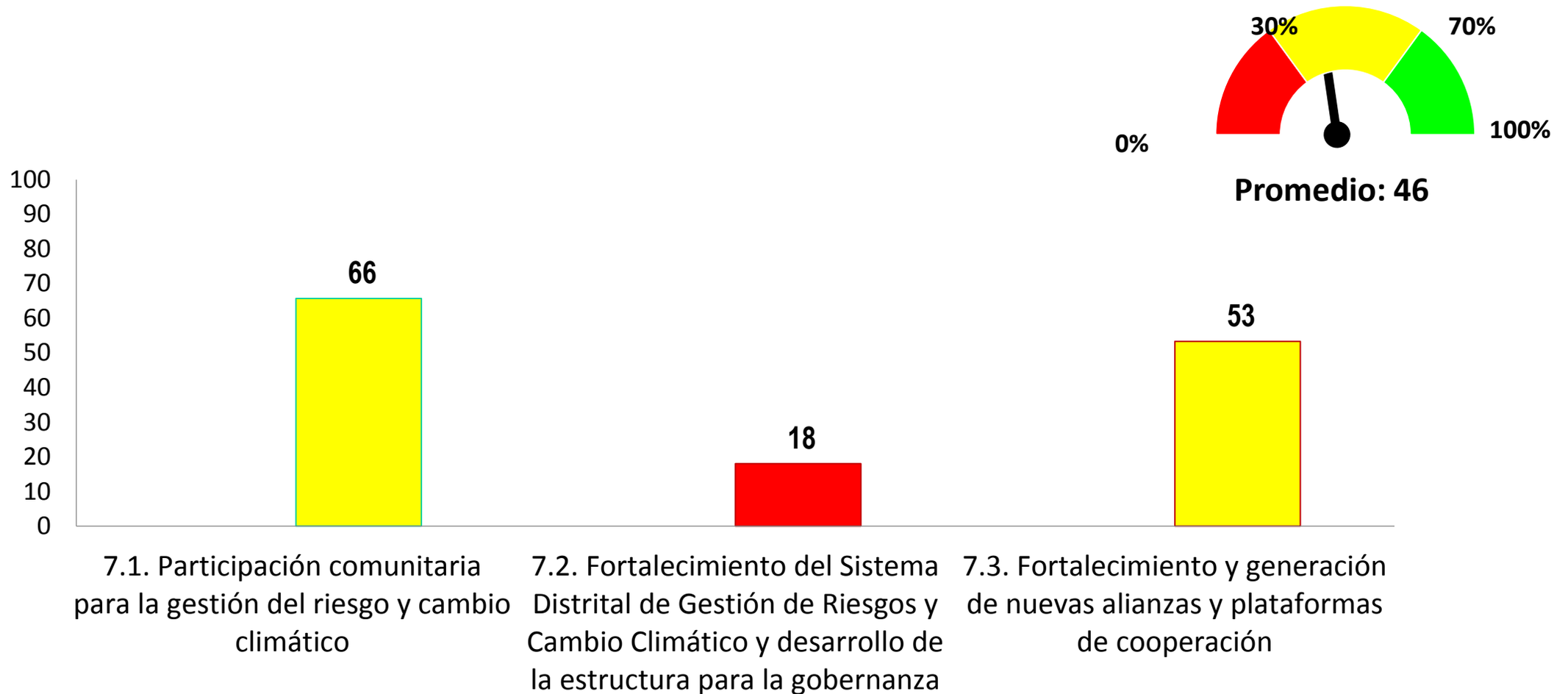
**Entre junio 2016 al 31 de diciembre de 2018 se recibieron y atendieron 3158 emergencias (3046 de árboles en riesgo o caídos, 107 de materiales peligrosos, 2 de residuos de construcción y demolición y 3 incendios forestales).**

