



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ, D.C.

MESA DE TRABAJO PARA EL CONOCIMIENTO Y LA REDUCCIÓN DEL RIESGO COMISIÓN INTERSECTORIAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y CAMBIO CLIMÁTICO DEL DISTRITO CAPITAL

ACTA No. 02 de 2024 PRIMERA SESIÓN EXTRAORDINARIA

FECHA: 15 de abril de 2024
HORA: 2:00 PM a 5:00 PM
Lugar: Google meet

En atención al Reglamento Interno de la Mesa de Trabajo para el Conocimiento y la Reducción del Riesgo, adoptado el 11 de agosto de 2021, a continuación, se relacionan los integrantes de la Mesa de Trabajo, establecidos en el numeral 1 del artículo 8° del Acuerdo 01 de 2021 de la Comisión Intersectorial de Gestión de Riesgos y Cambio Climático, así como sus respectivos delegados y delegadas oficiales que participaron en la reunión, por parte de cada entidad.

Tabla 1. INTEGRANTES DE LA MESA:

No.	Integrante	Delegada o Delegado	Cargo	Dependencia	ASISTIÓ	
					SI	NO
1	El/la director/a del Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y de Cambio Climático – IDIGER, o su delegado/a quien coordinará la mesa.	Pilar del Rocío García	Subdirectora (Delegada por parte de dirección)	Subdirección de Análisis del Riesgo y Efectos del Cambio Climático	X	
2	El/la subdirector/a de Análisis de Riesgos y Efectos del Cambio Climático del IDIGER.	Pilar del Rocío García	Subdirectora	Subdirección de Análisis del Riesgo y Efectos del Cambio Climático	X	
3	El/la subdirector/a para la Reducción del Riesgo y Adaptación al Cambio Climático del IDIGER.	Darwin Javier Ortiz González	Subdirector	Subdirección para la Reducción del Riesgo y Efectos del Cambio Climático	X	
4	El/la secretario/a Distrital de Ambiente o su delegado/a.	Liliana Castro Rodríguez	Profesional Especializada	Subdirección de Ecosistemas y Ruralidad	X	
5	El/la secretario/a de Educación del Distrito su delegado/a.	Ángela Milena Cárdenas	Contratista	Oficina Asesora de Planeación	X	
6	El/la secretario/a Distrital de Gobierno o su delegado/a.	Gustavo Quintero	Secretario	Despacho	X	



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ, D.C.

No.	Integrante	Delegada o Delegado	Cargo	Dependencia	ASISTIÓ	
					SI	NO
7	El/la secretario/a Distrital del Hábitat o su delegado/a.	Juan Carlos Arbeláez Murillo	Subsecretario de Coordinación Operativa	Subsecretaría de Coordinación Operativa	X	
8	El/la secretario/a Distrital de Integración Social o su delegado/a.	Juan Carlos Díaz Sáenz	Coordinador de Gestión del Riesgo	Subdirección para la identificación, caracterización e integración	X	
9	El/la secretario/a Distrital de Movilidad o su delegado/a.	Nataly Patiño González	Directora	Dirección de Gestión del Tránsito y Control de Tránsito y Transporte	X	
10	El/la secretario/a Distrital de Planeación o su delegado/a.	Juliana Ossa Moreno	Subdirectora	Subdirección de Ecurbanismo y Construcción Sostenible	X	
11	El/la secretario/a Distrital de Salud o su delegado/a.	Gerson Bermont	Secretario	Despacho		X
12	El/la director/a de la Unidad Administrativa Especial de Catastro Distrital UAECD o su delegado/a.	Henry Rodríguez Sosa	Director	Dirección General		X
13	El/la director/a de la Unidad Administrativa Especial de Servicios Públicos UAESP o su delegado/a.	Angélica Beltrán Acosta	Profesional Universitaria	Oficina Asesora de Planeación	X	
14	El/la gerente de la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá o su delegado/a.	Sandra Lucía Virgüez Rodríguez	Directora	Dirección de Gestión de Calidad y Procesos	X	
15	El/la gerente de la Empresa de Energía de Bogotá o su delegado/a.	Juan Ricardo Ortega	Gerente General	Gerencia		X
16	El/la director/a de la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca o su delegado/a.	Alfred Ignacio Ballesteros Alarcon	Profesional Especializada	Dirección de Gestión del Ordenamiento Ambiental y Territorial		X



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ, D.C.

