

**MESA DE TRABAJO PARA LA MITIGACIÓN Y LA ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO**

ACTA No. 3 de 2025

SESIÓN ORDINARIA

FECHA: 29 de mayo de 2025

HORA: 2:30 p.m. – 3:30 p.m.

LUGAR: Sesión virtual: [meet.google.com/mqe-qamc-tna](https://meet.google.com/mqe-qamc-tna)

**INTEGRANTES DE LA INSTANCIA:**

Sector	Entidad	Rol	Asiste		Observaciones
			Sí	No	
Ambiente	Secretaría Distrital de Ambiente-SDA	C	X		
	Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático-IDIGER	I		X	
	Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca-CAR	I		X	
	Jardín Botánico de Bogotá José Celestino Mutis-JBB	IP	X		
Movilidad	Secretaría Distrital de Movilidad-SDM	I		X	
Hábitat	Secretaría Distrital de Hábitat-SDHt	I		X	
	Unidad Administrativa Especial de Servicios Públicos-UAESP	I	X		
	Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá-EAAB	I	X		
Desarrollo Económico o Industria y Turismo	Secretaría Distrital de Desarrollo Económico-SDDE	IP	X		
Salud	Secretaría Distrital de Salud-SDS	IP	X		
Planeación	Secretaría Distrital de Planeación-SDP	I	X		

(Rol: **C**: coordinador. **I**: integrante. **IP**: invitado permanente. **O**: otro)

Citación: Se citó mediante correo electrónico el 27 de mayo de 2025.

La Subdirectora de Políticas y Planes Ambientales, Juliana Barrientos López quien preside esta mesa de trabajo, ofrece el saludo de bienvenida a los asistentes y se procede al desarrollo de la sesión.

El contratista Jorge Albeiro Benites que apoya esta sesión desde la Secretaría Distrital de Ambiente, toma la vocería para anunciar el orden del día.

#### **ORDEN DEL DÍA:**

1. Llamado a lista y verificación del quórum.
2. Aprobación del orden del día.
3. Presentación sobre proceso de identificación de proyectos e iniciativas relevantes en mitigación y adaptación al cambio climático en la ciudad.
4. Propositiones y varios.

#### **DESARROLLO:**

1. Llamado a lista y verificación del quórum.

Durante el llamado a lista se verificó la asistencia de 7 integrantes a esta sesión de la Mesa de Trabajo para la Mitigación y Adaptación al Cambio Climático, con lo cual se determina el quorum para desarrollar la reunión.

2. Aprobación del orden del día.

Consultados los delegados asistentes se aprueba por unanimidad el orden del día.

3. Presentación sobre proceso de identificación de proyectos e iniciativas relevantes en mitigación y adaptación al cambio climático en la ciudad.

El profesional Jorge Benites de la SDA inicia su intervención proyectando el archivo de Excel enviado desde el pasado 15 de abril en el cual aparecen los instrumentos de planeación considerados para el ejercicio de identificación de proyectos de mitigación y adaptación de mayor relevancia en la ciudad. Indica que a partir de los aportes realizados desde cada entidad de la Mesa de Trabajo para la Mitigación y Adaptación al Cambio Climático, se reflejan las intervenciones que en estos temas se vienen implementando y sobre los cuales se espera generar asociaciones que permitan generar un mayor impacto.

A continuación, se proyecta la presentación que consiste en una propuesta de compilación de los aportes del archivo de Excel. El objetivo de este ejercicio es ofrecer un escenario de medidas de Mitigación y Adaptación que permita a las entidades intervenir de manera efectiva, coordinada y prospectiva en el marco de la acción climática.

La metodología fue la compilación de aportes desde cada entidad sobre siete instrumentos de planeación: Plan de Gestión Ambiental, Plan de Desarrollo Distrital, Política Distrital de Salud Ambiental, Acuerdo 790 de 2020, Plan de acción Cuatrienal Ambiental, Plan Institucional de Gestión Ambiental y Planes ambientales locales.

Los aportes consistieron en diligenciar las iniciativas que en materia de mitigación y adaptación se vienen ejecutando en cada instrumento por cada entidad.

A partir del alcance de los instrumentos se identificaron escalas de intervención: Distrital, local e institucional en las que se compilaron los reportes.

