



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. 03 de 2024  
SEGUNDA SESIÓN EXTRAORDINARIA**

**FECHA:** 22 de abril de 2024  
**HORA:** 2:00 PM a 4:30 PM  
**Lugar:** Idiger Sede Normandía **Diagonal 47 No. 77a - 09 Int 11 - Bodega 7**

Reunión conjunta de las Mesas de Conocimiento y la reducción del riesgo y la Mesa para el Manejo de Emergencias

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 conjunta con la Mesa de Manejo, 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	



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ, D.C.

No.	Integrante	Delegada o Delegado	Cargo	Dependencia	ASISTIÓ	
					SI	NO
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
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 Ecorbanismo 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 Lucia Virgüez Rodríguez	Directora	Dirección 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



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ, D.C.

No.	Integrante	Delegada o Delegado	Cargo	Dependencia	ASISTIÓ	
					SI	NO
16	El/la director/a de la Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca o su delegado/a.	Luz Mary Sabogal	Profesional Especializada	Dirección de Gestión del Ordenamiento Ambiental y Territorial	X	
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.	Claudia María Cardona Londoño		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.	María Camila Lozano Fernández	Enlace de emergencias y desastres	Subdirección General de Infraestructura	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



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ, D.C.

No.	Invitado	Delegada o Delegado	Cargo	Dependencia	ASISTIÓ	
					SI	NO
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	
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 segunda 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	Luis Felipe Calero	SCRD	Subdirector
2	José O López	Secretaría Distrital de Salud	Subdirección Gestión del Riesgo en Emergencias y Desastres
3	Miguel Angel Herrera	Secretaría Distrital de Planeación	Subdirección de Ecurbanismo y Construcción Sostenible
4	Angelica María Espino	Secretaría Distrital de Gobierno	Oficina Asesora de Planeación
5	Edilberto Rodriguez	CBV Bogotá	Operaciones
6	Daniela Alejandra Lemus Sastoque	Cuerpo de bomberos voluntarios Bogotá	Cuerpo bomberos voluntarios de bogotá
7	Daniel Montenegro	UAESP	RBL



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ, D.C.

No	Nombre	Entidad	Dependencia
8	Gabriel Angarita	Secretaría Distrital de Gobierno	Oficina Asesora de Planeación
9	Gustavo Meneses	Secretaría Distrital De Hacienda	Subdirección Administrativa y financiera
10	César Arturo Garzón Quintero	Secretaría Distrital de Movilidad	Subdirección de Gestión en Vía
11	Sergio Andrés Rodríguez García	Policía Nacional	Ponalsar
12	Geison Leandro Mateus Parra	Policía Nacional	Ponalsar
13	Leidy Adriana Gómez	Concejo de Bogotá	
14	Laura Victoria Hernández Mora	Secretaría de Educación del Distrito	Dirección de Construcción y conservación de establecimientos educativos
15	Sergio Humberto Camacho Perez	Jardín Botánico de Bogotá José Celestino Mutis	Subdirección Técnica Operativa - Oficina de arborización
16	Hernán Alonso Córdoba	UMV	
17	Juan Francisco Vacca	Instituto Distrital de Recreación y Deporte -IDRD	Administración de Escenarios
18	JUAN JOSÉ DÍAZ CASTRO	Cruz Roja - Seccional Bogotá-	Jefatura de GRD
19	Diana Lucía Navarro	Universidad distrital	SGA
20	Alberto Salazar	UAECOB	SGR



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ, D.C.

No	Nombre	Entidad	Dependencia
21	Luz Angelica Lloreda Haderer	Secretaría Distrital de Desarrollo Económico	Subdirección Administrativa y Financiera
22	Angelica marleny gonzalez gomez	Secretaría Distrital de Desarrollo Económico	Subdirección administrativa y financiera
23	Hazblehidly Vega Manrique	Secretaría Distrital de Desarrollo Económico	Seguridad y salud del trabajo piga
24	Hamilton Barrios	Secretaría Distrital del Hábitat	Subdirección de Servicios Públicos
25	Andrés Arandia	Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y de Cambio Climático – IDIGER	Subdirección de Análisis de Riesgos y Efectos del Cambio Climático
26	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
27	Fredy Joya	Unidad Administrativa Especial Cuerpo Oficial de Bomberos	Subdirección de gestión del riesgo
28	Oscar Cañón	Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y de Cambio Climático – IDIGER	Subdirección para el Manejo de Emergencias y Desastres
29	María Teresa Gaona	Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y de Cambio Climático – IDIGER	Subdirección para el Manejo de Emergencias y Desastres





ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ, D.C.