No.	Integrante	Delegada o Delegado	Cargo	Dependencia	ASISTIÓ	
					SI	NO
17	El/la director/a de la Cruz Roja Colombiana Seccional Bogotá y Cundinamarca o su delegado/a.	Gabriel Camero Ramos	Director	Dirección Seccional		X
18	El/la director/a de la Unidad Administrativa Especial Cuerpo Oficial de Bomberos o su delegado/a.	William Alfonso Tovar Segura	Subdirector	Subdirección de Gestión del Riesgo UAECOB	X	

Tabla 2. INVITADOS PERMANENTES A LA MESA:

A continuación, se relacionan los invitados permanentes a la Mesa de Trabajo para el Conocimiento y la Reducción del Riesgo, así como sus respectivos representantes, por parte de cada entidad, que participaron en la reunión.

No.	Invitado	Delegada o Delegado	Cargo	Dependencia	ASISTIÓ	
					SI	NO
1	El/la rector/a de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas o su delegado/a.	Carlos Javier Mosquera Suárez	Rector	Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales	X	
2	El/la director/a General de la Caja de Vivienda Popular o su delegado/a.	Juan Carlos Fernández Andrade	Director	Dirección General		X
3	El/la director/a del Instituto Distrital de Recreación y Deporte -IDRD o su delegado/a.	Daniela García Cañon	Director	Subdirección de Parques/Área de Administración de Escenarios		X
4	El/la director/a General del Instituto de Desarrollo Urbano - IDU o su delegado/a.	Orlando Molano Pérez	Director	Oficina de Gestión Ambiental - OGA		X
5	El/la director/a general de la Unidad Administrativa Especial de Rehabilitación y Mantenimiento Vial o su delegado/a	Jose Fernando Franco	Director	Oficina Servicio a la Ciudadanía y Sostenibilidad - OSCS	X	
6	El/la director/a general de la Unidad Administrativa Especial de Rehabilitación y Mantenimiento Vial o su delegado/a	Manuela Valencia Jaramillo	Contratista	Oficina Servicio a la Ciudadanía y Sostenibilidad - OSCS	X	
7	El/la gerente de Transmilenio S.A. o su delegado/a.	César Arturo Arenas Ibarra	Profesional especializado	Dirección Técnica de Seguridad		X



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ, D.C.

No.	Invitado	Delegada o Delegado	Cargo	Dependencia	ASISTIÓ	
					SI	NO
8	El/la gerente general de Empresa de Renovación y Desarrollo Urbano de Bogotá o su delegado/a.	David José Castañeda Insuasty	Contratista	Subgerencia de Gestión Corporativa	X	

Tabla 3. OTROS ASISTENTES A LA SESIÓN:

Durante la primera sesión ordinaria del año 2024 de la Mesa de Trabajo para el Conocimiento y la Reducción del Riesgo, también participaron las siguientes personas:

No	Nombre	Entidad	Dependencia
1	Hamilton Barrios	Secretaría Distrital del Hábitat	Subdirección de Servicios Públicos
2	Laura Neira	Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y de Cambio Climático – IDIGER	Subdirección de Análisis de Riesgos y Efectos del Cambio Climático
3	Laura Cristina Beltrán Rey	Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y de Cambio Climático – IDIGER	Subdirección de Análisis de Riesgos y Efectos del Cambio Climático
4	Fredy Joya	Unidad Administrativa Especial Cuerpo Oficial de Bomberos	Subdirección de gestión del riesgo
5	Edwin Edinson Gómez Lombana	Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y de Cambio Climático – IDIGER	Subdirección para la Reducción del Riesgo y Adaptación al Cambio Climático



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ, D.C.

