





	PARTICIPACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL	
	Memoria de reunión	
	Código: PM01-PR11-F3	Versión: 2

Nombre de la reunión: Inducción y re inducción Prácticas Sostenibles y Cambio Climático: Mitigación y Adaptación – Generalidades de la SDA	
Sitio de reunión: SDA	Localidad: Chapinero Fecha: 09/07/2025
Hora de inicio: 2:00 p.m.	Hora de finalización: 4:00 p.m.
TEMAS TRATADOS:	Prácticas Sostenibles y Cambio Climático: Mitigación y Adaptación
DESARROLLO DE LA REUNION	<p>Se reúnen los contratistas asignados a las estrategias de educación ambiental por territorios, TIC y Caminatas ecológicas junto con el coordinador Miguel Ángel Sánchez Bautista, con el fin de desarrollar la capacitación interna en el marco del plan de capacitaciones 2025 para los equipos pedagógicos.</p> <p>Antes de dar inicio a las capacitaciones establecidas se realiza el instrumento de medición de conocimiento correspondiente a las líneas de profundización: Prácticas Sostenibles y Cambio Climático: Mitigación y Adaptación, en la cual se evalúan los conocimientos frente a cada temática antes haber recibido la información pertinente.</p> <p>En el marco de la inducción y reinducción de la línea de profundización de Prácticas Sostenibles, se mencionan conceptos claves como:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ¿Qué es la Sostenibilidad? 2. ¿Qué son Prácticas Sostenibles? 3. Normatividad. 4. Huella Ecológica. 5. Los tres ejes temáticos del beneficio Sostenible. 6. Energía Renovables 7. Movilidad Sostenible 8. Etiquetado Ecológico. 9. Ecourbanismo. <p>Se profundiza en la importancia de la compra sostenible y responsable y la reducción de la huella ecológica, carbono e hídrica y la economía circular, adicionalmente se da a conocer los tres ejes temáticos del beneficio Sostenible y su objetivo principal, teniendo como base los diez mandamientos sostenibles. Al igual se da claridad de la energía renovable y los diferentes tipos, la movilidad sostenible, etiquetado ecológico y ecourbanismo.</p> <p>Posteriormente se da paso a la segunda capacitación sobre Cambio Climático: Mitigación y Adaptación, donde se inicia con un juego virtual diseñado como una estrategia de activación para introducir el tema del cambio climático de manera lúdica, participativa y reflexiva, denominado Scape Room- Misión Tierra: Última Llamada, donde los participantes, en su rol de educadores ambientales, fueron convocados por una inteligencia artificial ficticia llamada Gaia, para salvar al planeta enfrentando cuatro misiones temáticas: Causas, Impacto, Mitigación y Adaptación, en las cuales cada una incluirá retos interactivos (ordenamiento de conceptos, selección múltiple, verdadero/falso) que permitieron dinamizar el aprendizaje desde lo lúdico. Posteriormente, se profundizó en los contenidos teóricos sobre cambio climático, diferenciando inicialmente los conceptos de variabilidad climática y cambio climático, explicando el funcionamiento del efecto invernadero y las</p>

 ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ, D.C.		 SECRETARÍA DE AMBIENTE	 BOGOTÁ	PARTICIPACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL	
				Memoria de reunión	
				Código: PM01-PR11-F3	Versión: 2
<p>causas naturales y antrópicas del fenómeno.</p> <p>También se socializaron efectos como sequías, extinción de especies, enfermedades asociadas al clima, aumento del nivel del mar, tormentas extremas y pérdida de ecosistemas. De igual forma, se contextualizaron los impactos en Bogotá, en sectores como salud, infraestructura, biodiversidad y seguridad alimentaria; así como también se explicaron las diferentes acciones tanto de adaptación como de mitigación frente al cambio climático desde lo global hasta lo local e individualmente desde las casas.</p> <p>Para finalizar la jornada de inducción y reinducción el líder de los equipos Miguel Sánchez socializa las generalidades de la SDA, se socializaron temas claves como la planeación estratégica de la entidad (misión, visión, funciones y deberes, entre otras). Se socializó el organigrama el cual se conformó mediante el decreto 109 de 2009 y la resolución 1865 de 2021, y está compuesto por 4 oficinas (Oficina de Control Interno, Oficina de Participación, Educación y Localidades, Oficina Asesora de Comunicaciones y Oficina de Control Disciplinario Interno), La Subsecretaria General la cual se desprenden 5 direcciones y 10 subdirecciones distribuidas de la siguiente manera:</p> <ul style="list-style-type: none">- Dirección de Planeación y Sistemas de Información Ambiental, la cual está conformada por 2 Subdirecciones: Subdirección de Políticas y Planes Ambientales y la Subdirección de Proyectos y Cooperación Internacional.- Dirección de Control Ambiental, la cual está conformada por 4 Subdirecciones: Subdirección de Control Ambiental al Sector Público, la Subdirección de Silvicultura, Flora y Fauna Silvestre, la Subdirección de Calidad de Aire, Auditiva y Visual y la Subdirección del Recurso hídrico y del Suelo.- Dirección de Gestión Ambiental, la cual está compuesta por 2 Subdirecciones: La Subdirección de Ecourbanismo y Gestión Ambiental Empresarial y la Subdirección de Ecosistemas y Ruralidad.- Dirección Legal Ambiental- Dirección de Gestión Corporativa, la cual está compuesta por 2 Subdirecciones: La Subdirección Financiera y la Subdirección Contractual. <p>Para finalizar, se socializó el mapa de procesos de la entidad, la cual está conformado por procesos de control y mejora, los procesos estratégicos, los cuales están conformado por el direccionamiento estratégico, el sistema integrado de gestión y las comunicaciones internas, los procesos misionales que se conforman por participación y educación ambiental, planeación estratégica, gestión ambiental y desarrollo rural y evaluación, control y seguimiento, y los procesos de apoyo que se conforman por la gestión financiera, la gestión jurídica, la gestión documental, la gestión administrativa, la gestión contractual, la metrología, monitoreo y modelación, la gestión disciplinaria y la gestión tecnológica y el servicio a la ciudadanía.</p> <p>Finalmente se habla de los procedimientos de la Oficina de Participación, Educación y Localidades los cuales son:</p> <ul style="list-style-type: none">- Participación en instancias, escenarios o espacios de participación- Programa de participación ciudadana digital- Desarrollo de estrategias de educación ambiental- Participación de ciudadanos(as) a procesos de gestión ambiental local					