No	Nombre	Entidad	Dependencia
30	Daniel Ricardo Olmos	Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y de Cambio Climático – IDIGER	Subdirección para el Manejo de Emergencias y Desastres
31	Carmen Emilia Rocha Santos	Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y de Cambio Climático – IDIGER	Subdirección para la Reducción de Riesgos y la adaptación al Cambio climático
32	Andréa Calderón	EAAB	
33	Liliana Merchán	Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y de Cambio Climático – IDIGER	Subdirección para el Manejo de Emergencias y Desastres
34	Heidy Hernández	Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y de Cambio Climático – IDIGER	Subdirección para el Manejo de Emergencias y Desastres
35	Yina Marcela Ortiz Lemos	Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá ESP	Gestión de Calidad y procesos
36	Eliana Moscoso Vargas	Secretaría Distrital del Hábitat	Subsecretaría de Coordinación operativa - SCO.
37	Carlos Zapata C.	Unidad Administrativa Especial Cuerpo Oficial de Bomberos	Subdirección de Gestión del Riesgo
38	Manuela Valencia Jaramillo	Unidad Administrativa Especial de Rehabilitación	Oficina de servicio a la ciudadanía y sostenibilidad



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ, D.C.

No	Nombre	Entidad	Dependencia
		y Mantenimiento Vial	
39	Fabio Humberto Ruiz Hernández	Instituto Distrital de Gestión de Riesgos y de Cambio Climático – IDIGER	Subdirección para el Manejo de Emergencias y Desastres
40	Juan Carlos Romero Morales	Secretaría Distrital de Planeación	Dirección Administrativa
41	Marco Arturo Millán Hernández	Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá ESP	División Sistema Norte Abastecimiento
42	Luis Francisco Castiblanco González	Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá ESP	Dirección Apoyo Técnico

### INSTALACIÓN DE LA SESIÓN:

Siendo las 2:35 pm se dio inicio a la sesión de la mesa conjunta. La apertura y moderación de la Mesa de Trabajo fue realizada por la profesional Claudia Liliana Merchán de la Subdirección de Manejo de Emergencias y Desastres 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. Socialización de acciones definidas por la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá, EAAB -ESP en el marco del racionamiento de agua potable para evitar el riesgo por desabastecimiento en su sector frente a la gestión del riesgo. "Análisis de escenarios de restricción del servicio de abastecimiento por volúmenes de embalses"
3. Temporada de lluvias
4. Varios

### DESARROLLO DE LA SESIÓN





ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ, D.C.

## **1. Llamado a lista y verificación del quórum**

Las profesionales Claudia Merchán y Laura Beltrán realizaron 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 y la Mesa para el Manejo de Emergencias.

El subdirector Darwin Ortiz, da la bienvenida y hace un contexto sobre el propósito de la reunión y la importancia de haberla convocado de manera extraordinaria. Aclara que este espacio, corresponde a una reunión conjunta de la mesa de Trabajo para el Conocimiento y la Reducción del Riesgo y la Mesa para el Manejo de Emergencias.

El subdirector menciona que en la reunión se abordarán dos temas. El primero relacionado con las medidas de restricción de agua que se están implementando en la ciudad, y el segundo relacionado con la proximidad del fenómeno de la Niña.

Frente al primer tema, el subdirector menciona que el pasado viernes 19 de abril, se realizó una reunión conjunta entre el Idiger y la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá, y se establecieron tres escenarios de operación, cuya implementación depende de los niveles del embalse de Chuza.

Frente al segundo tema, menciona que a pesar que estamos en un niño muy débil, ya estamos pasando a la Niña y empezaron fuertes aguaceros en la ciudad de Bogotá, razón por la cual se debe revisar y abordar el tema desde el conocimiento, reducción y manejo, para tener los preparativos necesarios para una respuesta adecuada.

También informa que hoy, 22 de abril, estuvo en una reunión en la CAR, con su director, Gobernador, Alcalde y Secretarios, y la Procuraduría ya manifestó que próximamente sacará una circular, así como sacó una para el fenómeno del niño, de tal manera que las entidades deben estar preparadas para el manejo de la Niña.

A continuación da la palabra a la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá, EAAB -ESP para que desarrolle el punto dos de la agenda.