**Siete (7) sesiones de la Mesa de Trabajo para el Manejo de Emergencias y Desastres.**

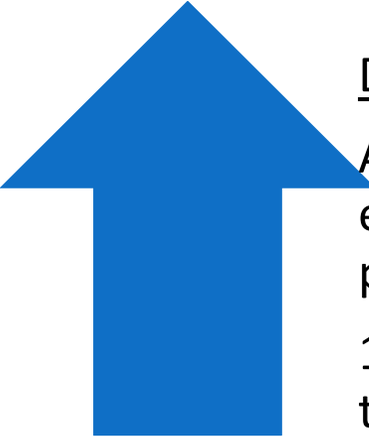
**En 2018 se publicaron seis planes de contingencia: Semana Santa, primera y segunda temporada de lluvias 2018, incendios forestales primera y segunda temporada 2018, y plan general de contingencia temporada de navidad.**

**Capacitación sobre elaboración de Estrategias institucionales de respuesta con 31 entidades.**

## Resultados objetivo 7 Consolidar un sistema de gobernanza ambiental para afrontar colectivamente los riesgos y los efectos del cambio climático



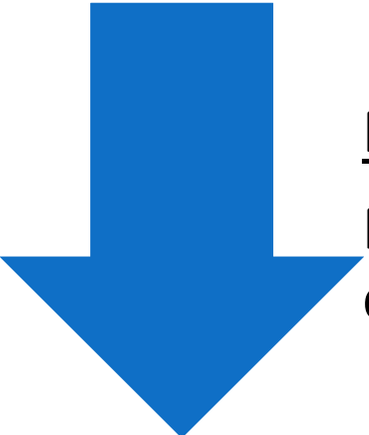
# Actividades realizadas Objetivo7



## Destacable:

Acceso a la ciudadanía mediante difusión de temáticas afines a la gestión del riesgo y el cambio climático en redes sociales (2.046.879 personas en 2018) y capacitaciones a periodistas por parte de IDIGER.

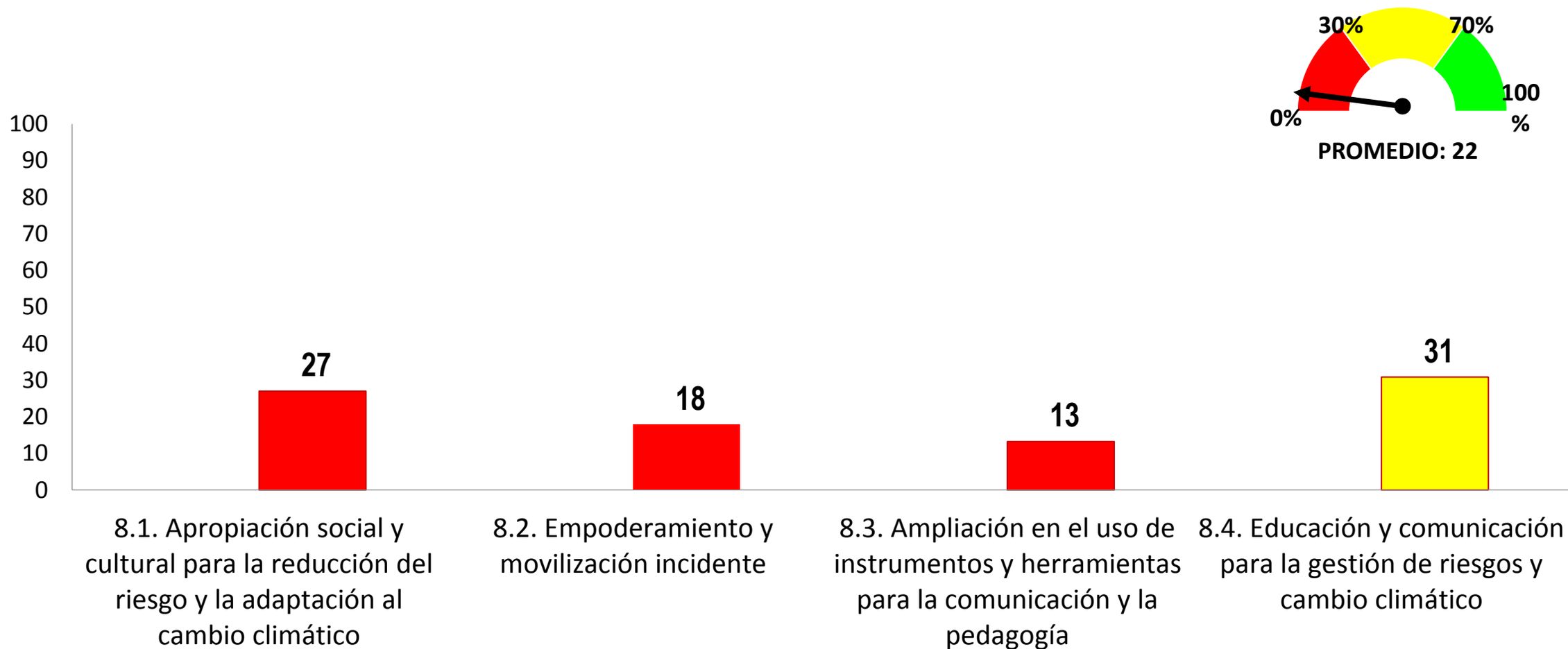
140 participantes en seminario de gestión de riesgos con énfasis en ordenamiento territorial.



