



**CIUDAD DE MÉXICO**  
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

# Síntesis Informativa

## JEFA DE GOBIERNO

**JEFA DE GOBIERNO**



# Plantean recuperar mil litros por segundo de agua

Clara Brugada asegura que la capital tendrá más líquido mediante diversas acciones

17 MAR

**LAURA ARANA**

—metropoli@eluniversal.com.mx

La jefa de Gobierno, Clara Brugada, aseguró que la capital tendrá “más agua” y uno de los objetivos es obtener mil litros por segundo más, mediante diversas acciones que llevará a cabo su administración.

La mandataria capitalina encabezó la presentación del programa de Gestión integral de los recursos hídricos 2025-2030, que resultó de foros de planeación que se realizaron en las 16 alcaldías y que se llevaron a cabo en cumplimiento de la Ley del Sistema de Planeación del Desarrollo de la Ciudad de México.

En el Día Mundial del Agua, Brugada señaló que se han tenido crisis

de agua; sin embargo, “hoy tenemos más agua que el año pasado y cada año vamos a tener más y más”.

“Yo espero que los próximos dos meses no estemos sufriendo tanto la escasez de agua. Si lo comparamos con el año pasado a otros años, ya en diciembre empezaba el estiaje horrible, hoy tenemos más agua que el año pasado y cada año vamos a tener más y más agua. Mi tarea fundamental y del equipo del gobierno, es que esta Ciudad sea de derechos y el derecho al agua es fundamental, y no vamos a dejar de trabajar todos los días para garantizar que sea una realidad”, explicó.

También destacó el rescate de la zona lacustre y el saneamiento de todos los lagos de Xochimilco y una inversión de más de mil millones de pesos para comprar 300 pipas de agua y otras unidades como los hidroneumáticos o Vactor.

Al hacer un recorrido e inaugurar el vaso regulador rehabilitado que forma parte de la Utopía Quetzal-



La jefa de Gobierno, Clara Brugada, encabezó la inauguración del vaso regulador rehabilitado que forma parte de la Utopía Quetzalcóatl.

cóatl, en la alcaldía Iztapalapa, Brugada indicó que los habitantes de esta demarcación contarán con 450 litros por segundo más, “lo digo en general, el objetivo es obtener alrededor de mil litros por segundo más, es una de las tareas que vamos a hacer este año. Ya lo estaremos ampliando y tendremos más y más agua, ese es el objetivo. Tan sólo aquí en Iztapalapa vamos a tener 450 litros por segundo más, ¿eso qué significa?, que algunas zonas dejen de tener agua por pipas sí, por eso les digo que la manera de medir cómo vamos es Iztapalapa”, acotó.

**Plan hídrico**

El secretario de Agua y Gestión Sustentable, José María Esparza, presentó los siete ejes estratégicos del programa de Gestión integral de los recursos hídricos 2025-2030, los cuales son Gestión del agua con visión de cuenca, Sustentabilidad, Seguridad hidrometeorológica, Eficiencia operativa y administrativa, Acceso universal al agua, Reuso de agua, Corresponsabilidad social, así como Innovación normativa y legislativa.

“Estos ejes buscan la gestión integral del agua a través de la

**LOS 7 EJES**

- **Eje 1.** Gestión del agua con visión de cuenca y sustentabilidad.
- **Eje 2.** Seguridad hidrometeorológica: limpieza y desazolve de la red de drenaje, cauces.
- **Eje 3.** Programa de atención a usuarios a través de línea telefónica \*426 H2O y el C5 del Agua.
- **Eje 4.** Acceso universal al agua.
- **Eje 5.** Reuso de agua. Construcción y rehabilitación de las plantas de tratamiento.
- **Eje 6.** Corresponsabilidad social: redes de monitoreo social en las 16 alcaldías.
- **Eje 7.** Innovación normativa y legislativa.

participación ciudadana y fomentando los temas de eficiencia, de mejora operativa con innovación tecnológica y aplicarla en la infraestructura actual que se tiene y potenciando con la rehabilitación de esta infraestructura para mejorar las condiciones y mejorar el servicio”, sostuvo el secretario de Agua.