  		PARTICIPACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL		
		Memoria de reunión		
		Código: PM01-PR11-F3	Versión: 2	
CONCLUSIONES Y/O COMPROMISOS ADQUIRIDOS:	Se dará continuidad a las capacitaciones internas del equipo de trabajo OPEL. Los espacios de inducción y reinducción brindan la oportunidad de consolidar, en equipo, los conocimientos adquiridos en cada línea de profundización. Por ello, resulta fundamental continuar desarrollando y perfeccionando esta metodología.			
ANEXOS	1. Listado de asistencia. 2. Registro fotográfico. 3. Instrumentos de medición de conocimiento antes línea de profundización Prácticas Sostenibles. 4. Instrumentos de medición de conocimiento después línea de profundización Prácticas Sostenibles. 5. Instrumentos de medición de conocimiento antes línea de profundización Cambio Climático: Mitigación y Adaptación. 6. Instrumentos de medición de conocimiento después línea de profundización Cambio Climático: Mitigación y Adaptación 7. Presentaciones empleadas.			
NOMBRE	ENTIDAD U ORGANIZACIÓN	TELEFONO	CORREO ELECTRONICO	FIRMA
DILIGENCIADO POR: Jhoana Triana	SDA OPEL	3175412655	jhoanatriana@gmail.com	Jhoana T.
Malory Serpa	SDA OPEL	3103972004	serpamalory@gmail.com	Malory Serpa
Miguel Ángel Sánchez	SDA – OPEL	3134759612	Miguel.sanchez@ambientebogota.gov.co	Miguel S.
Al ingresar la información solicitada en el presente listado, el ciudadano autoriza el tratamiento de los datos sensibles definidos en el artículo 5° de la Ley 1581 de 2012, los cuales serán usados en el marco de las funciones de la entidad y se conservarán y tratarán en las condiciones previstas en la ley.				

  	PARTICIPACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL	
	Memoria de reunión	
	Código: PM01-PR11-F3	Versión: 2

* Ley 1581 de 2012. Al escribir el correo electrónico el participante autoriza el envío de información institucional a su correo.

* Al firmar el participante constata que se le dio información frente a los requisitos y riesgos de la actividad y asume la responsabilidad de su participación.

FIRMA DE AUTORIZACIONES		
ELABORO:	REVISO:	APROBO:
Nombre: Aurita Bello Espinosa Edwin Javier Ariza Vargas Cargo: Profesionales OPEL Fecha: 20 noviembre de 2024	Nombre: Alix Montes Cargo: Jefe Oficina de Participación, Educación y Localidades Fecha: 28 de noviembre de 2024	Nombre: Jerónimo Rodríguez Rodríguez Cargo: Subsecretario General Fecha: 5 de diciembre de 2024

Control de cambios

Versión	Descripción de la Modificación	No. Acto Administrativo y fecha
1	Adopción formato	Radicado No. 2022IE230073 del 7 de septiembre del 2022.
2	Inclusión tratamiento de datos	Radicado 2024IE254077 del 5 de diciembre de 2024