No	Nombre	Entidad	Dependencia
6	Yina Marcela Ortiz Lemos	Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá ESP	Gestión de Calidad y procesos
7	Yaneth Prieto	Secretaría Distrital del Hábitat	Subdirección de Servicios Públicos
8	Eliana Moscoso Vargas	Secretaría Distrital del Hábitat	Subsecretaría de Coordinación operativa - SCO.
9	Carlos Espitia	Secretaría Distrital de Movilidad	Centro de Gestion de Transito
10	Julio García Uricoechea	Secretaría Distrital del Hábitat	Subsecretaría de Coordinación Operativa
11	Yuly Andrea Calderón Moreno	Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá ESP	Gerencia Corporativa Ambiental
12	Nury Bayona Bernal	Cruz Roja - Seccional Bogotá-	Gestión del Riesgo de Desastres
13	Claudia Viviana Villalobos Fagua	Secretaría Distrital de Gobierno	Oficina Asesora de Planeación
14	Carlos Zapata C.	Unidad Administrativa Especial Cuerpo Oficial de Bomberos	Subdirección de Gestión del Riesgo

INSTALACIÓN DE LA SESIÓN:



Siendo las 2:05 pm se dio inicio a la sesión. La apertura y moderación de la Mesa de Trabajo fue realizada por la profesional Laura Cristina Beltrán Rey de la Subdirección de Análisis del Riesgo y Efectos del Cambio Climático del IDIGER, quién realizó la lectura y socialización de la agenda del día.

ORDEN DEL DÍA:

El orden del día contempló las siguientes actividades:

1. Llamado a lista y verificación de quórum.
2. Desde la secretaría técnica de la Mesa se solicita al Sector Hábitat en el marco de sus competencias sectoriales frente a la gestión del riesgo, socializar las acciones realizadas en el marco del racionamiento de agua potable para evitar el riesgo por desabastecimiento.
3. Desde la secretaría técnica de la Mesa se solicita la presentación de acciones de las entidades integrantes de la mesa en el marco del racionamiento de agua potable para evitar el riesgo por desabastecimiento en su sector frente a la gestión del riesgo

DESARROLLO DE LA SESIÓN

1. Lectura y Aprobación del Acta

La profesional Laura Beltrán realizó verificación del quórum a través de llamado de asistencia de las entidades integrantes de la Mesa Técnica de Trabajo para el Conocimiento y la Reducción del Riesgo, en donde asistieron 14 personas entre delegados e invitados permanentes, y manifestó que existía quórum para deliberatorio y decisorio.

La geóloga Pilar del Rocío García da las palabras de bienvenida y apertura a la sesión. Aclara que este espacio, corresponde a la mesa de Trabajo para el Conocimiento y La Reducción del Riesgo que hace parte de la Comisión Intersectorial, aclarando que son dos espacios diferentes. La idea es presentar los resultados de ésta sesión en la Comisión que se desarrollará el día 16 de abril de 2024.

Asimismo, indica que desde el año pasado desde la MCRR se ha venido solicitando a las diferentes entidades las acciones que cada una proyectó y desarrolló, desde el ámbito de sus competencias en el marco del fenómeno de El Niño. Comenta que la información enviada fue muy poca considerando la totalidad de integrantes de la mesa, por lo cual reitera el compromiso de las entidades integrantes a remitir dicha información y hacer parte activa de las sesiones de la mesa, teniendo en cuenta el escenario actual de racionamiento de agua que enfrenta la ciudad de Bogotá, y el cual, es una de las consecuencias de dicho fenómeno de variabilidad climática.



2. Desde la secretaría técnica de la Mesa se solicita al Sector Hábitat en el marco de sus competencias sectoriales frente a la gestión del riesgo, socializar las acciones realizadas en el marco del racionamiento de agua potable para evitar el riesgo por desabastecimiento

El profesional Julio García de la Secretaría Distrital de Hábitat SDHT da la palabra a la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá - EAAB, para que en el marco de sus competencias socialice las acciones realizadas por dicha entidad, en el marco del racionamiento de agua potable en Bogotá.

La profesional de la EAAB, Sandra Lucia Virgüez Rodríguez comenta en términos generales, que la entidad ha desarrollado las acciones ya conocidas públicamente de racionamientos sectorizados del servicio de agua y comenta que la entidad cuenta con diferentes Planes de Emergencia por calidad del agua o por daño en la infraestructura de distribución que esperan sean activados en caso de requerirse. Comenta que se ha venido participando en los comités corporativos y directivos, realizando un llamado de atención sobre el uso consciente del agua ante la emergencia por los bajos niveles de agua que abastece a la ciudad.

