

	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN	
	Formato: Acta de reunión y relación de asistencia	
	Código: PE03-PR05-F3	Versión: 1

DEPENDENCIA: Sub dirección de Planes y Políticas Ambientales					
REUNIÓN INTERNA <u> </u>			REUNIÓN EXTERNA <u>X</u>		
FECHA	DIA	MES	AÑO	HORA DE INICIO	HORA DE TERMINACIÓN
	21	12	2020	2:00 p.m.	4:00 p.m.
OBJETO DE LA REUNIÓN					
Sesión ordinaria de la Mesa de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático					
TEMAS TRATADOS					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificación del quórum 2. Aprobación del orden del día 3. Lectura y aprobación del acta anterior 4. Presentación de Fichas de acciones de mitigación y adaptación por los diferentes sectores 5. Proposiciones y Varios 					

DESARROLLO DE LA REUNIÓN
<p>1. Verificación de Quorum</p> <p>La Jefe de la Subdirección de Políticas y Planes Ambientales, Ingeniera Luisa Fernanda Moreno Panesso, realiza la verificación del quorum de las entidades y organizaciones que hacen parte de la Mesa de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático. Por tratarse de un encuentro en el cual se informarán a las entidades responsables en acciones definidas en las fichas de mitigación y adaptación, se han invitado otras además de las que tradicionalmente hacen parte de la Mesa de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático. Al inicio de la reunión se encontraban conectadas virtualmente 25 asistentes.</p> <p>2. Aprobación del orden del día</p> <p>Se somete a aprobación el orden del día sin que se presentaran observaciones.</p>

3. Lectura y aprobación del acta anterior

La profesional Carolina Torres de la Subdirección de Políticas y Planes Ambientales de la Secretaría Distrital de Ambiente, realizó la lectura del acta anterior que fue aprobada de manera unánime.

4. Presentación de Fichas de acciones de mitigación y adaptación por los diferentes sectores

El propósito en esta parte de la reunión es informar acerca de los antecedentes y manera de diligenciar las fichas de acciones de mitigación y adaptación para posteriormente ser compiladas a fin de concretar acciones que permitan impulsar los procesos de mitigación y adaptación al cambio climático desde las instituciones distritales.

La profesional Sarah Arboleda, asesora de la Secretaria Distrital de Ambiente, hace una presentación del estado actual de la primera versión oficial del Plan de Acción Climático -PAC-, anunciando que próximamente se involucrarán a las entidades presentes en la ejecución de acciones concretas.

En esta parte se expone la estructura básica Plan de Acción Climático -PAC-, y las entidades, instrumentos y procesos que se han dado hasta la fecha, así como la articulación con la metodología de C40.

La expositora, indica que se compilaron 41 acciones que agrupan otras y que deberán ejecutarse con miras a reducir las emisiones de Gases de efecto invernadero -GEI- en la ciudad. El PAC, pretende consolidar una ruta que garantice acciones en el largo plazo.

Algunos de los aspectos esenciales que dieron origen al documento fueron el compromiso y permanencia en el tiempo, metas y objetivos de mitigación y adaptación e identificación de co-beneficios, diagnóstico de emisión de GEI, actualización de inventario, articulación con otros instrumentos y diagnóstico de adaptación al cambio climático.

Se consideró además contar con una estrategia de comunicaciones eficaz que alcance a toda la ciudadanía.

Agregó que para lograr los objetivos del PAC se requiere un diagnóstico de calidad ambiental amplio y la definición de una estructura administrativa eficiente que defina políticas pertinentes para las metas que se tienen.

Seguidamente intervino Ricardo Delgado quien explicó el proceso de actualización del inventario de Gases de efecto invernadero. Mencionó la importancia de definir cuales son las fuentes generadoras en la ciudad que realmente aportan GEI. Del ejercicio de determinó la producción de 11.4 millones toneladas CO_{2equ} sin incorporar las emisiones del sector forestal. El expositor presentó la situación que ocurriría a 2050 si no se hace ninguna acción dirigida a mitigar. Dentro de las acciones de mitigación propuestas la de mayor impacto es el cambio de combustibles en el transporte de la ciudad y las mejoras

tecnológicas en los procesos industriales.