Anexo 1. Listado de asistencia

Anexo 1. Listado de asistencia



Listado de asistencia

Marca temporal	FECHA DE LA REUNIÓN	Localidad en la que vive	Entidad u Organización	Nombres y Apellidos	Número de identificación	Teléfono (Celular o fijo)	Correo electrónico
9/07/2025 14:24:28	9/07/2025	1. Usaquén	SDA-OPEL	Jhoana Triana	1020796038	3175412655	jhoanatriana@gmail.com
9/07/2025 14:24:46	9/07/2025	10. Engativá	SDA-OPEL	Daniel Orlando Martín Saldaña	1024462276	3105833563	daniel.martin@ambientebogota.gov.co
9/07/2025 14:24:47	9/07/2025	2. Chapinero	SDA-OPEL	Hugo Ortiz Vargas	93131934	3233212718	hugo.ortiz.vrg@gmail.com
9/07/2025 14:24:51	9/07/2025	1. Usaquén	SDA-OPEL	Fernando José Lázaro Lázaro	1005457096	3127833283	fernando.lazaro@ambientebogota.gov.co
9/07/2025 14:24:54	9/07/2025	1. Usaquén	SDA-OPEL	Juan Felipe Ángel Samiento	1000596399	3012648865	juanfelipeangel12@gmail.com
9/07/2025 14:24:54	9/07/2025	18. Rafael Uribe Uribe	SDA-OPEL	Tania Oviedo Fernández	53041041	3105378403	taniaf2029@gmail.com
9/07/2025 14:24:57	9/07/2025	12. Barrios Unidos	SDA-OPEL	Diana Carolina Herrera Susa	1015432888	3203531746	dcha92@gmail.com
9/07/2025 14:25:15	9/07/2025	2. Chapinero	SDA-OPEL	Joe Luis Hurtado Copete	1026560502	3232410234	joehurtadocopete@gmail.com
9/07/2025 14:25:15	9/07/2025	8. Kennedy	SDA-OPEL	Libardo Rincón Sánchez	79048169	3507499893	juanjojuanes0401@gmail.com
9/07/2025 14:25:58	9/07/2025	8. Kennedy	SDA-OPEL	Natalia Lucía Deaza Deaza	1018467489	3112432571	natalia.deaza@ambientebogota.gov.co
9/07/2025 14:25:59	9/07/2025	10. Engativá	SDA-OPEL	William Muñoz Triana	79863753	3118326511	caminatasecologicas@ambientebogota.gov.co
9/07/2025 14:26:00	9/07/2025	13. Teusaquillo	SDA-OPEL	Niños Edson Bernal Vega	79973711	3156169562	bernal10@gmail.com
9/07/2025 14:26:03	9/07/2025	5. Usme	SDA-OPEL	Cristina Mosquera	52910029	3042056799	lyam3110@gmail.com
9/07/2025 14:26:08	9/07/2025	11. Suba	SDA-OPEL	Rafael Nivia	1022324194	3114510266	rafaelniviagonzalez@gmail.com
9/07/2025 14:26:09	9/07/2025	8. Kennedy	SDA-OPEL	Adolfo Cerro Arrieta	1082998003	3212701968	adoceroarrieta@hotmail.com
9/07/2025 14:26:13	9/07/2025	10. Engativá	SDA-OPEL	JOHNATAN FRANCO Rodríguez	1045701264	3014722223	johnatanfrancofranco@gmail.com
9/07/2025 14:26:17	9/07/2025	2. Chapinero	SDA-OPEL	José Rafael Castilla Díaz	77094810	3002802536	Josecastilla@gmail.com
9/07/2025 14:26:19	9/07/2025	4. San Cristóbal	SDA-OPEL	Mauricio Calderón González	79605972	3183897962	mauricio.calderon@ambientebogota.gov.co
9/07/2025 14:26:21	9/07/2025	5. Usme	SDA-OPEL	Laura Lioth Orjuela	1023027888	3118926379	Lauralioth@gmail.com
9/07/2025 14:26:26	9/07/2025	11. Suba	SDA-OPEL	Natalia Isabel Torres Pacheco	1003158896	3205286911	Torrepachecodaniela@gmail.com
9/07/2025 14:26:49	9/07/2025	2. Chapinero	SDA-OPEL	Lina Genery Reyes	1022401674	3124618719	ngeneryl@gmail.com
9/07/2025 14:27:31	9/07/2025	10. Engativá	SDA-OPEL	Johanna Paola Lázaro Julio	1100693781	3028487324	Johannalazaro96@hotmail.com
9/07/2025 14:27:49	9/07/2025	11. Suba	SDA-OPEL	Aracely Ruiz	51963156	3214119203	ara9817@hotmail.com
9/07/2025 14:28:21	9/07/2025	8. Kennedy	SDA-OPEL	David Guzmán	1061755288	3022050944	davidguzman1630@gmail.com
9/07/2025 14:28:53	9/07/2025	5. Usme	SDA-OPEL	Deisy Jhoana Paz	1000992131	3214839262	dpaz2995@gmail.com
9/07/2025 14:30:37	9/07/2025	8. Kennedy	SDA-OPEL	Yineth Acosta Gutiérrez	52906572	3164804576	yinethacosta.1975@gmail.com
9/07/2025 14:31:07	9/07/2025	2. Chapinero	SDA-OPEL	Angel Valentina Chacon Villamarin	1049605516	3102592265	villamarinval@gmail.com
9/07/2025 14:31:44	9/07/2025	13. Teusaquillo	SDA-OPEL	Helga Johanna Toledo García	60374624	3114868093	tolozayohanna@gmail.com
9/07/2025 14:31:52	9/07/2025	1. Usaquén	SDA-OPEL	Lina María Rodríguez	1016079719	3214150709	linam.rodriguez16@gmail.com
9/07/2025 14:34:17	9/07/2025	19. Ciudad Bolívar	SDA-OPEL	Paola Benítez Suarez	52746484	3212222108	paolabenitezsuarez243@gmail.com
9/07/2025 14:36:25	9/07/2025	13. Teusaquillo	SDA-OPEL	Laura Gabriela Salazar Mendoza	1001168035	3122294005	lauragabrielasalazar@gmail.com
9/07/2025 14:39:05	9/07/2025	8. Kennedy	SDA-OPEL	Mateo Perilla	1010241502	3106734357	mateo.perilla@utadeo.edu.co
9/07/2025 14:39:15	9/07/2025	10. Engativá	SDA-OPEL	Bayron Alexis Barbosa Barboza	1014291243	3195446299	barbosabayron13@gmail.com
9/07/2025 14:41:31	9/07/2025	19. Ciudad Bolívar	SDA-OPEL	Laura Camila Reyes	1024593718	3204331188	lreyesguillen18@gmail.com
9/07/2025 14:44:20	9/07/2025	11. Suba	SDA-OPEL	LUZ DARY SALAMANCA C.	52457397	3204062182	luchasaca@gmail.com
9/07/2025 14:49:07	9/07/2025	1. Usaquén	SDA-OPEL	Álvaro Miguel Madrid Turian	1100695811	3017433860	madridturian2014@gmail.com
9/07/2025 14:57:00	9/07/2025	11. Suba	SDA-OPEL	Lina Perez	1020772232	3138072324	fernanda7232@gmail.com
9/07/2025 14:57:29	9/07/2025	13. Teusaquillo	SDA-OPEL	Nelly Patricia Pedraza	46456596	3004753436	nppedraza@gmail.com
9/07/2025 14:57:31	9/07/2025	11. Suba	SDA-OPEL	JORGE DAVID REYES MAHECHA	1034287380	3208244047	jdavidreyesmahecha1@gmail.com
9/07/2025 14:58:35	9/07/2025	11. Suba	SDA-OPEL	Nidia Milena Reyes Leon	39813429	3206243643	mlre2363@gmail.com
9/07/2025 15:00:32	9/07/2025	19. Ciudad Bolívar	SDA-OPEL	Yenny Alexandra Gonzalez	1033742415	3007640495	yagonzalez92@gmail.com
9/07/2025 15:06:41	9/07/2025	5. Usme	SDA-OPEL	Fior Alba Diaz	21076842	3219898369	fioralba.diaz@gmail.com
9/07/2025 15:07:34	9/07/2025	8. Kennedy	SDA-OPEL	Malory Serpa	1104011523	3103972004	serpamalory@gmail.com
9/07/2025 15:07:48	9/07/2025	19. Ciudad Bolívar	SDA-OPEL	Edinson Salas	1033687175	3057098475	enunpreatico@gmail.com
9/07/2025 15:15:16	9/07/2025	10. Engativá	SDA-OPEL	Angie Katherine Cristancho Valero	1032456121	3022377733	angiecristancho@gmail.com
9/07/2025 15:31:59	9/07/2025	1. Usaquén	SDA-OPEL	Maryuri Gómez	1018446944	3202071052	maryuri06@gmail.com
9/07/2025 16:06:31	9/07/2025	2. Chapinero	SDA-OPEL	Paula Andrea Silva	1025222392	3213980383	paulaandrea.leon151@gmail.com
9/07/2025 21:37:43	9/07/2025	8. Kennedy	SDA-OPEL	Esperanza Ovalle Maemela	51854583	3125805976	esperanzaovallemaemela@hotmail.com
9/07/2025 21:37:43	9/07/2025	13. Teusaquillo	SDA - OPEL	Zuenny Cardenas	1018450933	3504414747	zuenny.cardenas@gmail.com




			PARTICIPACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL Memoria de reunión Código: PM01-PR11-F3 Versión: 2	
---	---	---	--	--