Gino Alexander Gonzalez de la Dirección de Sistema Maestro de la EAAB, comenta algunas de las labores que ha realizado la empresa en el marco del racionamiento de agua:

- Debido a los bajos niveles de agua en el sistema principal que abastece a Bogotá: Sistema Chingaza; desde el pasado jueves 11 de abril se decidió realizar cierres sectorizados (9 sectores) del suministro de agua por un periodo de tiempo de 24 horas.
- Se realizó cálculo del caudal de suministro a Bogotá y municipios aledaños y sobre este valor se realizaron los análisis para mirar niveles en los embalses de Chuza y San Rafael, verificando disponibilidad de agua.
- Comenta que la reapertura de válvulas se debe hacer paulatinamente ya que puede ocasionar daños a las tuberías (golpes de ariete) y que por ello se han presentado demoras en el retorno del agua en algunas zonas de la ciudad.

El subdirector para la Reducción del Riesgo y Adaptación al Cambio Climático del IDIGER, pregunta a la EAAB, si se cuenta con información sobre posibles escenarios futuros de desabastecimiento 2024 - 2050 a partir del escenario real de cero (0) afluencias a los embalses. Se conoce la información del sistema Chingaza y que éste solo está haciendo descargas, pero pregunta si se están haciendo afluencias; comenta si se tiene información en de estaciones en tiempo real a través de las cuales se pueda verificar la condición en tiempo real y finalmente comenta si se podrían endurecer las restricciones dependiendo de eso.



Desde la EAAB comentaron que las acciones realizadas tienen un periodo de prueba de quince (15) días y que dependiendo de ello se definirán otro tipo de acciones a mediano y largo plazo. La idea es reducir el caudal de 17.5 m³/seg a 2 m³/seg. Comenta que la empresa continua trabajando bajo el escenario de cero afluencias. Comenta que actualmente el Sistema Chingaza está suministrando 8 m³/seg y se está midiendo con líneas milimétricas el volúmen diario y evolución de cada embalse para determinar el número de días de disponibilidad.

Integrantes de la mesa comentaron sobre dónde se puede consultar la información, las medidas que se tiene proyectadas y si se cuenta con una caracterización del escenario de desabastecimiento. Gino Alexander Gonzalez de la Dirección de Sistema Maestro de la EAAB comenta que llevará la inquietud al interior de la mesa para mejorar la comunicación de la información con las entidades y aquellas personas que lo requieran.

El ingeniero Darwin reitera su duda sobre, bajo el escenario de cero afluencias, cuántos días se tendrían para desocupar los embalses. Comenta que es importante tener un compilado de la información, considerando que actualmente se tienen restricciones por 24 horas, pero que si no mejora la situación, podría ampliarse a 36, 48 y 72 horas y sería necesario contemplar el tiempo que queda para priorizar edificaciones indispensables o gestionar planes de acción específicos por sector.

Gino Alexander Gonzalez comenta que el agregado norte está a una capacidad del 54%, mientras que el sistema Chingaza está a un nivel del 19%, el detalle del nivel es el que la entidad irá esbozando en la medida que se establezca las reuniones con diferentes mesas del sector. Comenta que afortunadamente en la ciudad se cuentan con 37 cuadrantes hídricos y hoy en día se puede hacer esa sectorización por 9 sectores.

El ingeniero Darwin solicita a las entidades tener claro los escenarios de riesgo antes de que se materialice la amenaza y poder establecer acciones claras antes de tiempo. Reitera la importancia de realizar el PGRDEPP, registrando dicha información allí.

La moderadora Laura Beltrán comenta que ya en sesiones anteriores se ha abordado el tema de la entrega de los PGRDEPP, haciendo un nuevo llamado a las entidades para su entrega en la plataforma habilitada por el IDIGER.

Sandra Lucia Virgüez Rodriguez comenta que la entidad ya cuenta con dicho plan y que fue entregado al IDIGER; sin embargo queda como compromiso de la sesión remitir el documento nuevamente antes de finalizar la presente sesión a los correos lbeltran@idiger.gov.co y pgarcia@idiger.gov.co, para que pueda ser reenviado a los integrantes de la mesa.



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ, D.C.

La Subdirectora Pilar comenta que desde Junio del año pasado se han venido realizando solicitudes de información a los integrantes de la mesa, para que en el marco de sus competencias socialicen las acciones desarrolladas por cada una en el marco de los fenómenos de variabilidad climática Niño y Niña y su incidencia en el territorio.

Giono de la EAAB comenta que la entidad cuenta con toda esa documentación, sin embargo, solicita programar una reunión con el mismo grupo de trabajo de la EAAB que se encuentra en dicho espacio y realizar una presentación más detallada de la situación.