Posteriormente se realizó una identificación preliminar de las áreas en las que se presentan intervenciones y se hace la presente socialización con el fin de recibir retroalimentación por parte de los asistentes.

Se proyectaron los cuadros a manera de resumen que presentan el ejercicio de comparar el Plan de Gestión Ambiental a partir de su eje sobre Gestión del Riesgo y Cambio Climático con la Política Pública de acción climática y luego ambos con el Acuerdo 790 de 2020.

El mismo ejercicio se proyectó para el Plan de Gestión Ambiental, la Política Pública de acción climática y el Plan de acción Cuatrienal Ambiental, Plan Institucional de Gestión Ambiental y Planes ambientales locales.

Se hizo la claridad que con la revisión del Plan de acción Cuatrienal se trataron los proyectos que hacen parte del Plan Distrital de Desarrollo que consecuentemente tienen asignado presupuesto y están enfocados en temas ambientales.

Se indica que en total a nivel Distrital se identificaron 42 actividades: 22 en mitigación y 20 en adaptación.

A continuación, se expusieron los proyectos identificados a nivel local e institucional en mitigación y adaptación.

Antes del espacio para retroalimentación, se proyectaron las iniciativas en las que es necesario realizar fortalecimiento en cada escala identificada y que se determinaron a partir de la revisión de cada instrumento.

En el espacio de retroalimentación intervinieron profesionales del Jardín Botánico, Secretaría Distrital de Desarrollo Económico.

Andrea Arévalo desde el Jardín Botánico manifiesta inconformismo frente al comentario sobre la necesidad de fortalecer la gestión de bosques urbanos, indicando que en éstos se ha trabajado de manera intensa con la intervención de las comunidades y que la iniciativa tiene respaldo desde el Plan Distrital de Desarrollo.

Sugiere una reunión posterior para aclarar el asunto. Desde SDA se le indica que parte de este ejercicio es verificar la validez de las observaciones presentadas y que se agendará un espacio para definir el alcance.

Desde la Secretaría Distrital de Desarrollo Económico se indica que es importante considerar que la estrategia propuesta como acción de mitigación es la relacionado con el desarrollo de mercados campesinos circulares, así como tener en cuenta la estrategia de adaptación de la promoción en la implementación de buenas prácticas agropecuarias para adaptación al cambio climático lideradas por esta entidad. Adicionalmente se solicita realizar una mesa técnica con el fin de revisar lo pertinente frente a las iniciativas en las que es necesario realizar fortalecimiento en cada escala identificada y que se determinaron a partir de la revisión de cada instrumento.

Por su parte Juan Phillips del Jardín Botánico indica que la inclusión de temas de gestión del conocimiento, son necesarios para tener un enfoque mas amplio y que permita decidir sobre las ejecuciones a emprender.

#### 4. Propositiones y varios.

En esta parte de la reunión el Profesional Jorge Benites menciona que la modificación del reglamento de esta mesa de trabajo en lo referente a la fecha de envío de las actas de cada

sesión a los delegados para revisión, se consultó con la abogada de la Subdirección de Políticas y Planes Ambientales quien indicó que se deberá surtir a través de la Comisión Intersectorial de Gestión del Riesgo y Cambio Climático por tratarse de un acuerdo que se origina en esa instancia.

Desde la Secretaría Distrital de Planeación, Miguel Angel Herrera consulta si la propuesta realizada en el plan de acción sobre las medidas de ecourbanismo a implementar en edificaciones existentes, se consideró dentro del plan de acción de esta mesa de trabajo.

Con la proyección del mencionado plan se le indicó que la iniciativa hace parte de las observaciones o recomendaciones para ser tratadas en el ejercicio presentado en esta sesión.