Al respecto, la jefa de Gobierno, Clara Brugada, apuntó que por la política pública del agua que aplica la administración capitalina “cada vez tiene que cambiar y cada vez tenemos que garantizar tener una visión sustentable, una visión de cuenca, una visión que garantice que haya más agua en el subsuelo, que el agua de lluvia se recupere, que se infiltre”. ●



# Plan hídrico para la ciudad prevé aumentar y cuidar el suministro

ALEJANDRO CRUZ FLORES

El Gobierno de la Ciudad de México presentó su programa de gestión integral de agua para este sexenio con el que busca incrementar en mil litros por segundo el suministro del líquido en la capital del país.

Entre las acciones a realizar a corto plazo están el arranque de los trabajos para recuperar la zona lacustre de Xochimilco, la compra de 300 pipas y fortalecer el programa Agua Bienestar, que consiste en la venta de garrafones de 20 litros a 5 pesos, de los que actualmente se expenden 7 mil 500 diarios, aunque la meta es llegar a 20 mil unidades.

Asimismo, se reforzará la línea telefónica \*426 H2O para la atención de los 180 puntos donde hay

más anegaciones, al igual que atender fugas, para lo cual se adquirirán vehículos hidroneumáticos y detectores de fugas subterráneas, que con la compra de las pipas tendrán una inversión de mil millones de pesos.

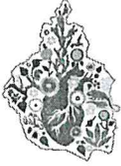
La presentación se realizó en la colonia Desarrollo Urbano Quetzalcóatl, en Iztapalapa, en un acto encabezado por la jefa de Gobierno, Clara Brugada, quien también anunció la transformación de vasos reguladores en áreas recreativas, como la de El Salado, en Santa Martha Acatitla.

En el marco del Día Mundial del Agua se inauguró el vaso regulador Mixcoatl, que fue rehabilitado y conserva su vocación de captación pluvial, al tiempo que funciona como una zona esparcimiento.

También se anunció la creación de plantas potabilizadoras en escuelas públicas, la modernización y rehabilitación de instalaciones para el tratamiento de agua ubicadas en distintas colonias, entre otras acciones.

El programa Integral de los Recursos Hídricos de la ciudad se compone de siete ejes, que incluyen acciones como la recarga del manto acuífero, mantenimiento de cuerpos de agua, así como construcción y rehabilitación de pozos de absorción para control de inundaciones.

“El objetivo es obtener alrededor de mil litros por segundo más y tener más y más agua, ese es el objetivo. Tan sólo aquí en Iztapalapa vamos a tener 450 litros por segundo más, ¿eso qué significaría?, que algunas zonas dejen de tener agua por pipas”, explicó Brugada.