## Por mejorar:

No hubo reporte sobre el fortalecimiento del sistema distrital para la gestión del riesgo y su articulación con la gobernanza.

## Puntuación objetivo 8 promoción de la transformación cultural para enfrentar los riesgos y los nuevos retos climáticos que se imponen



# Actividades realizadas Objetivo 8

## Destacable:

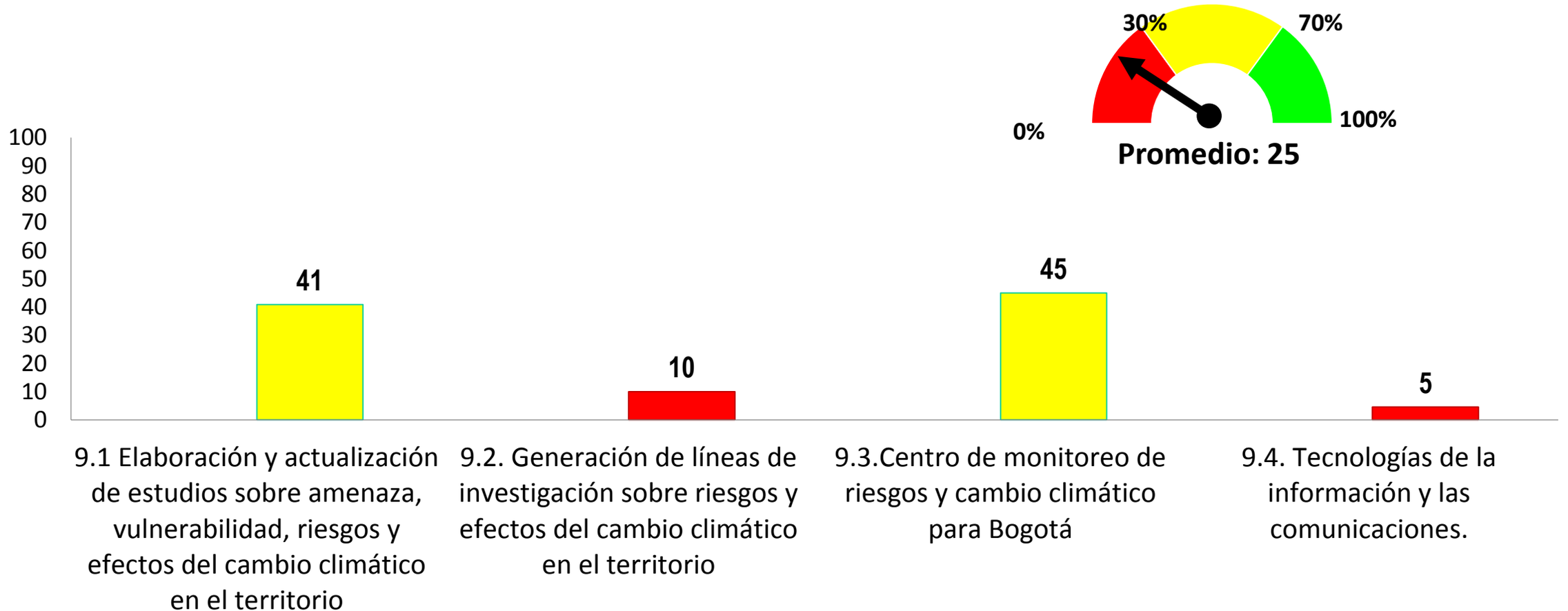
Ejecuciones de sostenibilidad ambiental desde las entidades distritales en el marco del cumplimiento a la implementación a los Planes institucionales de gestión ambiental PIGA (92 entidades).