Anexo 2. Registro fotográfico








Anexo 3. Instrumento de medición de conocimiento antes Prácticas Sostenibles

<div style="text-align: center;">    </div> <p style="text-align: center;">Instrumento de medición del conocimiento Prácticas sostenibles - ANTES</p>										
Marea temporal	Número de documento	Fecha de la sesión	Nombre de participante	Nombre del educador (a)	1. ¿Qué son prácticas sostenibles?	2. Son buenas prácticas que contribuyen al uso eficiente de los recursos naturales y la sostenibilidad ambiental, social y cultural?	3. Se consideran como alternativas orientadas al desarrollo sostenible:	4. De continuar con el modelo de economía lineal, los impactos sobre el planeta Tierra podrían estar relacionados con:	5. La economía circular es una estrategia que busca cerrar el ciclo de vida de los productos y reincorporarlos al proceso productivo. Esta afirmación es:	Puntuación
1	1005457096	9/07/2025	Fernando José Lázaro L	MALORY SERPA	A. Conjunto de acciones	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	4 / 5
2	1049605516	9/07/2025	Angel Valentina Chacon	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
3	52906572	9/07/2025	Yineth Acosta Gutiérrez	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	B. Fuentes no convencio	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	4 / 5
4	39813429	9/07/2025	Milena Reyes	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	C. Alteraciones irreversib	B. Verdadera	4 / 5
5	1018467489	9/07/2025	Natalia Lucia Deaza Tunj	MALORY SERPA	A. Conjunto de acciones	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	4 / 5
6	60374624	9/07/2025	Helga yohanna Toloza G	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
7	1082998003	9/07/2025	Adolfo Cerro Arrieta	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
8	52910029	9/07/2025	Cristina Mosquera	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
9	1000596399	9/07/2025	Juan Felipe Ángel Garmil	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
10	1024462276	9/07/2025	Daniel Orlando Martin	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
11	1020772232	9/07/2025	Lina Perez	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	C. Alteraciones irreversib	B. Verdadera	4 / 5
12	1016079719	9/07/2025	Lina Maria Rodriguez	MALORY SERPA	A. Conjunto de acciones	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	A. Falsa	3 / 5
13	1022324194	9/07/2025	Rafael Nivia	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
14	1001168035	9/07/2025	Laura Gabriela Salazar M	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
15	79048169	9/07/2025	Libardo Ramirez Sánchez	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
16	1061756288	9/07/2025	David Guzmán	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
17	1023027888	9/07/2025	Laura Orjuela	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
18	51854563	9/07/2025	Esperanza Ovalle Masmi	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
19	1034287380	9/07/2025	Jorge David Reyes Mahe	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
20	1026560502	9/07/2025	Joe Luis Hurtado Copete	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
21	1015432888	9/07/2025	Diana Carolina Herrera S	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
22	1022401674	9/07/2025	Lina Geney Reyes	MALORY SERPA	A. Conjunto de acciones	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	4 / 5
23	1020796938	9/07/2025	Jhoana Triana	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
24	79863753	9/07/2025	William Muñoz Triana	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
25	52746484	9/07/2025	Paola Benítez Suarez	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
26	51963166	9/07/2025	Aracely Ruiz	MALORY SERPA	A. Conjunto de acciones	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	4 / 5
27	53042041	9/07/2025	Tania Oviedo Fernández	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	C. Alteraciones irreversib	B. Verdadera	4 / 5
28	1033687175	9/07/2025	Edinson Salas	MALORY SERPA	A. Conjunto de acciones	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	4 / 5
29	1033742415	9/07/2025	Yenny Alexandra Gonzal	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
30	1014291243	9/07/2025	Bayron Barbosa	MALORY SERPA	A. Conjunto de acciones	A. Repensar, reciclar, reu	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	3 / 5
31	93131934	9/07/2025	Hugo Ortiz Vargas	MALORY SERPA	A. Conjunto de acciones	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	4 / 5
32	79973711	9/07/2025	Néstor Edison Bernal Vei	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
33	79605972	9/07/2025	Mauricio Calderón Gonzá	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	C. Evitar los plásticos de	B. Fuentes no convencio	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	3 / 5
34	1100693781	9/07/2025	Johanna paola lazaro jul	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	B. Reducción en la gene	B. Verdadera	4 / 5
35	1003158896	9/07/2025	Daniela Isabel Torres Pai	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
36	1100695811	9/07/2025	Alvaro Madrid	MALORY SERPA	A. Conjunto de acciones	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	4 / 5


Anexo 3. Instrumento de medición de conocimiento antes Prácticas Sostenibles

<div><div></div><div><div>SECRETARÍA DE AMBIENTE</div><div>BOGOTÁ</div></div></div>										
Instrumento de medición del conocimiento Prácticas sostenibles - ANTES										
Marca temporal	Número de documento	Fecha de la sesión	Nombre de participante	Nombre del educador (a)	1. ¿Qué son prácticas sostenibles?	2. Son buenas prácticas que contribuyen al uso eficiente de los recursos naturales y la sostenibilidad ambiental, social y cultural?	3. Se consideran como alternativas orientadas al desarrollo sostenible:	4. De continuar con el modelo de economía lineal, los impactos sobre el planeta Tierra podrían estar relacionados con:	5. La economía circular es una estrategia que busca cerrar el ciclo de vida de los productos y reincorporarlos al proceso productivo. Esta afirmación es:	Puntuación
37	1000992131	9/07/2025	Deisy Johana Paez	MALORY SERPA	A. Conjunto de acciones	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	4 / 5
38	52457397	9/07/2025	LUZ DARY SALAMANCA	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
39	1024593718	9/07/2025	Laura Camila Reyes	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
40	21076642	9/07/2025	Fior Alba Diaz	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
41	1032456121	9/07/2025	Angie Katherine Cristanc	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
42	1018446944	9/07/2025	Maryuri Gómez	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
43	1018450933	9/07/2025	Zuanny Cardenas	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5

Anexo 4. Instrumento de medición de conocimiento después Prácticas Sostenibles


<div style="text-align: center;">    </div> <p style="text-align: center;">Instrumento de medición de conocimiento Prácticas Sostenibles - DESPUÉS</p>										
Marca temporal	Número de documento	Fecha de la sesión	Nombre de participante	Nombre del educador (a)	1. ¿Qué son prácticas sostenibles?	2. Son buenas prácticas que contribuyen al uso eficiente de los recursos naturales y la sostenibilidad ambiental, social y cultural.	3. Se consideran como alternativas orientadas al desarrollo sostenible:	4. De continuar con el modelo de economía lineal, los impactos sobre el planeta Tierra podrían estar relacionados con:	5. La economía circular es una estrategia que busca cerrar el ciclo de vida de los productos y reincorporarlos al proceso productivo. Esta afirmación es:	Puntuación
1	1005457096	9/07/2025	Fernando José Lázaro	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
2	1049605516	9/07/2025	Angel Valentina Chacon	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
3	52906572	9/07/2025	Yineth Acosta Gutiérrez	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
4	39813429	9/07/2025	Milena Reyes	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
5	1018467489	9/07/2025	Natalia Lucia Deaza Tunj	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
6	60374624	9/07/2025	Heiga yohanna Toioza G	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
7	1082998003	9/07/2025	Adolfo Cerro Arrieta	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
8	52910029	9/07/2025	Cristina Mosquera	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
9	1000596399	9/07/2025	Juan Felipe Ángel	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
10	1024462276	9/07/2025	Daniel Orlando Martin Sa	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
11	1020772232	9/07/2025	Lina Perez	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
12	1016079719	9/07/2025	Lina Maria Rodriguez	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
13	1022324194	9/07/2025	Rafael Nivia	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
14	1001168035	9/07/2025	Laura Gabriela Galazar N	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
15	79048169	9/07/2025	Libardo Ramirez Sánchez	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
16	1061755288	9/07/2025	David Guzmán	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
17	1023027888	9/07/2025	Laura Orjuela	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
18	51854563	9/07/2025	Esperanza Ovalle Masmi	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
19	1034287380	9/07/2025	Jorge David Reyes Mahe	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
20	1026560502	9/07/2025	Joe Luis Hurtado Copete	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
21	1015432888	9/07/2025	Diana Carolina Herrera S	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
22	1022401674	9/07/2025	Lina Geney Reyes	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
23	1020796938	9/07/2025	Jhoana Triana	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
24	79863753	9/07/2025	William Muñoz Triana	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
25	52746484	9/07/2025	Paola Benitez Suarez	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
26	51963156	9/07/2025	Aracely Ruiz	MALORY SERPA	B. Soluciones que propo	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	4 / 5
27	53042041	9/07/2025	Tania Oviedo Fernández	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
28	1033687175	9/07/2025	Edinson Galas	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
29	1033742415	9/07/2025	Yenny Alexandra Gonzal	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
30	1014291243	9/07/2025	Bayron Barbosa	MALORY SERPA	C. Elección de los produ	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	4 / 5
31	93131934	9/07/2025	Hugo Ortiz Vargas	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	C. Alteraciones irreversib	B. Verdadera	4 / 5
32	79973711	9/07/2025	Néstor Édison Bernal Ve	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
33	79605972	9/07/2025	Mauricio Calderón Gonz	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	B. Fuentes no convencio	C. Alteraciones irreversib	B. Verdadera	3 / 5
34	1100693781	9/07/2025	Johanna paola lazaro ju	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	A. El cambio climático e	B. Verdadera	4 / 5
35	1003158896	9/07/2025	Daniela Isabel Torres Pa	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
36	1100695811	9/07/2025	Álvaro Madrid	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
37	1000992131	9/07/2025	Deisy Jhoana Paez	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5