Delimitarán zonas potenciales para la recarga

# Van por proyecto para infiltrar agua

Anuncian Programa de Gestión, aunque documento final sigue en proceso

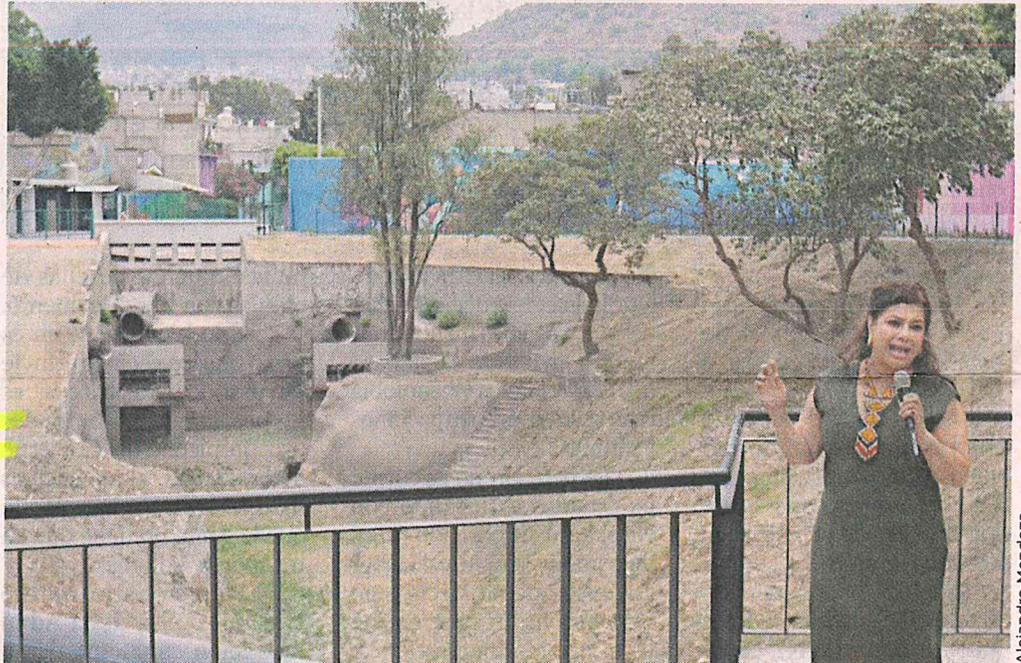
BERNARDO URIBE

La delimitación de zonas potenciales para la recarga e infiltración del acuífero es uno de los proyectos estratégicos delineados por el Programa de Gestión Integral de los Recursos Hídricos 2025-2030, que fue presentado por el Gobierno capitalino.

El documento, cuya versión final aún no fue dada a conocer, fue anunciado ayer en un evento realizado en el marco del Día Mundial del Agua.

La infiltración deberá permitir reducir afectaciones como los hundimientos diferenciales que se registran en la Capital, refirió el titular de la Secretaría de Gestión Integral del Agua (Segiagua), José Mario Esparza.

“Infiltración y recarga de acuífero es una de las líneas estratégicas dentro de este eje y una acción que puede derivar de esa línea estratégica es la mejora de las microcuencas o el programa de



Alejandro Mendoza

El Programa fue anunciado precisamente en un auditorio contiguo a un vaso regulador.

monitoreo del acuífero y hundimientos y con esto, como mencionaba, incidir en mitigar las afectaciones por hundimientos y grietas”, refirió.

El programa cuenta con siete ejes: Gestión del Agua con Visión de Cuenca; Seguridad Hidrometeorológica; Eficiencia Operativa y Administrativa; Acceso Universal al Agua; el Reúso; Corresponsabilidad Social, y la Innova-

ción Normativa y Legislativa.

Precisamente es en el apartado de Gestión del Agua en el que se inscribió como proyecto estratégico la creación de programas interinstitucionales para delimitar zonas potenciales para recarga e infiltración.

El funcionario apuntó que otra línea de atención prioritaria será la construcción y rehabilitación de pozos

de absorción para el control de inundaciones, además de la construcción y rehabilitación de cuerpos de regulación.

El plan estratégico se derivó de 16 foros de Planeación Integral para el Derecho Humano al Agua que se realizaron en las alcaldías.

El anuncio del plan hídrico se llevó a cabo en la Uto-



pía Quetzalcóatl, construida a un lado de un vaso regulador que busca mitigar el riesgo de inundaciones en la Colonia Desarrollo Urbano Quetzalcóatl, en Iztapalapa.

La Jefa de Gobierno, Clara Brugada, destacó las tareas que se llevarán a cabo para infiltrar agua al acuífero.

“Por supuesto que nuestra política pública del agua cada vez tiene que cambiar, y cada vez tenemos que garantizar tener una visión sustentable, una visión de cuenca, una visión que garantice que haya más agua en el subsuelo”, apuntó.

Adelantó también que se invertirán mil millones de pesos para comprar 300 pipas de agua y unidades Váctor, estas últimas con el objetivo de atender inundaciones en temporada de lluvias.



TODAVÍA VAMOS A SUFRIR: BRUGADA

14 Con

## CDMX invertirá más en la gestión del agua

POR IONÁS LÓPEZ

La jefa de Gobierno, Clara Brugada, anunció inversiones para que la capital tenga más agua potable, dé tratamiento a la residual, se cuente con infraestructura para paliar las inundaciones y tener herramientas tecnológicas contra fugas subterráneas.

Al presentar el Programa de Gestión Integral de los Recursos Hídricos 2025-2023, indicó que uno de los objetivos es que este año la capital cuente con mil litros por segundo adicionales.

Actualmente, el Sistema Cutzamala envía a la capital unos 5 mil litros por segundo, lo que representa 30% del consumo de la capital.