Divulgación de las estrategias de la Política distrital de Educación ambiental mediante la participación en actividades del calendario ambiental. En 2018: 18 celebraciones de calendario ambiental en las Aulas Ambientales, 15 celebraciones de calendario ambiental en las localidades del Distrito Capital y 305 caminatas ecológicas con 9528 participantes.

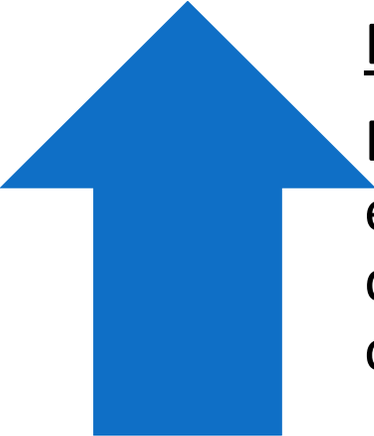
## Por mejorar:

Incrementar el uso intensivo de herramientas tecnológicas para difusión de contenidos sobre gestión del riesgo y cambio climático.

## Resultados objetivo 9 Implementación de procesos efectivos de preparativos, respuesta y recuperación post evento

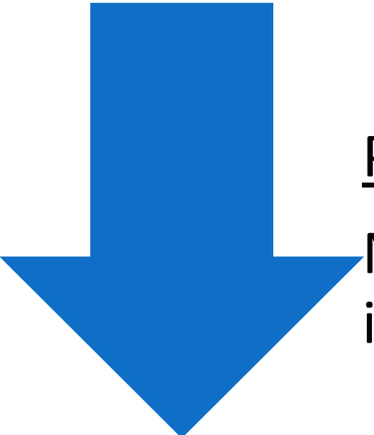


# Actividades realizadas Objetivo 9



## Destacable:

El esfuerzo para adquisición de equipos por parte de diferentes entidades distritales para contar con registros de información relevante desde sus misionaliadades que le apuntan a la gestión del riesgo y el cambio climático (UEAECOB, SDS, IDIGER, SDA)



## Por mejorar:

No hubo reporte relevante sobre avances en programa de tecnologías de la información y las comunicaciones.

# CONCLUSIONES

- El seguimiento al avance en la implementación del PDGRCC 2015 -2050 muestra participación activa de la mayoría de instituciones distritales responsables de los reportes.
- El incremento en el avance, de 37 a 44 %, demuestra la pertinencia de las acciones realizadas a nivel distrital para el mejoramiento en la gestión del riesgo y la manera de afrontar el cambio climático.
- Desde la competencia de cada entidad es indispensable realizar una mayor articulación con la ciudadanía fortaleciendo la comunicación y el conocimiento sobre gestión del riesgo y cambio climático.
- La gestión del recurso agua y su importancia en el fortalecimiento de la resiliencia frente al cambio climático es un concepto sobre el que se requiere una mejor intervención en el nuevo Plan.

# CONCLUSIONES

- Aunque destacables, aún son insuficientes los avances en temas de atención post desastre, especialmente los relacionados con la intervención de la ciudadanía.
- Se requiere una mejor articulación con la región a fin de actuar de manera conjunta en la restauración de la estructura ecológica regional.
- Incrementar la resiliencia de la ciudad frente al riesgo de desastres y del cambio climático, exige acciones de mayor impacto en sectores como la movilidad y la gestión del agua desde su generación hasta su tratamiento posterior al uso.
- La implementación del nuevo Plan de Gestión del Riesgo de Desastres y del Cambio climático 2018-2030, debe considerarse como una oportunidad de mejora cuyo aprovechamiento depende en gran medida del compromiso de cada entidad distrital a cargo de los reportes de avance.



**GRACIAS**