Anexo 4. Instrumento de medición de conocimiento después Prácticas Sostenibles



ALCALDÍA DE BOGOTÁ

SECRETARÍA DE AMBIENTE



BOGOTÁ

Instrumento de medición de conocimiento Prácticas Sostenibles - DESPUÉS

Marca temporal	Número de documento	Fecha de la sesión	Nombre de participante	Nombre del educador (a)	1. ¿Qué son prácticas sostenibles?	2. Son buenas prácticas que contribuyen al uso eficiente de los recursos naturales y la sostenibilidad ambiental, social y cultural?	3. Se consideran como alternativas orientadas al desarrollo sostenible:	4. De continuar con el modelo de economía lineal, los impactos sobre el planeta Tierra podrían estar relacionados con:	5. La economía circular es una estrategia que busca cerrar el ciclo de vida de los productos y reincorporarlos al proceso productivo. Esta afirmación es:	Puntuación
38	52457397	9/07/2025	LUZ DARY SALAMANC	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
39	1024593718	9/07/2025	Laura Camila Reyes	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
40	21076642	9/07/2025	Fior Alba Díaz	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	C. Alteraciones irreversibles	B. Verdadera	4 / 5
41	1032456121	9/07/2025	Angie Katherine Cristanc	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
42	1018446944	9/07/2025	Maryuri Gómez	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5
43	1018450933	9/07/2025	Zuanny Cardenas	MALORY SERPA	D. a y c son correctas.	D. Todas las anteriores.	C. a y b son correctas.	D. a y c son correctas.	B. Verdadera	5 / 5

Anexo 5. Instrumento de medición del conocimiento antes -Cambio Climático: Mitigación y Adaptación



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



Instrumento medición del conocimiento Cambio Climático: Mitigación y Adaptación - ANTES

Marca temporal	Número de documento	Fecha de la sesión	Nombre de participante	Nombre del educador (a)	1. ¿Qué es cambio climático?	2. Son acciones para mitigar el cambio climático?	3. ¿Qué se entiende por sumidero cuando se habla de cambio climático?	4. ¿Qué es la adaptación al cambio climático?	5. De las siguientes opciones, ¿cuáles son consecuencia del cambio climático?	Puntuación
1	1024462276	9/07/2025	Daniel Orlando Martín Sa	JHOANA TRIANA	D. Todas las anteriores.	D. A y B son correctas.	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	3 / 5
2	1005457096	9/07/2025	Fernando José Lázaro Li	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	D. A y B son correctas.	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	4 / 5
3	1104011523	9/07/2025	Malory Serpa	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	B. Usar medios de transp	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	4 / 5
4	79048169	9/07/2025	Libardo Ramírez Sánchez	JHOANA TRIANA	D. Todas las anteriores.	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	4 / 5
5	1049605516	9/07/2025	Angel Valentina Chacon	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	D. A y B son correctas.	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	C. Aumento del nivel del	3 / 5
6	1000596399	9/07/2025	Juan Felipe Ángel	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	D. A y B son correctas.	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	4 / 5
7	1100693781	9/07/2025	Johanna paola lazaro jul	JHOANA TRIANA	D. Todas las anteriores.	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	4 / 5
8	60374624	9/07/2025	Helga yohanna Tolosa Gi	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	5 / 5
9	1026660502	9/07/2025	Joe Luis Hurtado Copete	JHOANA TRIANA	D. Todas las anteriores.	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	4 / 5
10	1024593718	9/07/2025	Laura Camila Reyes	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	5 / 5
5	1049605516	9/07/2025	Angel Valentina Chacon	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	D. A y B son correctas.	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	C. Aumento del nivel del	3 / 5
12	1023027888	9/07/2025	Laura Orjuela	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	D. A y B son correctas.	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	4 / 5
13	1022314194	9/07/2025	Rafael Nivia	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	D. A y B son correctas.	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	4 / 5
14	1061755288	9/07/2025	David Guzmán	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	B. Usar medios de transp	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	4 / 5
15	51963156	9/07/2025	Aracely Ruiz	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	D. A y B son correctas.	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	4 / 5
16	1000992131	9/07/2025	Daisy Jhoana Paez	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	D. A y B son correctas.	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	4 / 5
17	53042041	9/07/2025	Tania Oviedo Fernández	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	5 / 5
18	21076642	9/07/2025	Fior Alba Díaz	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	5 / 5
19	79973711	9/07/2025	Néstor Edilson Bernal Ve	JHOANA TRIANA	A. Fenómeno natural por	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	4 / 5
20	46456596	9/07/2025	Nelly Patricia Pedraza	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	C. Aumento del nivel del	4 / 5
21	77094810	9/07/2025	José Castilla	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	5 / 5
22	1032456121	9/07/2025	Angie Katherine Cristanc	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	D. A y B son correctas.	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	4 / 5
23	52746484	9/07/2025	Paola Benitez Suarez	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	5 / 5
24	93131934	9/07/2025	Hugo Ortiz Vargas	JHOANA TRIANA	D. Todas las anteriores.	D. A y B son correctas.	D. Proceso, actividad o n	A. Variaciones en el esta	D. Todas las anteriores	2 / 5
25	79605972	9/07/2025	Mauricio Calderón Gonz	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	A. Ahorrar energía, consi	C. Disminuir la producció	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	4 / 5
26	52906572	9/07/2025	Yineth Acosta Gutiérrez	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	D. A y B son correctas.	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	4 / 5
27	1100695811	9/07/2025	Álvaro Madrid	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	A. Ahorrar energía, consi	A. Preservar y mejorar el	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	4 / 5
28	39813429	9/07/2025	Milena Reyes	JHOANA TRIANA	A. Fenómeno natural por	D. A y B son correctas.	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	3 / 5
29	1001168035	9/07/2025	Gabriela Salazar	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	D. A y B son correctas.	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	4 / 5
30	1015432888	9/07/2025	Diana Carolina Herrera S	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	5 / 5
31	1003158896	9/07/2025	Daniela Isabel Torres Pai	JHOANA TRIANA	D. Todas las anteriores.	D. A y B son correctas.	D. Proceso, actividad o n	D. Susceptibilidad o fragi	D. Todas las anteriores	2 / 5
32	1020772232	9/07/2025	Lina Perez	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	5 / 5
33	1033742415	9/07/2025	Yenny Alexandra Gonzal	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	5 / 5
34	52457397	9/07/2025	LUZ DARY SALAMANCA	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	D. A y B son correctas.	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	4 / 5
35	1082998003	9/07/2025	Adolfo Cerro Arrieta	JHOANA TRIANA	A. Fenómeno natural por	D. A y B son correctas.	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	3 / 5
36	1014291243	9/07/2025	Bayron Barbosa	JHOANA TRIANA	A. Fenómeno natural por	D. A y B son correctas.	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	3 / 5
37	1018446944	9/07/2025	Maryuri Gómez	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	D. A y B son correctas.	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	4 / 5
38	52910029	9/07/2025	Cristina Mosquera	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	5 / 5
39	1023401674	9/07/2025	Lina Geney Reyes	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	D. A y B son correctas.	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	4 / 5
40	1010241502	9/07/2025	Mateo Perilla	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	D. A y B son correctas.	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	4 / 5
41	1018450933	9/07/2025	Zusanny Cardenas	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	5 / 5