“El objetivo es obtener alrededor de mil litros por segundo más en muchas de las tareas que vamos a hacer este año, ya lo estaremos ampliando y tener más y más agua ese es el objetivo”, expresó.

A pesar de las inversiones, reconoció que este año los capitalinos seguirán sufriendo por las inundaciones, mientras la infraestructura va llegando a la capital.

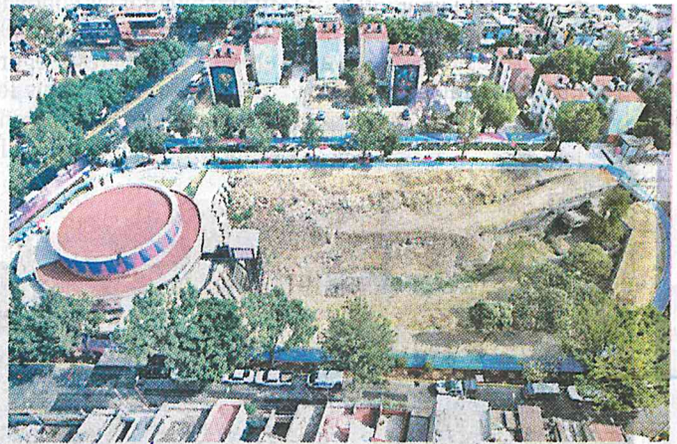


Foto: Especial

Las instalaciones del Vaso Regulador de la colonia Desarrollo Urbano Quetzalcóatl, en Iztapalapa, fueron renovadas.

“Este año todavía vamos a sufrir, lo digo porque todavía no llega toda la adquisición que vamos a hacer, yo espero que llegue lo más que se pueda”, dijo.

Anunció una inversión de 500 millones de pesos para que la planta de tratamiento Cerro de la Estrella aumente su capacidad hasta 4 mil litros por segundo.



# Proponen el rescate de la zona lacustre

GENOVEVA ORTIZ  
La Prensa

17 Net

En el marco del Día Mundial del Agua, la jefa de gobierno, Clara Brugada presentó el Programa de Gestión Integral de los Recursos Hídricos 2025-2030, cuyas primeras acciones son el rescate de la ciudad lacustre y el saneamiento de todos los lagos de Xochimilco.

Desde la colonia Desarrollo Urbano Quetzalcóatl, la funcionaria también anunció una inversión de 500 millones de pesos, para maximizar la operación de la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales "Cerro de la Estrella, en Izta-palapa para y llegar a obtener cuatro mil litros por segundo de agua tratada.

"Más de mil millones de pesos vamos a invertir como gobierno para tener suficientes pipas, para atender emergencias. Vamos a comprar 300 pipas de agua, vamos a comprar vehículos hidroneumáticos y maquinaria que cuando llueve se pelean en distintas zonas, debido a que la CdMx tiene alrededor de 180 puntos de inundación", indicó la mandataria.

También mencionó la necesidad de avanzar en la modernización tecnológica del sistema, para un adecuado control y manejo de válvulas, presión y mecanismos de medición de niveles y sectorización, entre otros aspectos.

Indicó que además impulsan una visión metropolitana en materia de agua que no solo incluye a la capital, sino también al Estado de México e Hidalgo.



## EL PLAN

EL PROGRAMA incluye las propuestas derivadas de foros ciudadanos

ROMINA SOLÍS /EL SOL DE MÉXICO



Clara Brugada presentó su plan hídrico



LANZAN PLAN HÍDRICO 2025-2030

# Buscan rescatar zona lacustre de la CdMx

CORTESÍA: GCDMX



En el marco del Día Mundial del Agua, la jefa de Gobierno presentó el Programa de Gestión Integral de los Recursos Hídricos 2025-2030

GENOVEVA ORTIZ

3 *Metrópoli*

**Entre los objetivos principales también está aumentar el tratamiento de aguas residuales y la recuperación del bosque de agua**

**E**n el marco del Día Mundial del Agua, la jefa de Gobierno, Clara Brugada Molina, presentó el Programa de Gestión Integral de los Recursos Hídricos 2025-2030, cuyas primeras acciones son el rescate de la ciudad lacustre y el saneamiento

de todos los lagos de Xochimilco.