3. Desde la secretaría técnica de la Mesa se solicita la presentación de acciones de las entidades integrantes de la mesa en el marco del racionamiento de agua potable para evitar el riesgo por desabastecimiento en su sector frente a la gestión del riesgo

Laura C. Beltrán da inicio al tercer punto de la mesa, en donde se solicita la presentación de acciones de las entidades integrantes de la mesa en el marco del racionamiento de agua potable, para evitar el riesgo por desabastecimiento en su sector.

Se toma el ejemplo presentado por el sector educación, y la profesional Angélica Beltrán por parte de la Unidad Administrativa Especial de Servicios Públicos UAESP, indica que han tenido acercamiento con sus operadores llegando a acuerdos de evitar lavar áreas públicas, vehículos de aseo y contenedores.

Juan Carlos Diaz de la Secretaría de Integración Social, indica que se ha verificado sus acciones de sus 714 unidades operativas, acuerdo a los turnos presentados por la EAAB ESP y la Alcaldía Mayor. Han verificado la posición de los tanques en lo referido a abastecimiento con carro tanque, así como edificaciones indispensables para acoger medidas de reducción de consumo de agua y funcionamiento de los tanques. Se le solicita a la EAAB ayudar a prestar el servicio a la hora que indican, entendiendo los posibles riesgos operativos mencionados de forma general en su presentación como los golpes de ariete y sobre presión, sin embargo las unidades operativas atienden alimentación para niños, personas mayores y habitantes de calle. Por otra parte, también solicita al sector educación informar como es el manejo y solicitud de los carros tanque, teniendo en cuenta el manejo de población vulnerable por parte de esta Secretaría.

El Ingeniero Darwin Javier Ortiz, hace énfasis en la importancia del conocimiento de los escenarios de desabastecimiento por parte de la EAAB, y con base a ello, las diferentes entidades pueden identificar sus medidas de reducción a implementar. Asimismo, la importancia de no manejar escenarios hipotéticos, con la finalidad de estar preparados en una situación aún más intensa.



Por parte de la Secretaría Distrital de Hábitat, Juan Carlos Arbeláez cede la palabra a Eliana Moscoso y Julio Gomez, en donde informan acciones a través de la participación de los Consejos Locales de la Gestión del Riesgo, así como en sus frentes de obra dentro de sus frentes sociales, técnicos y ambientales, han venido trabajando en la preservación de la calidad de agua con las comunidades aledañas. Para los acueductos comunitarios y veredales, se trabaja con los planes de emergencia y contingencia (Localidades de Sumapaz, Ciudad Bolívar y Chapinero Alto), como mecanismo de control ante un evento de emergencia. Asimismo se ha trabajado con el apoyo del componente técnico de estos sistemas, para evitar fugas en sus servicios. A nivel interno, se establecen medidas al interior de la entidad con el fin de minimizar el uso del recurso.

Juan Carlos Arbelaez, de la Secretaría Distrital de Hábitat, menciona que desde su Secretaría, se revisará las disposiciones del Plan Maestro de Hábitat y Servicios Públicos para priorizar y acelerar las acciones de prevención y atención a emergencias en lo competente al Sector Hábitat, frente a fenómenos de cambio climático que se presenten en la región y la ciudad, y determinará, si es necesario, realizar los ajustes que corresponda.

Liliana Castro, por parte de la Secretaría Distrital de Ambiente muestra la relación de las sedes que tiene a cargo esta Secretaría, e indican acciones como disminución de actividades de limpieza de fachadas, reducción de lavados de tapetes, riego de jardines y demás. Para los centros de valoración de flora y fauna, indica actividades como cambios de válvula de paso de agua para los bebederos en los encierros, utilización de aguas lluvias para riego de zonas verdes y descarga de sanitarios, así como la utilización de aguas tratadas por la PTAR para dichas zonas. Para las aulas ambientales, informan la suspensión de siembras de huertas y uso de hidroretenedores.

Miguel Herrera desde la Secretaría Distrital de Planeación, indica que internamente han planteado un plan de trabajo enfocado al ahorro de agua, suspendiendo actividades de lavado de fachadas. en lo referido a griferías, están en mantenimiento y calibración de las mismas. Es importante la implementación de piezas comunicativas sobre uso y racionamiento de agua, tanto en la entidad, como en los hogares de los funcionarios.