Los sectores priorizados para intervención fueron: energía y transporte, residuos y saneamiento, redes de servicio y espacio público, construcciones edificaciones e industria, sector rural y sector general transversal.

La estructura de las fichas contiene un título que refleja el objetivo, una explicación de su sector de emisiones, escala rural o urbana, escala de acción en el corto, mediano o largo plazo y beneficios primarios (potencial de reducción o de cambio climático), co-beneficios (servicios ambientales y hábitat, empleo ingresos y pobreza, calidad del aire, servicios esenciales, justicia ambiental, social y climática) y factibilidad (alineación con la política de la ciudad, fuente de financiación y preparación tecnológica del mercado).

Modelación de medidas de mitigación a través de talleres sectoriales (residuos y energía eléctrica) con preguntas a corto, mediano y largo plazo y revisión de documentos de nivel nacional sobre políticas sectoriales.

El expositor indica que para el caso de los residuos se determinó que se requieren implementar acciones diferentes en su gestión para impulsar e reciclaje y aprovechamiento térmico, la construcción apunta a modelos de aprovechamiento de la luz del día y la eficiencia energética, el transporte requiere el impulso a medios no motorizados y reemplazo de combustibles.

Es necesario además crear la infraestructura para contar con una ciudad compacta en la que los desplazamientos sean cortos y se reduzcan los consumos energéticos.

Por su parte la profesional Alejandra Cifuentes de la Dirección de Gestión Ambiental realizan la presentación del trabajo realizado sobre la evaluación de riesgos climáticos que se ha trabajado conjuntamente con IDIGER. Las amenazas climáticas consideradas fueron: islas de calor urbanas, inundaciones, movimientos en masa, avenidas torrenciales e incendios forestales. Para la estimación se definieron indicadores y variables con las cuales se pueda evaluar. También se proyectaron escenarios basados en las cifras de precipitación y temperatura y se ubicaron espacialmente para definir índices de vulnerabilidad climática.

El nivel de detalle espacial fue a unidad de planeación zonal en zona urbana y unidad de planeación rural en esa jurisdicción.

Los insumos para los cálculos se tomaron con base en talleres y reuniones sectoriales y revisión documental de políticas pública (DPS DEL POT, PDGRDCC, Acuerdo 256 declaratoria de emergencia climática entre otros). A las entidades involucradas se les envió una matriz para su diligenciamiento con las observaciones pertinentes para determinar vulnerabilidad.

De este ejercicio se han definido un conjunto de acciones y que han considerado las soluciones basadas en la naturaleza (corredores ecológicos, practicas sostenibles de

cultivos, restauración de la estructura ecológica principal, entre otros).

Sobre las acciones transversales, Sarah Arboleda mencionó: Estrategia para atención de migrantes y refugiados climáticos, medidas de mitigación de riesgo climático y de recuperación ante amenazas y emergencias, monitoreo de riesgo climático, ordenamiento territorial con adaptación al cambio climático y gestión de la carbono neutralidad, cambio climático en el sistema distrital de salud, modelo integrado sobre conocimiento de la adaptación y el cambio climático, información sobre resiliencia, sistemas comunitarios para la gestión del riesgo climático local, gestión institucional y comunitaria para la justicia climática, mecanismos para la articulación y la cooperación interinstitucional, intersectorial, empresarial e internacional y finalmente participación en ciencia y apropiación social de la crisis climática.

Se anuncia que luego de esta reunión se espera para el 15 de enero contar con la revisión conjunta de las fichas de acciones de mitigación y adaptación a fin de concretar las actividades a ejecutar por sector.

Posteriormente se realizará un proceso de priorización a partir del uso de una herramienta suministrada por C40.

Como parte de las intervenciones que se hicieron por parte de los asistentes, se advierte que es necesario distribuir en las fichas las responsabilidades que le competen a cada sector e incluso la ciudadanía.