Desde la colonia Desarrollo Urbano Quetzalcóatl, la funcionaria recordó que cuando la doctora Claudia Sheinbaum Pardo fue jefa de Gobierno invirtió 17 mil millones de pesos en la Ciudad de México, en distintas obras para mejorar el abasto y distribución del agua.

Por ello, Brugada Molina refrendó su acompañamiento a todos los proyectos, con visión metropolitana, que impulsa actualmente la presidenta Claudia Sheinbaum en materia de agua y que no solo incluye a la Ciudad de México, sino también al Estado de México e Hidalgo, entre

otros.

La jefa de Gobierno se refirió a la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Cerro de la Estrella, que se ubica en avenida San Lorenzo, colonia San Juan Xalpa, alcaldía Iztapalapa, cuya construcción inició en 1968 y por la cual pasa el 80 por ciento del agua tratada que se reutiliza en la ciudad.

Al señalar que esta Planta de Tratamiento hoy obtiene mil 200 litros de agua tratada por segundo, Clara Brugada anunció una inversión de 500 millones de pesos para maximizar su operación y llegar a obtener cuatro mil litros por segundo de



→ 2

Página

3

Sección

Metropoli

Fecha

23 MAR 2025

Buscon

agua tratada, "de esta Planta de Tratamiento que está en el Cerro de la Caldera", abundó.

Indicó que el Gobierno de la Ciudad de México se encuentra en un proceso de compra de mucha infraestructura en materia de agua, con una inversión de más de mil millones de pesos.

"Más de mil millones de pesos vamos a invertir como gobierno para tener suficientes pipas, para atender emergencias. Vamos a comprar 300 pipas de agua, vamos a comprar vehículos hidroneumáticos y maquinaria que, cuando llueve se pelean en distintas zonas, debido a que la Ciudad de México tiene alrededor de 180 puntos de inundación", indicó Brugada.

Admitió que este año "todavía vamos a sufrir, lo digo porque todavía no llega toda la adquisición que vamos a hacer... yo espero que llegue lo más pronto que se pueda".

Convocó a las alcaldías revisar todos aquellos puntos donde se registran inundaciones, para que estén despejados y desazolvados de basura y todo aquello que se acumula. "Así como hicimos el Gran Bachetón, hoy es tiempo de hacer una gran obra coordinada para desazolver todas las calles, donde siempre tenemos inundaciones, esa es una tarea que vamos hacer dentro de poco".

Informó que el avance del Programa del Desazolve va al 65 por ciento, se han desazolvado tres mil 500 coladeras pluviales, mil pozos de visita y 90 kilómetros de red. Agregó que la meta es concluir esta tarea en abril.

Entre los objetivos en materia de política hídrica, la jefa de Gobierno mencionó la necesidad de avanzar en la modernización tecnológica del sistema, para un adecuado control y manejo de válvulas, presión y mecanismos de medición de niveles y sectorización, entre otros aspectos.

"El objetivo es garantizar que con un buen manejo de la tecnología, nosotros podamos tener más agua para la Ciudad de México", indicó Clara Brugada al señalar que en diciembre pasado, la ciudad adquirió un equipo de última generación

para la detección de fugas no visibles.

"Vamos a tener que comprar más equipos, porque no nos damos abasto con todo el tema de detección de fugas invisibles. Hay zonas completas en la ciudad donde hay muchas fugas subterráneas y tenemos que trabajar en ello", comentó.

Al informar que el objetivo es obtener alrededor de mil litros por segundo más con muchas de las tareas que se emprenderán este año, la jefa de Gobierno indicó que tan solo en Iztapalapa se tendrán 450 litros por segundo más, lo que significará que "algunas zonas dejen de tener agua por pipas".

### **Contempla acciones de gestión, seguridad, eficiencia operativa, reúso, innovación y corresponsabilidad social, a fin de garantizar el derecho al agua de todas y todos**

"La manera de medir cómo vamos es Iztapalapa... cuando en Desarrollo Urbano Quetzalcóatl, Micóatl, Degollado y toda esa zona dejen de llegar pipas, porque llega el agua por la red, entonces es cuando habremos avanzado", apuntó.