La Geóloga Pilar García menciona que como desde la EAAB hasta ahora entrega esta información, así como las demás entidades, se ve la necesidad de generar otra mesa de carácter extraordinario. Queda el compromiso por parte del IDIGER de verificar si se sesiona en la fecha de la sesión ordinaria que ya se encuentra programada con anticipación para el 25 de abril.

4. Cierre de la sesión.

Siendo las 4:10 pm se cerró la sesión.



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ, D.C.

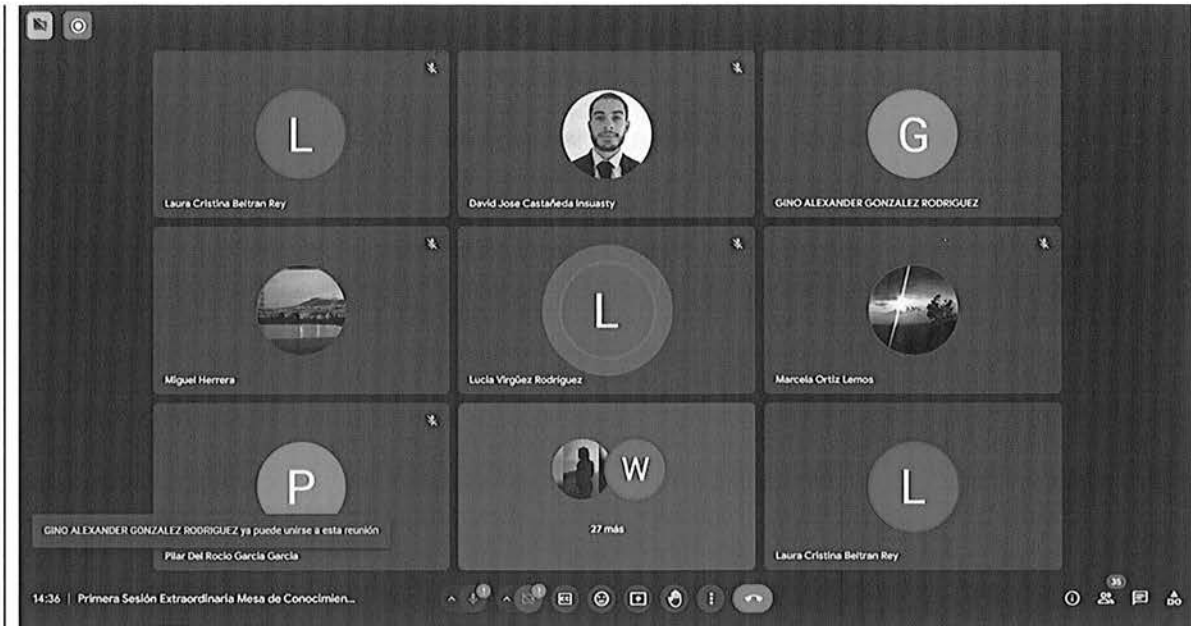
5. Compromisos

Los compromisos de la sesión se resumen en la siguiente tabla:

Compromiso	Responsable	Fecha límite
Remitir las acciones desarrolladas por cada entidad en el marco del Fenómeno de El Niño 2023 y 2024.	Todas las entidades integrantes	
Remitir la documentación desarrollada por la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá - EAAB (Plan de Gestión del Riesgo de Desastres - PGRD EAAB, Plan Institucional de Respuesta a Emergencias - PIRE EAAB, etc) en el marco de la problemática de desabastecimiento en Bogotá a los correos: lbeltran@idiger.gov.co y pgarcia@idiger.gov.co .	EAAB	15/04/2024
Presentar por parte de la EAAB ESP ante la Comisión Intersectorial de la Gestión, el análisis específico del riesgo, junto con los escenarios de desabastecimiento caracterizados y planes de emergencia y contingencia, de forma más detallada y técnica.	EAAB ESP	16/04/2024
Verificación de fecha de sesión ordinaria para el 25 de abril de 2024	IDIGER	