**Toma de decisiones:**

Icono	Decisión
	<p>Ofrecer un período final para recibir observaciones y aportes al archivo de Excel presentado en esta sesión.</p>
<p>Síntesis: Se acopiarán las recomendaciones finales que sobre proyectos de mitigación y adaptación se tengan dese las entidades.</p>	

Compromisos	Entidad	Fecha límite para su cumplimiento
<p>1 Enviar los materiales expuestos en la sesión.</p>	<p>Secretaria Distrital de Ambiente</p>	<p>30/05/2025</p>

En constancia firma,



**JULIANA BARRIENTOS LOPEZ**  
Subdirectora de Políticas y Planes Ambientales  
Secretaría Distrital de Ambiente

Anexos: Presentación y Lista de asistentes

Proyectó: Ricardo José Romero / Subdirección de Políticas y Planes Ambientales- SDA  
Jorge Albeiro Benites Z / Subdirección de Políticas y Planes Ambientales- SDA

  		SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN						
Acta de reunión y relación de asistencia								
Código: PE03-PR05-F3						Versión: 4		
FECHA: 29/05/2025			HORA DE INICIO: 2:30 p.m.			HORA DE TERMINACIÓN: 3:30 p.m		
LUGAR: Virtual			TEMA: Sesión extraordinaria Mesa de trabajo para la Mitigación y Adaptación al Cambio Climático			RESPONSABLE: Secretaría Distrital de Ambiente		
NOMBRE Y APELLIDO	TIPO Y NÚMERO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD	DEPENDENCIA /ENTIDAD	FUNCIÓN NARIO	CONTRATISTA	OTROS	CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO INSTITUCIONAL	FIRMA
Sandra Milena Barbosa	CC	SDS		X		smbarbosa@saludcapital.gov.co		<i>Sandra Milena Barbosa</i>
David Angrino	CC	UAESP		X		david.angrino@uaesp.gov.co		<i>David Angrino Amaya</i>
Leidy Forero Murillo	CC	SDDE	X			lforero@desarrolloeconomico.gov.co		<i>Leidy Forero Murillo</i>
Miguel Angel Herrera Hernández	CC	SDP		X		mherrerah@sdp.gov.co	3112708988	MAHH
Juan Fernando Phillips	cc	JBB	X			juan.phillips@jbb.gov.co		Juan Phillips
Alba Luz González Pinto	CC	JBB		X		algonzalez@jbb.gov.co	(601)4377060	Alba Luz G.
Sandra Milena Aragón Rodríguez	CC	JBB		X		sandra.aragon@jbb.gov.co	3158176686	SANDRA ARAGÓN
Ángela Hernández	1018435521	EAAB	X			alhernandezc@acueducto.com.co	3193659132	AHC
<b>Jorge Albeiro Benites Z</b>	<b>9790120</b>	<b>SDA</b>		<b>X</b>		<b>jorge.benites@ambientebogota.gov.co</b>	<b>3158185346</b>	<i>Jorge Benites</i>
<b>Ricardo José Romero</b>	<b>1090439938</b>	<b>SDA</b>		<b>X</b>		<b>ricardo.romero@ambientebogota.gov.co</b>	<b>3102484684</b>	Ricardo Romero
Alejandro Velez Parra	1104675063	SDDE		X		a.velezparra@gmail.com	3135861810	<i>AVP</i>

  		SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN						
		Acta de reunión y relación de asistencia						
		Código: PE03-PR05-F3				Versión: 4		
FECHA: 29/05/2025		HORA DE INICIO: 2:30 p.m.			HORA DE TERMINACIÓN: 3:30 p.m			
LUGAR: Virtual		TEMA: Sesión extraordinaria Mesa de trabajo para la Mitigación y Adaptación al Cambio Climático			RESPONSABLE: Secretaría Distrital de Ambiente			
NOMBRE Y APELLIDO	TIPO Y NÚMERO DE DOCUMENTO DE IDENTIDAD	DEPENDENCIA /ENTIDAD	FUNCIÓNARIO	CONTRATISTA	OTROS	CORREO ELECTRÓNICO	TELÉFONO INSTITUCIONAL	FIRMA
Edwin Fernando Lugo Barahona	CC79688645	SPPA	x			edwin.lugo@ambientebogota.gov.co	3778816	<i>Edwin Lugo</i>
Juliana Barrientos López	CC1020719433	SPPA	X			juliana.barrientos@mambientebogota.gov.co	3778818	<i>Juliana Barrientos L.</i>

# MESA DE TRABAJO PARA LA MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

Tercera sesión ordinaria  
Bogotá D.C., Colombia.  
Mayo 29 de 2025



SECRETARÍA DE  
AMBIENTE



# Orden del día

1. Llamado a lista y verificación del quórum.
2. Aprobación del orden del día.
3. Presentación sobre proceso de identificación de proyectos e iniciativas relevantes en mitigación y adaptación al cambio climático en la ciudad.
4. Propositiones y varios.