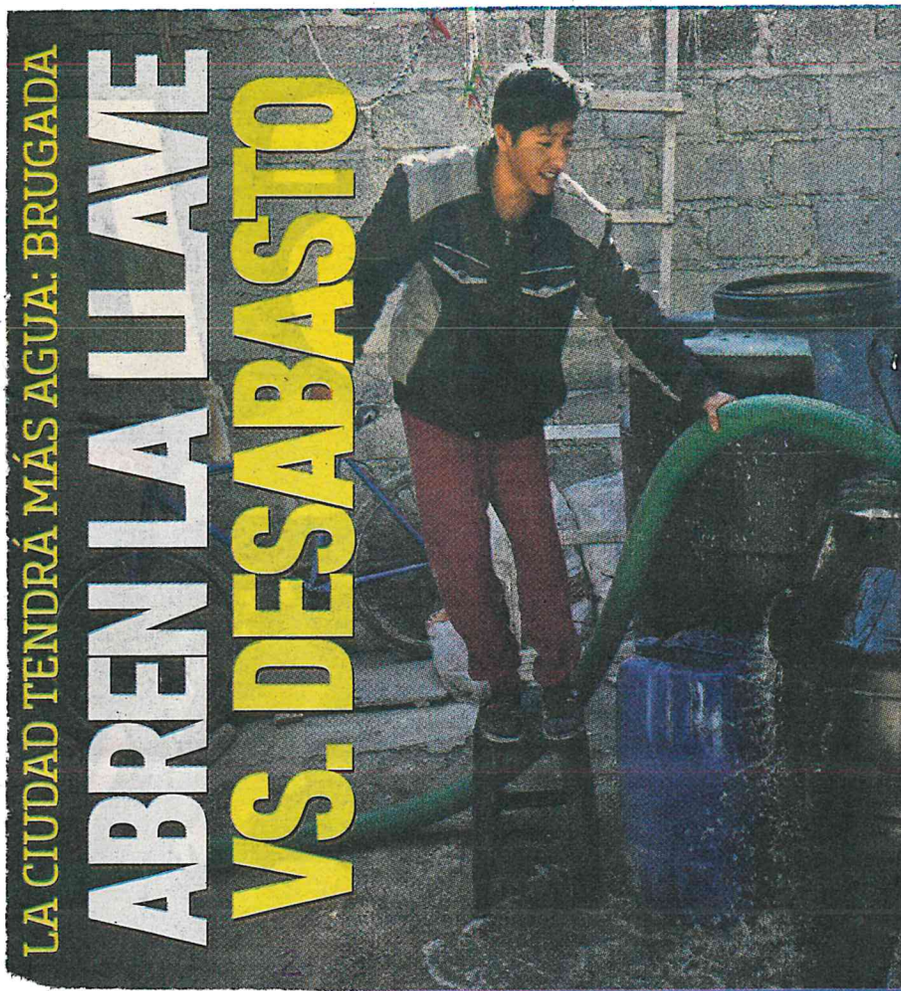
Sobre el tema de acceso universal al agua, informó que actualmente se distribuyen al día siete mil 500 garrafones de Agua Bienestar y anunció que en un mes más se van a distribuir 20 mil garrafones diarios.

En cuanto a las escuelas, dijo que tras la implementación del Programa Escuela Saludable, es necesario que en las escuelas de la ciudad no se coloquen bebederos, porque tienen un problema técnico que ha sido demostrado, "no funciona ningún bebedero en escuelas de la ciudad y se ha invertido mucho".

"Tenemos que poner otra técnica para que los niños, niñas y jóvenes accedan al agua potable, gratuita en todas las escuelas", puntualizó Brugada Molina, al adelantar que se instalarán en las escuelas bebederos-plantas potabilizadoras de

agua.

"Tenemos muchas tareas por enfrentar, espero que los próximos dos meses no estemos sufriendo tanto la escasez de agua... hoy tenemos más agua que el año pasado, y cada año vamos a tener más y más agua", indicó.





## El gobierno capitalino trabaja en el plan para conseguir mil litros por segundo más

LAURA ARANA

3 A.I.D.O.  
La Jefa de Gobierno, Clara Brugada, aseguró que la capital tendrá "más agua" y uno de los objetivos es obtener mil litros por segundo más, mediante diversas acciones que llevará a cabo su administración.