6. Registro Fotográfico

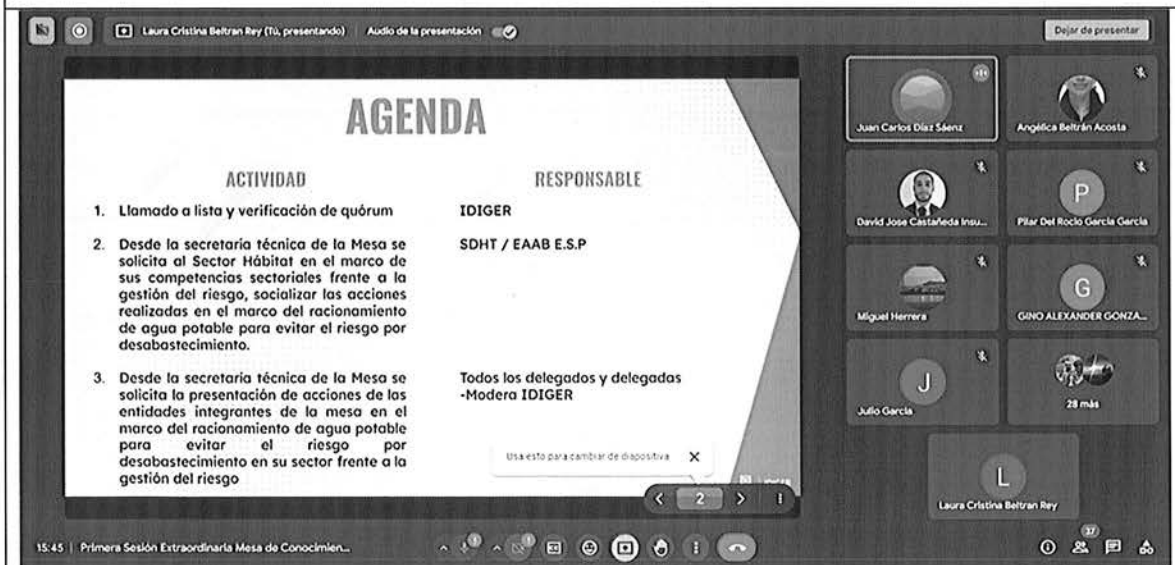
Fotografía No. 1



Fecha: 15 de abril del 2024

Comentarios: Inicio de la sesión – llamado a lista de delegados

Fotografía No. 2



Fecha: 15 de abril del 2024

Comentarios: Desarrollo de la sesión



Fotografía No. 3

LILIANA CASTRO RODRIGUEZ (Presentar)

Sedes de la SDA

SEDE	ALMACENAMIENTO	CAPACIDAD
Principal (Administrativa)	SI	228 m3
Archivo	SI	1 m3
Centro de Valoración y Rehabilitación de Flora y Fauna Silvestre	SI	104 m3
PDEM Mirador de los Nevados	SI	23 m3
PDEM Soratama	NO	0
PDEM Entrenubos - Administración	SI	5 m3
PDEM Entrenubos - Juan Rey	SI	21 m3
RDH Santa María del Lago	SI	2 m3
RDH Córdoba y Rica	NO	0
RDH Juan Amarillo (o Tibabuyes)	NO	0
RDH Jaboque	NO	0
RDH Salitre	NO	0
RDH Capellanía (o La Cofradía)	NO	0
RDH Meandro del Say	NO	0
RDH El Burro	NO	0
RDH Techo	NO	0
RDH La Vaca	NO	0
RDH Tibanica	NO	0
RDH Complejo de humedales El Turjo	NO	0
RDH La Isal (o Chiguasuque)	NO	0
RDH Tingua Azul	NO	0
RDH La Conejera	NO	0
RDH Torca y Guaymaral	NO	0

15:59 | Primera Sesión Extraordinaria Mesa de Conocimien...

Fecha: 15 de abril del 2024
Comentarios: Desarrollo de la sesión

PILAR DEL ROCÍO GARCÍA GARCÍA
SUBDIRECTORA

Subdirección de Análisis del Riesgo y Efectos del Cambio Climático
Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y Cambio Climático

	Nombre	Firma	Fecha
Proyectó:	Laura Estefanía Neira Beltrán. Contratista SARECC.		15/04/2024
	Laura Cristina Beltrán Rey. Contratista. SARECC.		15/04/2024
Revisó	Pilar del Rocío García García - Subdirectora de Análisis del Riesgo y Efectos del Cambio Climático		
Aprobó	Pilar del Rocío García García - Subdirectora de Análisis del Riesgo y Efectos del Cambio Climático		