5. Propositiones y Varios

Desde la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá se hace una intervención acerca de la manera de cuantificar el costo beneficio y periodo de retorno de la siembra de árboles en las medidas de mitigación.

De otro lado Xiomara Ibeth Stavro solicita aclaraciones sobre metodología de trabajo y proceso de socialización de las fichas al interior de las entidades. Pide además ampliar tiempo para socialización, teniendo en cuenta período vacacional de fin de año y contar con las actas de las sesiones anteriores de la mesa de mitigación y adaptación al cambio climático.

Sarah Arboleda propone que en la semana del 12 al 15 de enero de 2021 se reciban de regreso los aportes sobre los contenidos de las fichas, para posteriormente iniciar las reuniones con los diferentes sectores e instituciones.




Desde IDIGER se informa que en su página web se publicaran las actas que a la fecha se han consolidado de las reuniones sostenidas en esta instancia.


ACUERDOS Y COMPROMISOS		
DESCRIPCIÓN	NOMBRE	FECHA


NOTA: La relación de asistencia se anexa en documento




Control de Cambios

Versión	Descripción de la Modificación	Fecha
1	Adopción	Radicado 2020IE77335 del 30 de abril de 2020

  		SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN					
		Acta de reunión y relación de asistencia					
		Código: PE03-PR05-F3			Versión: 1		
FECHA: 21/Dic/2020		HORA DE INICIO: 2:00 p.m.		HORA DE TERMINACIÓN: 4:00 p.m.			
LUGAR: Sesión Virtual		TEMA: Sesión Mesa de trabajo para la Mitigación y Adaptación al Cambio Climático					
NOMBRE Y APELLIDO	DEPENDENCIA /ENTIDAD	FU NC IO NA RI O	C O N T R A T I S T A	O T R O S	CORREO ELECTRÓNICO @ambientebogota.gov.co	TELÉFONO INSTITUCIONAL	FIRMA
Shara María Suarez Briceño	SDDE		X		ssuarez@desarrolloeconomico.gov.co	-	Shara María Suarez Briceño
Angela María Gayón Martínez	UAESP		X		angela.gayon@uaesp.gov.co	-	Angela María Gayón Martínez
Luis Alfredo Castro Peña	SDM		X		lacastro@movilidadbogota.gov.co	-	Luis Alfredo Castro Peña
José Fernando Cuello	SEGAE/SDA	X			jose.cuello@ambientebogota.gov.co	-	José Fernando Cuello
Alejandra Ramírez Flórez	EAAB		X		aramirez@acueducto.com.co	-	Alejandra Ramírez Flórez
Leidy Marcela Rodriguez	SDDE				mrodriguezr@desarrolloeconomico.gov.co	-	Leidy Marcela Rodriguez
Diana Carolina Durán Forero	DIM/SDM		X		dcduran@movilidadbogota.gov.co	3134237525	Diana Durán
Faride Patricia Solano Hamdan	IDIGER	X			fsolano@idiger.gov.co	4297414	Faride P. Solano H.
Claudia Sandoval García	IDIGER	X			csandoval@idiger.gov.co	4292800	Claudia Sandoval

		SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN					
		Acta de reunión y relación de asistencia					
		Código: PE03-PR05-F3			Versión: 1		
FECHA: 21/Dic/2020		HORA DE INICIO: 2:00 p.m.		HORA DE TERMINACIÓN: 4:00 p.m.			
LUGAR: Sesión Virtual		TEMA: Sesión Mesa de trabajo para la Mitigación y Adaptación al Cambio Climático					
NOMBRE Y APELLIDO	DEPENDENCIA /ENTIDAD	FU NC IO NA RI O	C O N T R A T I S T A	O T R O S	CORREO ELECTRÓNICO @ambientebogota.gov.co	TELÉFONO INSTITUCIONAL	FIRMA
Liliana Castro Rodríguez	DGA / SDA	X			liliana.castro@ambientebogota.gov.co	3778828	Liliana Castro R.
NOMBRE Y APELLIDO	DEPENDENCIA /ENTIDAD	FU NC I O N A R I O	C O N T R A T I S T A	O T R O	CORREO ELECTRÓNICO @ambientebogota.gov.co	TELEFONO INSTITUCIONAL	FIRMA
Leidy Marcela Rodriguez	SDDE		X		Mrodriguezr@desarrolloeconomico.gov.co	3174221893	<i>Leidy Marcela R.</i>
Yira Bolaños Enriquez	UAESP/SDF	X			yira.bolanos@uaesp.gov.co	3108743957	
Edna Katalina Medina Palacios	SDS	X			ekmedina@saludcapital.gov.co	3133936425	Katalina Medina
Alejandra Cifuentes	SDA-DGA		X		julie.cifuentes@ambientebogota.gov.co	3213380494	Alejandra C.
Ricardo Delgado C	SDA-DGA		X		ricardo.delgado.ca@gmail.com	3004076452	Ricardo D.
Juan Sebastian Ramos Moncaleano	EAAB		X		jramosmo@acueducto.com.co	3447700 Ext. 5772	Juan S. Ramos
Laura Neira	IDIGER		x		lneira@idiger.gov.co		Laura Neira

		SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN					
		Acta de reunión y relación de asistencia					
		Código: PE03-PR05-F3			Versión: 1		
FECHA: 21/Dic/2020		HORA DE INICIO: 2:00 p.m.		HORA DE TERMINACIÓN: 4:00 p.m.			
LUGAR: Sesión Virtual		TEMA: Sesión Mesa de trabajo para la Mitigación y Adaptación al Cambio Climático					
NOMBRE Y APELLIDO	DEPENDENCIA /ENTIDAD	FU NC IO NA RI O	C O N T R A T I S T A	O T R O S	CORREO ELECTRÓNICO @ambientebogota.gov.co	TELÉFONO INSTITUCIONAL	FIRMA
Carolina Torres Tello	SDA		X		carolina.torres@ambientebogota.gov.co	3165364685	Carolina Torres Tello
Diana Carolina Moreno Moreno	IDIGER	X			dimoreno@idiger.gov.co	3232080342	Diana C Moreno
Paula A Cuero Marin	EAAB		X		pcuero@acueducto.com.co	3118205364	PCM
Liliana Castillo Guerrero	UAESP		X		liliana.castillo@uaesp.gov.co	3115144381	Liliana Castillo Guerrero
IVETH NAYIBE CANTURA	CAR		X		icanturab@car.gov.co	5801111	iveth cantura
natasha eugenia forero sarmiento	EAAB-ESP		X		nforeros@acueducto.com.co	N/A	natasha forero
Martha Cruz	EAAB-ESp	X			mpcruz@acueducto.com.co		Martha Cruz
Doris Suaza	IDIGER		X		dsuaza@idiger.gov.co		Doris Suaza
Fenando Ospina	IDIGER		X		fospina@idiger.gov.co		Fernando Ospina
Jorge Alberto Posada garcía	SDP	X			jposada@sdp.gov.co	3152344577	Jorge Posada
Maria Piedad Camargo Ruiz	IDIGER		X		mpcamargo@idiger.gov.co		Maria Piedad Camargo Ruiz
Xiomara Ibeth Stavro Tirado	ONUDI - Proyecto				bogota@distritoenergetico.		Xiomara Stavro

  		SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN					
		Acta de reunión y relación de asistencia					
		Código: PE03-PR05-F3			Versión: 1		
FECHA: 21/Dic/2020		HORA DE INICIO: 2:00 p.m.		HORA DE TERMINACIÓN: 4:00 p.m.			
LUGAR: Sesión Virtual		TEMA: Sesión Mesa de trabajo para la Mitigación y Adaptación al Cambio Climático					
NOMBRE Y APELLIDO	DEPENDENCIA /ENTIDAD	FU NC IO NA RI O	C O N T R A T I S T A	OT R OS	CORREO ELECTRÓNICO @ambientebogota.gov.co	TELÉFONO INSTITUCIONAL	FIRMA
	Distritos Térmicos				com		