La mandataria capitalina encabezó la presentación del programa de Gestión integral de los recursos hídricos 2025-2030, que resultó de foros de planeación que se realizaron en las 16 alcaldías y que se llevaron a cabo en cumplimiento de la Ley del Sistema de Planeación del Desarrollo de la Ciudad de México.

En el Día Mundial del Agua, Brugada señaló que se han tenido crisis de agua; sin embargo, "hoy tenemos más agua que el año pasado y cada año vamos a tener más y más".

**HAY MÁS QUE EN 2024.** "Espero que en los próximos dos meses no estemos sufriendo tanto la escasez de agua. Si lo comparamos con el año

litros por segundo más, es una de las tareas que vamos a hacer este año. Y lo estaremos ampliando y tendremos más y más agua, ese es el objetivo. Tan sólo aquí en Iztapalapa vamos a tener 450 litros por segundo más. ¿Eso qué significa?, que algunas zonas dejen de tener agua por pipas, por eso les digo que la manera de medir cómo vamos es Iztapalapa", acotó.

pasado u otros, en diciembre empezaba el estiaje horrible, hoy tenemos más agua que el año pasado y cada año vamos a tener más y más agua.

"Mi tarea fundamental y del equipo del gobierno es que esta Ciudad sea de derechos y el derecho al agua es fundamental, y no vamos a dejar de trabajar todos los días para garantizar que sea una realidad", explicó.

También destacó el rescate de la zona lacustre y el saneamiento de todos los lagos de Xochimilco y una inversión de más de mil millones de pesos para comprar 300 pipas de agua y otras unidades como los hidroneumáticos o Vactor.

**ABREN VASO REGULADOR.** Al hacer un recorrido e inaugurar el vaso regulador rehabilitado que forma parte de la Utopía Quetzalcóatl, en la alcaldía Iztapalapa, Brugada indicó que los habitantes de esta demarcación contarán con 450 litros por segundo más, "lo digo en general, el objetivo es obtener alrededor de mil

**PLAN HÍDRICO.** El secretario de Agua y Gestión Sustentable, José María Esparza, presentó los siete ejes estratégicos del programa de Gestión Integral de los Recursos Hídricos 2025-2030, los cuales incluyen tener una visión de cuenta, sustentabilidad, Seguridad hidrometeorológica, Eficiencia operativa y administrativa, Acceso universal al agua, Reúso de agua, corresponsabilidad social, así como Innovación normativa y legislativa.

"Estos ejes buscan la gestión integral del agua a través de la participación ciudadana y fomentando los temas de eficiencia, de mejora operativa con innovación tecnológica", dijo.

## ESTRATEGIA

- El Plan Integral Eje Hídrico Sur incluye a Milpa Alta, Xochimilco, Tláhuac.
- Seguridad hidrometeorológica para prevenir, adaptar y responder a eventos meteorológicos extremos.
- Eficiencia Operativa y Administrativa para optimizar los servicios de agua potable, drenaje y saneamiento desde la administración.
- Acceso universal.
- Reúso de agua del líquido pluvial y el reúso mediante construcción y rehabilitación de las plantas de tratamientos.
- Fortalecer la participación de la sociedad en la gestión integral del agua.
- Crear redes de monitoreo social en las 16 alcaldías para combatir el desperdicio.

Fuente: CDMX



En Iztapalapa se dio a conocer el plan hídrico.



**16 foros**  
REALIZARON CON EXPERTOS  
PARA ANALIZAR EL PROYECTO  
DEL PLAN HÍDRICO

“Por supuesto que nuestra política pública del agua cada vez tiene que cambiar, y cada vez tenemos que garantizar tener una visión sustentable, una visión de cuenca, una visión que garantice que haya más agua en el subsuelo”.

**Clara Brugada** Jefa de Gobierno

RECARGARÁN EL ACUÍFERO

# INUNDARÁN SUBSUELO

BUSCAN CON ESTE PROYECTO ALMACENAR AGUA  
Y FRENAR EL LENTO HUNDIMIENTO DE LA CIUDAD

BERNARDO URIBE

10cd

La delimitación de zonas potenciales para la recarga e infiltración del acuífero es uno de los proyectos estratégicos delineados por el Programa de Gestión Integral de los Recursos Hídricos 2025-2030. El documento, cuya versión final aún no fue dada a conocer, fue anunciado en un evento realizado ayer en el marco del Día Mundial del Agua.