Anexo 6. Instrumento de medición de conocimiento después Cambio Climático: Mitigación y Adaptación



SECRETARÍA DE
AMBIENTE



Instrumento medición de conocimiento Cambio Climático: Mitigación y Adaptación - DESPUÉS

Marca temporal	Número de documento	Fecha de la sesión	Nombre de participante	Nombre del educador (a)	1. ¿Qué es cambio climático?	2. Son acciones para mitigar el cambio climático?	3. ¿Qué se entiende por sumidero cuando se habla de cambio climático?	4. ¿Qué es la adaptación al cambio climático?	5. De las siguientes opciones, ¿cuáles son consecuencia del cambio climático?	Puntuación
1	1024462276	9/07/2025	Daniel Orlando Martín G	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	5 / 5
2	1005457096	9/07/2025	Fernando José Lázaro L	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	B. Usar medios de transp	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	4 / 5
3	1104011523	9/07/2025	Malory Serpa	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	D. A y B son correctas.	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	4 / 5
4	79048169	9/07/2025	Libardo Ramírez Sánchez	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	D. A y B son correctas.	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	4 / 5
5	1049605516	9/07/2025	Angel Valentina Chacon	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	5 / 5
6	1000596399	9/07/2025	Juan Felipe Ángel Sarmir	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	5 / 5
7	1100693781	9/07/2025	Johanna paola lazaro Juli	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	5 / 5
8	60374624	9/07/2025	Helga yohanna Toloza G	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	5 / 5
9	1026560502	9/07/2025	Joe Luis Hurtado Copete	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	5 / 5
10	1024593718	9/07/2025	Laura Camila Reyes	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	5 / 5
11	1033687175	9/07/2025	Edinson Salas	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	D. A y B son correctas.	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	4 / 5
12	1023027888	9/07/2025	Laura Orjuela	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	5 / 5
13	1022314194	9/07/2025	Rafael Nivia	JHOANA TRIANA	A. Fenómeno natural por	B. Usar medios de transp	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	3 / 5
14	1061755288	9/07/2025	David Guzmán	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	5 / 5
15	51963156	9/07/2025	Aracely Ruiz	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	5 / 5
16	1000992131	9/07/2025	Daisy Jhoana Paez	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	5 / 5
17	53042041	9/07/2025	Tania Oviedo Fernández	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	5 / 5
18	21076642	9/07/2025	Flor Alba Díaz	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	5 / 5
19	79973711	9/07/2025	Néstor Édison Bernal V	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	5 / 5
20	46456596	9/07/2025	Nelly Patricia Pedraza	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	5 / 5
21	77094810	9/07/2025	Jose castilla	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	5 / 5
22	1032456121	9/07/2025	Angie Katherine Cristanc	JHOANA TRIANA	D. Todas las anteriores.	D. A y B son correctas.	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	3 / 5
23	52746484	9/07/2025	Paola Benitez Suarez	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	5 / 5
24	93131934	9/07/2025	Hugo Ortiz Vargas	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	5 / 5
25	79605972	9/07/2025	Mauricio Calderón Gonz	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	D. A y B son correctas.	C. Disminuir la producció	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	3 / 5
26	52906572	9/07/2025	Yineth Acosta Gutiérrez	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	A. Ahorrar energía, consi	C. Disminuir la producció	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	4 / 5
27	1100695811	9/07/2025	Álvaro Madrid	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	A. Ahorrar energía, consi	C. Disminuir la producció	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	4 / 5
28	39813429	9/07/2025	Milena Reyes	JHOANA TRIANA	D. Todas las anteriores.	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	4 / 5
29	1001168035	9/07/2025	Laura Gabriela Salazar M	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	D. A y B son correctas.	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	4 / 5
30	1015432888	9/07/2025	Diana Carolina Herrera G	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	5 / 5
31	1003158896	9/07/2025	Daniela Isabel Torres Pa	JHOANA TRIANA	D. Todas las anteriores.	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	4 / 5
32	1020772232	9/07/2025	Lina Fernanda Perez	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	5 / 5
33	1033742415	9/07/2025	Yenny Alexandra Gonzal	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	5 / 5
34	52457397	9/07/2025	LUZ DARY SALAMANCA	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	5 / 5
35	1082998003	9/07/2025	Adolfo Cerro Arrieta	JHOANA TRIANA	D. Todas las anteriores.	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	4 / 5
36	1014291243	9/07/2025	Bayron Barbosa	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	5 / 5
37	1018446944	9/07/2025	Maryuri Gómez	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	B. Usar medios de transp	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	4 / 5
38	52910029	9/07/2025	Cristina Mosquera	JHOANA TRIANA	D. Todas las anteriores.	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	4 / 5
39	1022401674	9/07/2025	Lina Geney Reyes	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	D. A y B son correctas.	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	4 / 5
40	1010241502	9/07/2025	Mateo Perilla	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	5 / 5
41	1018450933	9/07/2025	Zuanny Cardenas	JHOANA TRIANA	B. Cambio de clima caus	A. Ahorrar energía, consi	D. Proceso, actividad o n	C. Medidas encaminadas	D. Todas las anteriores	5 / 5

PRÁCTICAS SOSTENIBLES

Cambio Climático
Bogotá D.C., Colombia
2025

CONTENIDO

- Prácticas Sostenibles
- Energías Renovables
- Movilidad Sostenible
- Recursividad para Cambiar

¿Qué son Prácticas Sostenibles?