## **2. Socialización de acciones definidas por la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá, EAAB -ESP en el marco del racionamiento de agua potable para evitar el riesgo por desabastecimiento en su sector frente a la gestión del riesgo. Análisis de escenarios de restricción del servicio de abastecimiento por volúmenes de embalses"**

Sandra Virgüez, directora de Procesos y Calidad de la Empresa de Acueducto y Alcantarillado de Bogotá - EAAB, saluda y da la palabra al profesional Marco Millán para que haga la



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ, D.C.

presentación y explicación de los escenarios mencionados, que se tienen proyectados por una disminución en el volumen del embalse Chuza. Sin embargo, menciona que dicho embalse ha tenido un comportamiento positivo en los últimos tres días, pero que no han sido suficientes. Se adjunta la presentación proyectada.

Esquemas/escenarios previstos para restringir el servicio

Escenario	metros cúbicos en el embalse	Medida	Observaciones
1 (Actual)	>25 millones	9 días 9 turnos	Se espera que se mantenga y que dure por lo menos hasta que se tengan unas condiciones cercanas a las normales de la curva guía del embalse de Chuza.
2	Entre 20 y 25 millones	9 días con 12 turnos en donde tres partes, como fue dividida la ciudad, repetiría en ese espacio de 9 días, con ciclos para que los que repitan no siempre sean los mismos.	
3	<20 millones	5 días con nueve turnos, la mayoría de tiempo dos grupos en la restricción del servicio.	Situación grave y condición extrema

En la reunión del viernes 19 de abril, se acordó realizar un seguimiento al comportamiento del embalse de Chuza, entre el Idiger y la EAAB. Se presentará un informe el próximo miércoles.



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ, D.C.

Luego de la presentación de la EAAB, se hacen preguntas y observaciones por parte de los asistentes.

Subdirector del Idiger:

- ¿Los recursos que se tienen son suficientes para asumir cualquiera de los tres escenarios? por ejemplo la cantidad de carrotanques.
- Menciona que las entidades del SDGRCC, una vez conocidos los escenarios, deben prepararse para garantizar la prestación del servicio de las instalaciones indispensables.
- No va a ser muy fácil la recuperación de los embalses, razón por la cual es probable pasar del escenario 1 al 2 y luego regresar al 1, lo que dependerá de los niveles de lluvia en el sector donde está ubicado el embalse.
- Solicita que las entidades revisen cuáles son los requerimientos en cada uno de los escenarios presentados, para validar si los recursos son suficientes o no y prepararse al respecto.
- Todos los días, en la página de la EAAB, salen los datos en tiempo real del nivel del embalse de Chuza, para que las entidades puedan hacer el monitoreo respectivo

Educación

- En la situación actual, el día del restablecimiento del servicio se está haciendo casi al medio día. ¿Se puede reducir ese tiempo?  
Rta. EAAB menciona que la ciudad tiene alrededor de 8000 KM de redes de acueducto, razón por la cual el restablecimiento del servicio se puede demorar un poco, pues no se puede presurizar y es lento el restablecimiento.

Cuando se abre una válvula se puede demorar entre 4 - 6 horas para llenar la red correspondiente. Por tanto, no se pueden disminuir los tiempos de restablecimiento. Se mejorará la comunicación dirigida a la comunidad, para que se entiendan los movimientos que se hacen en la red.

El subdirector Darwin insiste en que las entidades deben revisar sus situaciones particulares para tener en cuenta el tema de recursos que se puedan necesitar para mantener la continuidad de los diferentes servicios

- ¿Con qué volumen se vuelve a la normalidad?.

Respuesta: EAAB: con el 75% del volumen de almacenamiento, que se espera lograr en la temporada de más lluvias, pero depende diferentes variables: nuevos proyectos que respaldan el sistema, comportamiento de afluencias, comportamiento de los usuarios para disminuir el consumo de forma voluntaria. No se tiene una fecha para quitar el esquema de restricción del servicio.

SDIS



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ, D.C.

- ¿En qué porcentaje está el volumen actual?

Respuesta: EAAB menciona que: la capacidad total de Chuza es 220 millones. Anoche, 21 de abril, estaba en 30.99 es decir el 14.09. El embalse de San Rafael el volumen máximo útil es 67.74 subió a 13.99 millones, es decir el 20.65% y la capacidad total 287.81 millones, ayer a media noche teníamos 44.98 millones 15.63%. El 75% está por el orden de 216 millones de metros cúbicos que es posible lograr, por comportamientos normales y con esta restricción hacia finales del mes de septiembre. Con un buen fenómeno de la niña, se puede lograr antes.