La infiltración deberá permitir reducir afectaciones como los hundimientos diferenciales que se registran en la Capital, refirió



el titular de la Secretaría de Gestión Integral del Agua (Segiagua), José Mario Esparza.

"Infiltración y recarga de acuífero es una de las líneas estratégicas dentro de este eje y una acción que puede derivar de esa línea estratégica es la mejora de las microcuencas o el programa de monitoreo del acuífero y hundimientos y con esto, como mencionaba, incidir en mitigar las afectaciones por hundimientos y grietas", refirió.

El programa cuenta con siete ejes de acción: Gestión del Agua, con Visión de Cuenca; Seguridad

Hidrometeorológica; Eficiencia Operativa y Administrativa; Acceso Universal al Agua; el Reuso; Corresponsabilidad Social, y la Innovación Normativa y Legislativa. Precisamente es en el aparta-

do de Gestión del Agua en el que se inscribió como proyecto estratégico la creación de programas interinstitucionales para delimitar zonas potenciales para recarga e infiltración.

El funcionario apuntó que otra línea de atención prioritaria será la construcción y rehabilitación de pozos de absorción para el control de inundaciones, además de la construcción y rehabilitación de cuerpos de regulación.



## ¿Rescatarán Xochimilco?

BERNARDO URIBE

El Gobierno capitalino aseguró que como parte del Plan Hídrico de la Ciudad se buscará el rescate de los canales y las zonas lacustres de la Alcaldía Xochimilco.

El 22 de febrero, REFORMA publicó que parajes de la zona chinampera quedaron secos.

La Jefa de Gobierno, Clara Brugada, aseguró que se prevé la elaboración de un proyecto integral.

“Después de siglos de expulsar el agua de los cinco lagos de la Cuenca del Valle de México, sólo nos queda Xochimilco y este año vamos a empezar a sanear todos los cuerpos de agua de Xochimilco; por ejemplo, hay un lago, el de San Gregorio, que está inundado de cascajo, es terrible”, apuntó.



## Reconocen obstáculos para repartir garrafones

BERNARDO URIBE *2/3*

La Jefa de Gobierno, Clara Brugada, reconoció que aún es necesario incrementar la capacidad de traslado de garrafones del programa Agua Bienestar, que comenzó a operar en enero.

El objetivo es proporcionar agua potable embotellada con un precio asequible en zonas de alta marginalidad. El costo de cada garrafón es de 5 pesos.

A finales de diciembre, la Mandataria había asegurado que se buscaría la distribución en todas las alcaldías. Sin embargo, hasta el momento sólo opera en 9 demarcaciones.

Ayer, Brugada señaló que buscarán aumentar la infraestructura para distribuir el líquido en un mayor número de alcaldías.

“Hoy se distribuyen al día 7 mil 500 garrafones y en un mes se van a distribuir 20 mil garrafones diarios. Y así vamos a ir aumentando, pero es lo mismo, necesitamos infraestructura para trasladar los garrafones a todas las partes de la Ciudad”, dijo durante la presentación del Programa de Gestión Integral de los Recursos Hídricos 2025-2030.

El documento anunciado ayer inscribe el programa Agua Bienestar en el eje de Acceso Universal.

“Aquí (dicho eje) está vinculado con acciones destacadas como Agua Bienestar, que es un complemento del servicio que ya se da del agua por la red y ayuda a garan-



El programa arrancó en enero pasado.

**Clara Brugada,**  
Jefa de Gobierno

**“Vamos a ir aumentando (la distribución del agua), pero es lo mismo, necesitamos infraestructura para trasladar los garrafones a todas las partes de la Ciudad”.**

tizar este acceso universal y derecho humano al agua”, apuntó José Mario Esparza, titular de la Secretaría de Gestión Integral del Agua (Segiagua).

La meta del programa para el cierre de este año es distribuir 200 mil garrafones a la semana.

El propio Esparza había detallado que el aumento en la producción dependía de la ampliación y adaptación de las plantas purificadoras.

Actualmente, Agua Bienestar opera con una planta en Xotepingo, Alcaldía Coyoacán.