# 1. Llamado a lista y verificación del quorum

No.	Entidad	Delegado
1	SDA	Juliana Barrientos López
2	IDIGER	Lady Gaitán
3	JBB	Juan Fernando Phillips B
4	SDM	Carlos Alberto Pinilla
5	SDHt	Eliana Moscoso V.
6	EAAB	Angela Lucía Hernández C.
7	UAESP	Angélica Beltrán A.
8	CAR	Luz Mary Sabogal Ardila
9	SDDE	Leidy Forero M.
10	SDS	Sandra Milena Barbosa F.
11	SDP	Giovanni Carlo Sabogal R



SECRETARÍA DE  
AMBIENTE



● 3. Presentación sobre proceso de identificación de proyectos e iniciativas relevantes en mitigación y adaptación al cambio climático en la ciudad.



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ D.C.

SECRETARÍA DE  
AMBIENTE



# 4. Proposiciones y varios.

# ¡Gracias!



SECRETARÍA DE  
AMBIENTE



# Acciones

## Mitigación & Adaptación

### Bogotá D.C.

Abril 2025



SECRETARÍA DE  
AMBIENTE



# Contenido

- 1.** Objetivo
- 2.** Metodología
- 3.** Instrumentos de planeación revisados
- 4.** Consolidado de Acciones/Proyectos M&A
- 5.** Retroalimentación



## Objetivo

Ofrecer un escenario de medidas de Mitigación y Adaptación que permita a las entidades intervenir de manera efectiva, coordinada y prospectiva en el marco de la acción climática

# Metodología

1. Revisión de instrumentos de planeación de la Acción climática

2. Recopilación de información entidades

Documento Excel – Feb 17

3. Definición escalas de análisis

**Distrital – Local – Institucional**

4. Consolidación de Acciones / Proyectos en las 3 escalas

5. Identificación preliminar de áreas de intervención

6. Socialización y retroalimentación



# Instrumentos de Planeación Revisados

Acciones / Proyectos M&A

**Revisión de Instrumentos** de Planeación de la Acción Climática

PGA

PDD

Políticas Pública de  
Acción Climática

POT

Ac.  
790/2020

PIGA

PACA

PAL



# Consolidado de Acciones/Proyectos M&A

**Distrital**

PGA	PPAC – RESULTADOS		POT - PROGRAMAS	POT - SUBPROGRAMAS
6 EJE DE GESTIÓN DEL RIESGO Y CAMBIO CLIMÁTICO 6.1 ACCIÓN CLIMÁTICA	MITIGACIÓN	Aumento FNCER	Para la vitalidad y cuidado.	Alumbrado Público
		Disminución intensidad de carbono sector edificaciones e industrias		
		Movilidad Sostenible	Para descarbonizar la movilidad	Red férrea y de corredores de alta y media capacidad Red corredores de cable aéreo Red de corredores verdes de proximidad Impulso a la ciclo infraestructura como alternativa de transporte urbano y rural
		Disminución emisiones GEI Sector Residuos	Para la vitalidad y cuidado	Manejo Integral de residuos Sólidos
		Aumento capacidad tratamiento aguas residuales a nivel secundario	Conectividad ecosistémica, reverdecimiento y atención de la emergencia climática.	Protección y recuperación del Río Bogotá
	ADAPTACIÓN	Reducción vulnerabilidad ante amenazas climáticas	Para la vitalidad y cuidado.	Construcción, expansión y/o rehabilitación de acueducto y alcantarillado.
			Programa Conectividad ecosistémica, reverdecimiento y atención de la emergencia climática.	Recuperación, restauración y renaturalización del sistema hídrico
				Bordes Urbano Rurales
				Elementos de importancia ambiental
				Gestión del riesgo e impactos ambientales
Programa para la vitalidad y cuidado.	Construcción Sostenible y Resiliente			
	Reasentamiento			
Programa de hábitat y vivienda popular	Consolidación de bosques urbanos			
	Cualificación, conectividad ambiental y funcional del sistema de espacio público peatonal y de encuentro con las demás estructuras territoriales			
Programa Territorios Productivos, Competitivos e innovadores	Generación de nuevos parques estructurantes y de proximidad			
	Construcción, expansión y/o rehabilitación de acueducto y alcantarillado.			
		Mejoramiento Integral del Hábitat		
		Monitoreo y Control de Vivienda		
		Ruralidad productiva, sostenible e inclusiva		