- ¿Sólo dependemos de que llueva, o hay algún medio tecnológico para aumentar la precipitación? ¿Cuáles son las medidas de reducción que la EAAB tiene contempladas?

Respuesta: EAAB: Con las actuales medidas de reducción, se puede manejar el fenómeno por dos o tres meses. Adicionalmente se están haciendo otras acciones para reforzar el sistema, que se esperan implementar a finales de año.

Por ejemplo:

- a. terminar las obras de Tibitoc, que permitan aumentar el caudal. Limitación de concesión de aguas por parte de la CAR.
- b. Proyecto de nuevas captaciones de agua, en quebradas de Río Blanco que aportaran 2 mts cúbicos adicionales.
- c. Pruebas en planta Vitelma, que aportará cerca de 200 a 300 litros adicionales al sistema, carga que se disminuirá para la planta Wiesner
- d. Se hizo contacto con una empresa Chilena, mundialmente conocida en la parte de aumento de precipitaciones utilizando yoduro de plata. Se espera recibir una oferta de diagnóstico a finales de ésta semana, para evaluar la probabilidad de utilizar ese sistema de acuerdo con su viabilidad económico ambiental y en lo técnico, pues hay un alto nivel de incertidumbre que llueva donde se necesita.
- e. El nivel de brillo solar ha disminuido. Los suelos ya están saturados.
- f. El objetivo es tener unos volúmenes de confianza para el año 2025

Universidad Distrital

- ¿Con qué tiempo se va a informar el paso de un escenario a otro para programar los servicios propios de la UD?

Respuesta: El subdirector del Idiger dice que ese paso depende del volumen del embalse y las afluencias al embalse de Chuza. Sin embargo, el paso se hará una vez se terminen los 9 turnos y empezar la rotación con el nuevo escenario.



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ, D.C.

EAAB respalda la respuesta del IDIGER, y se hará la comunicación respectiva con un tiempo adecuado, no de un día para otro. El miércoles 24 de abril, se recomendará al Alcalde si se mantiene o no el esquema. Se informará a la ciudadanía qué pasará a partir del próximo lunes.

El subdirector Darwin insiste en que por eso se convocó a ésta reunión extraordinaria, para que las entidades estén atentas y organicen la logística desde ya, pues ya tienen el conocimiento de los posibles escenarios. ¿Cómo van a operar bajo el escenario 2 o 3?, sin esperar a que el Alcalde emita el cambio de escenario.

#### Desarrollo Económico

- Si se pasa a un escenario 2 o 3, ¿cuál es el plan de contingencia para el tema de abastecimiento?

Respuesta: El Idiger tiene una matriz que debe ser diligenciada todos los días por las cabezas de Sector, indicando que requerimientos tienen para edificaciones vulnerables e indispensables: Sector Salud, Educación, cárceles.

Si tienen tanques de almacenamiento elevado, no es posible brindar apoyo en el momento, porque los carrotanques disponibles no tienen motobomba y descargan por gravedad. Los recursos son limitados, razón por la cual se invita a las entidades a solicitar los recursos de manera eficiente, sin dejar esperando los carrotanques.

Se explica la forma de diligenciar adecuadamente el formulario para solicitar recursos.

EAAB Invita a todas las personas a ahorrar agua pues es un bien que se puede agotar y recuerda que la priorización para el envío de carro tanques es la infraestructura esencial de los sectores Salud, Educación, instituciones carcelarias, entre otras. También informa que al interior de la entidad se han implementado medidas como aumento del teletrabajo. Y reiteró la disposición y trabajo de la Empresa 24\*7.

El subdirector Darwin pregunta si los carrotanques que se tienen son suficientes en caso de pasar al escenario 2 o 3. EAAB responde que actualmente tienen 15 a través de un contrato y 6 propios de la empresa, pero para los escenarios 2 o 3 son insuficientes, razón por la cual están haciendo evaluaciones al interior de la empresa para garantizar el suministro de agua para consumo humano, y aclara que no todos los carrotanques que hay en la ciudad sirven para el suministro de agua potable.

El subdirector solicita a las entidades que en el marco del decreto 2157, revisen y actualicen sus Planes, para identificar los recursos que se necesitan para implementar las medidas de mitigación y reducción. Con base en la experiencia en el primer ciclo de racionamiento, las





ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ, D.C.

entidades deben hacer sus análisis para revisar cómo se suplirá la necesidad y cuáles serán las medidas y contingencia que se desarrollarán en cada entidad.