Acciones que buscan minimizar el impacto negativo de las actividades humanas en el medio ambiente tanto a nivel empresarial como doméstico.

Mejorar la calidad del aire y el agua, reduciendo la contaminación

Objetivo: minimizarla huella ecológica y promoviendo la conservación de los recursos naturales.

Importancia de las prácticas Sostenibles

Un alto impacto a la magnitud de llegar a formar parte de los objetivos de la agenda 2030 para el desarrollo sostenible en la que se establece la importancia de adoptar prácticas sostenibles a nivel global para garantizar la supervivencia y el bienestar de las generaciones presentes y futuras.

- 1. La erradicación de la pobreza.
- 13. La lucha contra el cambio climático
- 6. Agua Limpia y Saneamiento
- 12. El consumo responsable

Compra Sostenible y Responsable

La compra sostenible busca un equilibrio que beneficie tanto al medio ambiente como a la economía y a la sociedad, en todo el ciclo de vida del producto, desde la selección de proveedores hasta la disposición final de los residuos; priorizando la reducción del impacto negativo en el medio ambiente.

Reducción de la huella de carbono:
Optar por productos con menor impacto ambiental, como aquellos con empaques reciclados o de origen local, ayuda a disminuir las emisiones de gases de efecto invernadero

Huella Ecológica

Es un indicador más amplio que evalúa el impacto total de una persona o actividad en el medio ambiente, cuantificando la cantidad de recursos que consumimos y los desechos que generamos, comparándola con la capacidad de la Tierra para regenerar esos recursos.

Es una herramienta valiosa para evaluar la sostenibilidad de nuestras acciones y para orientar esfuerzos hacia un futuro más sostenible, donde se pueda vivir en armonía con el planeta.

Huella de Carbono

Medida de la cantidad total de gases de efecto invernadero (GEI) producido por las actividades económicas y cotidianas del ser humano representa una combinación de emisiones provenientes de múltiples fuentes, como la quema de combustibles fósiles para la generación de energía y transporte, la agricultura y ganadería, la deforestación, la industria, entre otros

Es un indicador importante para entender el impacto ambiental de nuestras acciones y para implementar medidas de reducción de emisiones.

Huella Hídrica

Mide el consumo total de agua dulce en la producción de bienes y servicios, es un indicador clave para evaluar y promover prácticas sostenibles

La huella hídrica es crucial para abordar problemas de escasez de agua, contaminación y para fomentar prácticas sostenibles en industrias, gobiernos y consumidores individuales.

Compra Sostenible y Responsable

La economía circular, que se basa en la reducción, reutilización, reciclaje y recuperación de materiales, generando empleo y crecimiento económico sostenible, consiguiendo de esta manera satisfacer las necesidades básicas de todos los individuos sin comprometer las oportunidades de las generaciones futuras

Los Tres Ejes del Beneficio Sostenible

A través de tres pilares denominados **Triple Bottom Line**

- Abarca la equidad social
- Abarca la prosperidad económica
- Abarca la calidad del medio ambiente

calidad del medio ambiente:

Reducir la contaminación del aire y agua, a conservar los recursos naturales como el agua y la energía, y a mitigar el cambio climático al disminuir las emisiones de gases de efecto invernadero.

Equidad social:

Contribuyen a mejorar la salud y la calidad de vida de las personas, promueven la equidad social y fortalecen el tejido social.

Prosperidad económica:

Fomentan la innovación, la eficiencia en el uso de recursos, la creación de empleos verdes y la reducción de costos a largo plazo para empresas y consumidores.

Optimización de Recursos

Por momentos, podemos creer que las prácticas sostenibles sólo benefician al planeta. Si bien es cierto que tienen un impacto positivo en el medio ambiente, también nos enseñan a aprovechar al máximo nuestros recursos y pertenencias.

Los 10 Mandamientos Sostenibles

- Cuidar el agua
- Conseguir energía
- Producir menos residuos
- Utilizar menos recursos
- Evitar usar productos químicos
- Evitar el uso de plásticos
- Reciclar el papel
- Transportar usando los pies o caminando
- Cuidar la flora y la fauna
- Plantar árboles
- Plantar árboles

¿Qué son las Energías Renovables?

Energías Renovables

Son aquellas que se derivan de fuentes naturales, como la luz solar, el viento, la biomasa y el calor de la tierra. Estas fuentes de energía tienen la capacidad de regenerarse de forma continua y no se agotan con su uso.

- Energía Solar**
Se obtiene a partir de la radiación solar, ya sea mediante paneles fotovoltaicos que la transforman en electricidad o sistemas térmicos que la utilizan para calentar agua o aire.
- Energía Eólica**
Se genera a partir de la fuerza del viento, utilizando aerogeneradores para convertirla en electricidad.

- Energía hidráulica**
Se obtiene de la fuerza del agua, aprovechando el movimiento de ríos o mareas para generar electricidad a través de turbinas hidráulicas.

- Energía geotérmica**
Se extrae del calor interno de la Tierra para generar electricidad o calefacción.

- Biomasa**
Se obtiene a partir de materia orgánica, como residuos agrícolas, forestales o estiércol, que se pueden utilizar para generar calor, electricidad o combustibles.

¿Cómo Contribuir Desde mi Hogar?

Bañarse en cinco minutos

Compartir el vehículo

Separar los residuos

Pilas recargables

Desconectar los equipos

Reusar bolsas o canastos

Apagar las luces

Usar focos ahorradores

¿Qué es la Movilidad Sostenible?

Se refiere a sistemas de transporte que reducen el impacto ambiental y mejoran la calidad de vida.

Su objetivo principal es reducir la dependencia de los vehículos motorizados, promoviendo alternativas más limpias como el transporte público, la bicicleta, caminar, y vehículos eléctricos.

Movilidad Sostenible

Se refiere a sistemas de transporte que reducen el impacto ambiental y mejoran la calidad de vida.

Su objetivo principal es reducir la dependencia de los vehículos motorizados, promoviendo alternativas más limpias como el transporte público, la bicicleta, caminar, y vehículos eléctricos.

Recursividad Para Cambiar

Recursividad para Cambiar

Busca promover una mayor conciencia ambiental y un cambio social hacia un estilo de vida más sostenible.

Etiquetado Ecológico

Conocido como eco etiquetado, es un sistema para identificar productos y servicios que cumplen con estándares ambientales específicos.

Busca promover la sostenibilidad al informar a los consumidores sobre el impacto ambiental de los productos y servicios, y alentar a las empresas a reducir su huella ecológica.

Productos Ecológicos

Los productos más amigables son aquellos que la naturaleza produce por sí misma, sin ser alterados drásticamente por la intervención humana. Estos productos suelen ser más sostenibles y respetuosos con el medio ambiente, ya que requieren menos recursos para su producción y generan menos impacto negativo en los ecosistemas.