PGA	PPAC – RESULTADOS		MANDATOS Y ACUERDO 790 / 2020	
6 EJE DE GESTIÓN DEL RIESGO Y CAMBIO CLIMÁTICO 6.1 ACCIÓN CLIMÁTICA	MITIGACIÓN	Aumento FNCER	Mandato 4. Transición energética y reducción GEI	
		Disminución intensidad de carbono sector edificaciones e industrias	Mandato 10. Ecurbanismo y construcción sostenible para un territorio resiliente que se adapta y mitiga el cambio climático	
		Movilidad Sostenible	4.1.1. Formulación Política Pública de Movilidad Motorizada de Cero y Bajas Emisiones,  4.1.2. Infraestructura para modos de movilidad basados en bicicletas, patinetas, patines, entre otros, diseñará y pondrá en marcha corredores de bicicletas libres de diésel, suministrando máscaras e implementos a bici usuarios.  4.1.3. El Distrito Capital no podrá adelantar procesos de adquisición Flota de transporte público, cuya base de movilidad esté soportada en el uso de combustibles fósiles.  4.1.4. El Distrito Capital adoptará las medidas que permitan que el transporte público de Bogotá, en cada una de las tipologías de movilidad, sea de cero emisiones, sin perjuicio de las flotas ya contratadas con anterioridad al 1 de enero de 2022.  4.1.5 Infraestructura pública orientada a la reducción de necesidades de desplazamiento en modo motorizado en la ciudad, hacia el año 2030.  4.1.6. La Administración de Bogotá promoverá e incentivará el modo de transporte a pie (primero el peatón), en el marco de la movilidad alejada de combustibles fósiles.	

PGA	PPAC – RESULTADOS		MANDATOS Y ACUERDO 790 / 2020	
6 EJE DE GESTIÓN DEL RIESGO Y CAMBIO CLIMÁTICO 6.1 ACCIÓN CLIMÁTICA	MITIGACIÓN	Disminución emisiones GEI Sector Residuos	Mandato 6. Gestión integral de residuos con inclusión social para la crisis climática	
	ADAPTACIÓN	Aumento capacidad tratamiento aguas residuales a nivel secundario  Reducción vulnerabilidad ante amenazas climáticas	1.1.3 El Distrito desarrollará e implementará una Política Integral de Uso del Agua, desde un enfoque de recirculación y reutilización, discriminando la provisión entre agua gris, agua lluvia y agua potable. 1.1.5 Procesos de descontaminación del Río Bogotá y la descontaminación de fuentes hídricas deterioradas por desperdicio y mala disposición de aguas servidas.  Mandato 1. Ordenamiento territorial alrededor del agua y los socioecosistemas  Mandato 2. Protección de la Estructura Ecológica Principal (EEP) y la biodiversidad  Mandato 3. Bogotá promueve la soberanía y seguridad alimentaria  Mandato 5. Prevención y atención por riesgos de salud en cambio climático	

6 EJE DE GESTIÓN DEL RIESGO Y CAMBIO CLIMÁTICO 6.1 ACCIÓN CLIMÁTICA	P G A	PPAC – RESULTADOS
	MITIGACIÓN	Aumento FNCER
		Disminución intensidad de carbono sector edificaciones e industrias
		Movilidad Sostenible
		Disminución emisiones GEI Sector Residuos
Aumento capacidad tratamiento aguas residuales a nivel secundario		

**Central Hidroeléctrica**

**Movilidad Sostenible**

- Fondo CARGA
- 920.000 viajes Modo sostenibles
- 59 Km Ciclo Infraestructura
- Acciones Carga 0 emisiones
- 47 KM Red Ciclo infraestructura
- 613 Veh 0 emisiones SITP
- ZUMA (2)
- 5000 cupos Ciclo parqueaderos
- Renovación Carga
- Estrategia Recarga Veh – Elec.
- Conservación red vial / ciclo infraestructura
- Movilidad Activa
- Integración modal

