

Cali, abril 12 de 2024.



TEMAS DESTACADOS: [Aplicarán desincentivo por consumo de agua en exceso](#) | [Negocios prometedores para crear en Colombia](#)

■ Minambiente urge medidas

## Crisis climática afecta abastecimiento de agua



Foto: Minambiente

COLOMBIA

Viernes 12 de Abril, 2024

Durante la instalación de una mesa de trabajo permanente por abastecimiento de agua en Bogotá, la Ministra de Ambiente, Susana Muhamad, afirmó que “la capacidad de abastecimiento de agua está en riesgo por crisis climática”.

La ministra convocó y lideró la instalación de la mesa permanente de seguimiento al abastecimiento de agua y el futuro del líquido vital en Bogotá y la región, en el marco de una reunión con representantes de varias entidades de la Alcaldía de Bogotá.

Durante esta sesión fueron acordados cuatro puntos de trabajo, ante la situación de abastecimiento de agua en la ciudad y la región.

### Abastecimiento

En esta jornada se revisó la realidad de abastecimiento en Chingaza, se acordó una mesa de trabajo permanente para el seguimiento de la emergencia y la búsqueda de soluciones en función de la nueva realidad climática en Bogotá y los lineamientos para ordenar el territorio alrededor del agua.

Recibe nuestras noticias en tu correo electrónico

¡Suscríbete sin ningún costo a nuestro boletín de noticias!

[Haz clic aquí](#)

Melatonina: hormona del sueño profundo

DIARIO OCCIDENTE [www.occidente.co](http://www.occidente.co)

### DESTACADO

LO MÁS VISTO

LO MÁS RECIENTE



[Aves Cali: conozca la finca adaptada para avistar pájaros](#)



[APP de Nequi dejará de funcionar temporalmente, vea cuándo y por qué](#)



[Hoy habrá eclipse total de sol, ¿Dónde se verá? ¿Cómo influirá?](#)



[También intervienen a SOS de Comfandi, ¿Qué pasará con sus afiliados?](#)



[Uso de gorra y falta de cabello generan dudas sobre salud de Petro](#)



La ministra Muhamad, hizo un llamado a los sectores industriales, comerciales y a los hogares de la ciudad a reducir consumos no necesarios, revisar la infraestructura y aportar a un ahorro sustancial de agua.

Según indicó Muhamad, “la situación de atención que no es solamente coyuntural, sino que va mostrando una tendencia estructural hacia el tiempo, lo que va a requerir una fuerte reflexión en la Sabana de Bogotá sobre nuestra situación del agua, nuestro ordenamiento territorial y nuestro sistema de abastecimiento de acueductos”.

Además, Muhamad indicó que es difícil predecir con exactitud, pero destacó que la situación se ha vuelto más crítica en los últimos años debido a cambios estructurales en los ciclos hidrológicos.

En ese sentido enfatizó que “lo que vemos hoy y que seguirá en análisis permanente, en investigación más profunda, es realmente un cambio de crisis climática, un cambio estructural en las condiciones que deben generar una nueva forma de empezar a evaluar esa regulación y nuestro sistema de abastecimiento en el corto plazo durante este año, pero ya más estructuralmente hacia adelante”.

## **Trabajo conjunto**

El encuentro se realizó con representantes de varias entidades de la Alcaldía de la capital del país y diferentes entidades del gobierno nacional, con quienes se acordó revisar soluciones técnicas y ecosistémicas a la actual emergencia.

La Minambiente afirmó que “vamos a trabajar conjuntamente en el corredor de páramos Chingaza -Sumapaz-Guerrero. Vamos a trabajar en el seguimiento del sistema de abastecimiento del acueducto y la nueva realidad climática a la que se enfrenta Bogotá” .

Sobre las conclusiones de la mesa, y el trabajo conjunto, la ministra Muhamad destacó cuatro aspectos:

La regulación del embalse Chuza, viene presentando déficits desde hace tres años.

Estamos ante un cambio estructural por crisis climática exacerbada por fenómeno de El Niño.

El Ideam generará una resolución con detalle en los modelos proyectados en estas regiones de abastecimiento.

La recuperación de los ecosistemas es clave.

Vamos a juntar los planes de la CAR el distrito, la Rape y Ministerio de Ambiente para trabajar en el corredor de páramos de Chingaza, Sumapaz, Guerrero.

Como un quinto punto en la mesa, se destacó la importancia de hacer seguimiento a las decisiones de expansión urbana en la región, y disponibilidad de agua, señalando que es clave ordenar el territorio alrededor del agua.

Para ello, el Ministerio de Ambiente realizará una asamblea comunitaria en la Sabana de Bogotá, para socializar nuevos lineamientos para los Planes de Ordenamiento Territorial para la región.

La ministra recalcó que “la situación que estamos viviendo, es la instalación de las nuevas condiciones de cambio climático que la ciudad y la región comienzan a enfrentar y deben adaptar, esta es una nueva realidad, es la realidad de la crisis climática”.

Una de las preocupaciones del encuentro fue la disminución de los niveles de los embalses, especialmente en el sistema Chingaza y la represa de San Rafael y se reconoció la necesidad de nuevas medidas sobre el ordenamiento territorial y el sistema de abastecimiento de acueductos en la región.

La Ministra explicó que el embalse de Chusa tiene un ciclo de regulación de un año, pero en los últimos años se ha observado un cambio estructural en este ciclo, con meses donde los niveles de agua están por debajo de lo esperado y esta situación se atribuye a factores como la demanda creciente y la capacidad de regulación del embalse.

También se abordaron también críticas sobre la falta de inversión en captación y embalsamiento de agua en los últimos 30 años en Bogotá sobre lo que la Ministra señaló que es necesario repensar la planificación urbana de la ciudad y considerar los límites ambientales, especialmente en un contexto de cambio climático.

En ese sentido indicó que “si seguimos pensando en un desarrollo y un proceso de crecimiento permanente, como si no hubiera límites ambientales, pues llega un momento en que usted se estrella con los límites”.

Durante la reunión se planteó la necesidad de reevaluar el sistema de abastecimiento de agua de Bogotá, que ha dependido históricamente de dos fuentes con cambios climáticos diferentes y se resaltó la importancia de implementar medidas de adaptación a la nueva realidad climática y garantizar un desarrollo sostenible en la región.



Recibe las últimas noticias y contenidos en tu teléfono

Únete a nuestro Canal de 

**PRESIONA AQUÍ** →

■ Turismo en el Pacífico

## Crucero visitó Bahía Solano