Ecurbanismo

Enfoque de planificación, diseño y construcción de ciudades que busca la sostenibilidad ambiental, promoviendo la eficiencia en el uso de recursos, la integración de espacios verdes y la reducción de emisiones.

¿Cuáles son las mejores formas de comenzar a hacer que mi hogar sea más amigable con el medio ambiente?

¿Qué prácticas se pueden llevar a cabo en los hogares para hacerlos amigables con el medio ambiente?

¡Gracias!

CONTROL DE CAMBIOS

RESPONSABLES DE ELABORAR Y ACTUALIZAR

FECHA	FECHA DE LA MODIFICACIÓN	FECHA DE LA MODIFICACIÓN
1	Se creó el documento, se aprobó y se aprobó por el comité de gestión de la calidad.	Se aprobó por el comité de gestión de la calidad.

FECHA	FECHA DE LA MODIFICACIÓN	FECHA DE LA MODIFICACIÓN
2	Se creó el documento, se aprobó y se aprobó por el comité de gestión de la calidad.	Se aprobó por el comité de gestión de la calidad.

Secretaría Distrital de Ambiente

Cambio Climático: Mitigación y adaptación
Bogotá D.C., Colombia
2025



Contenido


Contexto


Impactos del cambio climático


Acciones a nivel Nacional y Distrital



¿Sinónimos?


Variación
• Permanente
• Requiere acciones


Cambio Climático


Variabilidad Climática
• Anomales
• Temporal
• Transitorio



Efecto invernadero de origen natural



Los gases invernadero presentes en la atmósfera retienen parte de la radiación infrarroja emitida por la superficie terrestre tras ser calentada por el sol, elevando la temperatura del planeta a un nivel adecuado para el desarrollo de la vida.



Causas de Origen Natural: NO₂, CH₄, CO₂



Calentamiento global

Es el incremento a largo plazo en la temperatura promedio de la atmósfera. Se debe al incremento en los gases de efecto invernadero, que su desbalance no es natural, sino humano.

Causas de Origen Antrópico: SF₆, HFC, PFC, +, NO_x, CO₂, CH₄



Medidas frente al cambio climático

Mitigación
Reducir los efectos del cambio climático
Reducción de GEI: Carbono de carbono, Energía renovables, Transporte sostenible

Adaptación
Reducir la vulnerabilidad de los ecosistemas al cambio climático
Reforestación, Cultivos resistentes, Promoción de infraestructura resiliente, Respuesta a emergencias



Impactos del Cambio Climático

SEQUÍA
Existe una gran escasez de agua que altera la reproducción natural de animales.

EXTINCIÓN DE ESPECIES
El aumento de las temperaturas de los océanos, la deforestación ponen en riesgo a las especies.

ENFERMEDADES
Temperaturas cálidas, inundaciones y sequías de continúan y crean condiciones adecuadas para la proliferación de enfermedades.

AUMENTO EN EL NIVEL DEL MAR
El aumento de la temperatura en la superficie produce la fusión del resto de los glaciares y aumenta la cantidad de agua en los océanos.

TORRENTES ASESINAS
Si la temperatura de los mares se vuelve calida los tormentas son más peligrosas.

DESTRUCCIÓN DE ECOSISTEMAS
Plantas y animales mueren a la intemperie a alta velocidad generando una alteración de los ecosistemas de los que dependen los seres vivos.



Objetivos de Desarrollo Sostenible – ODS



El Arico perderá todo su hielo por primera vez en los próximos dos decadas



Alerta en España por temperaturas hasta 10 °C por encima de lo normal desde este lunes



Archipiélago de San Bernardo




Isla Moravia


Santa Cruz del Islote

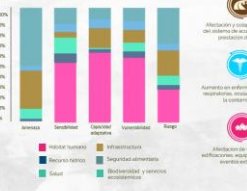


Emissiones a nivel Nacional

Estrategia Nacional para la Reducción de las Emisiones derivadas a la Deforestación y la Degradación Forestal – REDD+



Impactos del cambio climático a nivel Distrital




Alta vulnerabilidad de los sectores del sistema de vivienda, del agua y saneamiento de servicios.

Alta vulnerabilidad de los sectores de salud, de educación, de cultura y de deporte.

Alta vulnerabilidad de los sectores de transporte, de energía y de comunicaciones.

Alta vulnerabilidad de los sectores de agricultura, ganadería y silvicultura.

Alta vulnerabilidad de los sectores de turismo y recreación.



Acciones de mitigación a nivel Distrital

Movilidad Sostenible
CICLOBOGOTÁ, BICICLOBOGOTÁ, TRANSCAROLINA

Gestión Integral de Residuos
POLÍTICA AMBIENTAL, RACE, BOGOTÁ MÁS LIMPIA

Eficiencia Energética
BOGOTÁ MÁS ILUMINADA, BOGOTÁ MÁS VERDE

Construcción Sostenible
CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE, EDGE, ADOBE, ADOBE, ADOBE



Acciones de adaptación a nivel Distrital

Ordenamiento Territorial y Ecosistémico
POT DE BOGOTÁ

Gestión Integral de los Ecosistemas de la Estructura Ecológica Principal del Distrito
CORRENTES VERDES

Reglamentación del Suelo de Baja Amenaza Obras de Infraestructura
OBRAS DE INFRAESTRUCTURA



Acciones de adaptación

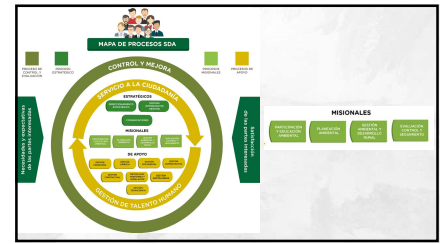
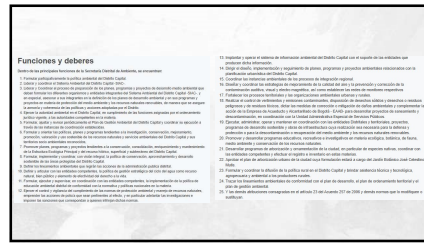
Acciones de mitigación
IDIGER

Acciones de adaptación
ACCIONES DE ADAPTACIÓN



¡Gracias!





CONTROL DE CAMBIO	
REVISIÓN DE CAMBIO	
Revisión	Revisión
1	Revisión de la SDA, en el marco del proceso de gestión ambiental, en el cual se revisa el cumplimiento de las disposiciones legales y reglamentarias, así como el cumplimiento de los compromisos asumidos por la SDA.
Revisión	Revisión
Revisión de la SDA, en el marco del proceso de gestión ambiental, en el cual se revisa el cumplimiento de las disposiciones legales y reglamentarias, así como el cumplimiento de los compromisos asumidos por la SDA.	Revisión de la SDA, en el marco del proceso de gestión ambiental, en el cual se revisa el cumplimiento de las disposiciones legales y reglamentarias, así como el cumplimiento de los compromisos asumidos por la SDA.