**Disminución emisiones GEI Sector Residuos**

- Control 25200 RESPEL
- Acompañamiento recicladores (2)
- Estudio técnico diseño Esquema Integral SSPP Aseo
- GIRS – Economía circular
- Tratamiento, aprovechamiento y valorización de residuos sólidos que genere subproductos de energías limpias

**Aumento capacidad tratamiento aguas residuales a nivel secundario**

- PTAR Canoas
- Piloto biosólidos

# Consolidado de Acciones/Proyectos M&A

Distrital (42)

20

PGA	PPAC – RESULTADOS
6 EJE DE GESTIÓN DEL RIESGO Y CAMBIO CLIMÁTICO 6.1 ACCIÓN CLIMÁTICA	ADAPTACIÓN Reducción vulnerabilidad ante amenazas climáticas



# Consolidado de Acciones/Proyectos M&A

Local (PAL)

[https://docs.google.com/spreadsheets/d/1154JDLEQ9\\_5xNfmL1H7PDKUoBuW-Ko6r/edit?usp=sharing&ouid=103372442166595218947&rtpof=true&sd=true](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1154JDLEQ9_5xNfmL1H7PDKUoBuW-Ko6r/edit?usp=sharing&ouid=103372442166595218947&rtpof=true&sd=true)

PGA	PPAC – RESULTADOS	
6 EJE DE GESTIÓN DEL RIESGO Y CAMBIO CLIMÁTICO 6.1 ACCIÓN CLIMÁTICA	MITIGACIÓN	Aumento FNCER
		Disminución intensidad de carbono sector edificaciones e industrias
		Movilidad Sostenible
		Disminución emisiones GEI Sector Residuos
		Aumento capacidad tratamiento aguas residuales a nivel secundario
	ADAPTACIÓN	Reducción vulnerabilidad ante amenazas climáticas



# Consolidado de Acciones/Proyectos M&A

Institucional

[https://docs.google.com/spreadsheets/d/1154JDLEQg\\_5xNfmL1H7PDKUoBuW-Ko6r/edit?usp=sharing&ouid=103372442166595218947&rtpof=true&sd=true](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1154JDLEQg_5xNfmL1H7PDKUoBuW-Ko6r/edit?usp=sharing&ouid=103372442166595218947&rtpof=true&sd=true)

PG A	PPAC – RESULTADOS	
6 EJE DE GESTIÓN DEL RIESGO Y CAMBIO CLIMÁTICO 6.1 ACCIÓN CLIMÁTICA	MITIGACIÓN	Aumento FNCER
		Disminución intensidad de carbono sector edificaciones e industrias
		Movilidad Sostenible
		Disminución emisiones GEI Sector Residuos
		Aumento capacidad tratamiento aguas residuales a nivel secundario
	ADAPTACIÓN	Reducción vulnerabilidad ante amenazas climáticas

**FNCER**  
(calentadores, paneles,  
ventiladores eólicos y otros)

**Planes  
Integrales  
Movilidad  
Sostenible  
(PIMS)**

**Sistemas  
tratamiento  
residuos y/o  
alguno de  
subproductos en  
articulación con  
programas  
PGIRS en  
operación**

**Jardines  
verticales**

# Temas por fortalecer

## Distrital

1. Edificaciones (existentes) e industria
2. Migrantes climáticos
3. Recarga de vehículos eléctricos
4. Masificación de uso de FNCER
5. Seguridad Alimentaria
6. Vigilancia epidemiológica
7. Evaluación de Riesgos Climáticos

## Local (PAL)

1. Mitigación – emisiones GEI
2. Articulación con iniciativas de conectores ecosistémicos, restauración ecológica y bosques urbanos y conservación de la estructura EPP.
3. Fortalecimiento de iniciativas dirigidas a lograr resiliencia climática.

## Institucional

1. FNCER – fortalecer implementación – indicadores (CONSUMOS - % - SDA )
2. Gestión de RCD
3. PIMS - vincular
4. Impulso a gestión integral de residuos sólidos con enfoque en reducción de emisiones de GEI.
5. Indicadores adaptación

Mitigación

Adaptación

**¡Gracias!**