Menciona como ejemplo las medidas implementadas al interior del Idiger, los análisis de la capacidad de los tanques de almacenamiento y las acciones puntuales como el aumento del teletrabajo los días de racionamiento en las instalaciones del Idiger.

Francisco González solicita de manera formal la información relacionada con la identificación y capacidad de tanques de reserva y estimativo de personal que están atendiendo las diferentes entidades, especialmente del sector Salud, Educación. Y otras como las URI, para hacer el análisis respectivo al interior de la EAAB.

Por otra parte, el ingeniero Darwin, menciona que existe un escenario crítico en San Rafael, y pregunta: ¿si se llega a presentar un incendio forestal como el ocurrido en enero, se debe revisar de dónde se tomará el agua en caso de necesitar apoyo helicoportado.? Marco Arturo respondió que no hay ningún problema para tomar agua de los embalses San Rafael o La Regadera, toda vez que el volumen que se necesita no es relevante, frente al volumen almacenado y la demanda de la ciudad. Las profundidades todavía dan.

La delegada de la Universidad Distrital solicita que las visitas de inspección que realiza la Secretaría de Salud, no se efectúen los días de racionamiento de agua. Se mencionará la solicitud a la Secretaría de Salud.

### **3. Temporada de lluvias**

La mesa de Manejo ya aprobó el plan de contingencias por temporada de lluvias. Es importante que cada entidad tenga claramente establecida la responsabilidades que tiene, cuáles son las acciones de conocimiento, reducción y manejo que deben implementar en la temporada de lluvias, conforme se establece en el Plan aprobado.

### **4. Varios**

- a. IDIGER recuerda que el próximo 24 de abril se realizará la reunión ordinaria de la Mesa de Conocimiento
- b. IDIGER solicita la aprobación del acta correspondiente a la primera reunión extraordinaria de la Mesa de Conocimiento y Reducción del riesgo, realizada el 15 de abril. La delegada de la EAAB manifiesta que no está de acuerdo con la aprobación, puesto que no la conoce, a pesar que fue enviada junto con la convocatoria. Se acuerda que el acta será aprobada en la sesión del 24 de abril
- c. SDIS Solicita una mejor verificación para activar a dicha entidad para que los desplazamientos y el trabajo sea efectivo, toda vez que en las últimas oportunidades llegan al sitio y no les dejan entrar o no reciben las ayudas porque no les interesa.





ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ, D.C.

- d. IDIGER recuerda que hay un chat por temporada de lluvias, el cual se actualizará para que haya una comunicación inmediata.
- e. UAESP: Es importante retomar el tema de disposición final de residuos: lodos y escombros generados por emergencias, como la ocurrida en Santa Ana. Se debe abordar el tema en la próxima reunión de la Mesa de Manejo

### 5. Cierre de la sesión.

Siendo las 4:30 pm se cerró la sesión.

### 6. Compromisos

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

Compromiso	Responsable	Fecha límite
Remitir al Idiger la información relacionada con la identificación y capacidad de tanques de reserva y estimativo de personal que están atendiendo las diferentes entidades	Todas las entidades integrantes	
Presentar seguimiento al comportamiento del embalse de Chuza	EAAB - IDIGER	24/04/2024
Incluir el tema de manejo de escombros y lodos generados por emergencias en la próxima reunión ordinaria de la Mesa de Manejo	IDIGER	
Informar a la Secretaría de Salud, la solicitud de la UD de no realizar visitas de inspección en días de racionamiento de Agua	IDIGER - Sec Salud	
Actualizar el chat de temporada de lluvias	Oscar Cañon Idiger	
Remisión de actas para revisión	IDIGER	

### 3. Registro Fotográfico

Fotografía No. 1



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ, D.C.



Fecha: 22 de abril del 2024

**Fotografía No. 2**



Fecha: 22 de abril del 2024

**Fotografía No. 3**



ALCALDÍA MAYOR  
DE BOGOTÁ, D.C.



Fecha: 22 de abril del 2024

**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:	Carmen Emilia Rocha Santos		29/04/2024
Revisó	Laura Cristina Beltrán Rey - Contratista Escenarios de Riesgos - Subdirección de Análisis del Riesgo y Efectos del Cambio Climático		29/04/2024
Aprobó	César Fernando Peña Pinzón - Profesional Especializado 222 - 29 - Subdirección de Análisis del Riesgo y Efectos del Cambio Climático		30/04/2024