



**CIUDAD DE MÉXICO**  
CAPITAL DE LA TRANSFORMACIÓN

# Síntesis Informativa

## JEFA DE GOBIERNO

**JEFA DE GOBIERNO**



# Captarán agua de lluvia en 21 mercados de la CDMX

La jefa de Gobierno pone en marcha el programa en el Martínez de la Torre; **el sistema permitirá no abrir la llave "durante cuatro meses"** y usar el líquido recolectado

FRIDA SÁNCHEZ

17. mar  
—metropoli@eluniversal.com.mx

La jefa de Gobierno, Clara Brugada, puso en marcha el programa de Captación de cosecha de lluvia que funcionará en, al menos, 21 mercados públicos de la Ciudad de México, entre ellos, el centro de abasto Martínez de la Torre, en la alcaldía Cuauhtémoc, que es el primero en contar con este sistema.

Al encabezar la puesta en marcha del programa, la mandataria aseguró que la instalación de estos sistemas permitirá a los mercados no abrir la llave "durante cuatro meses" y consumir, en su lugar, agua de lluvia, lo que será un ahorro.

"¿Por qué cuatro meses al año? Porque es el tiempo en que llueve, de junio a septiembre llueve, y es cuando estamos utilizando el agua de lluvia. Después ya seguiremos utilizando el agua como siempre. Así que este mercado es un ejemplo con esta instalación, y queremos que vengan los demás mercados a conocer lo que se hizo aquí y pronto, cuando empiecen las lluvias, veremos el funcionamiento", dijo

Se trata de un sistema que funciona en un área de 860 metros cuadrados, con capacidad para captar hasta 630 mil litros de agua de forma anual, lo que beneficiará a unos 79 mil habitantes que todos los días hacen uso de este mercado.

Brugada señaló que para la instalación de este tipo de captador se recuperó la experiencia de los captadores de agua que se instalaron en 73 mil viviendas de la capital.

Aseveró que el agua de este sistema es apta para el consumo humano y pidió al secretario del Agua, José Mario Esparza, verificar mes con mes la calidad del agua de este mercado y de los otros 20 en los que se instalarán los sistemas.

Ante locatarios del mercado Martínez de la Torre, en la colonia Guerrero, Raúl Basulto, secretario de Obras y Servicios, explicó que este sistema cuenta con distintos filtros y componentes para garantizar que el agua de esta instalación sea viable para consumo humano.

Detalló que el sistema de captación de agua de lluvia cuenta con un filtro a 180 micras que garantiza que el agua esté libre de sedimentos; un filtro de zeolita que atrapa metales pesados y otras impurezas; un filtro de carbón activado que elimina olores, sabores y contaminantes orgánicos; además, se pasa por una lámpara UV que elimina virus y bacterias y por un dosificador de cloro, en cumplimiento con la NOM 127.

"Se instalaron en la parte superior al mercado estas áreas, donde nos va a permitir recibir el agua y conducirla hacia, principalmente, cisternas, tinacos, que tenemos en la parte alta, lo que nos va a permitir captar hasta 630 mil litros al año, a lo largo de la temporada de lluvia, lo que se traduce en alrededor de 63

pipas de 10 mil litros, que van a ser de mucha ayuda para este mercado, y, sobre todo, para la población que lo visita", precisó.

## Los otros 20

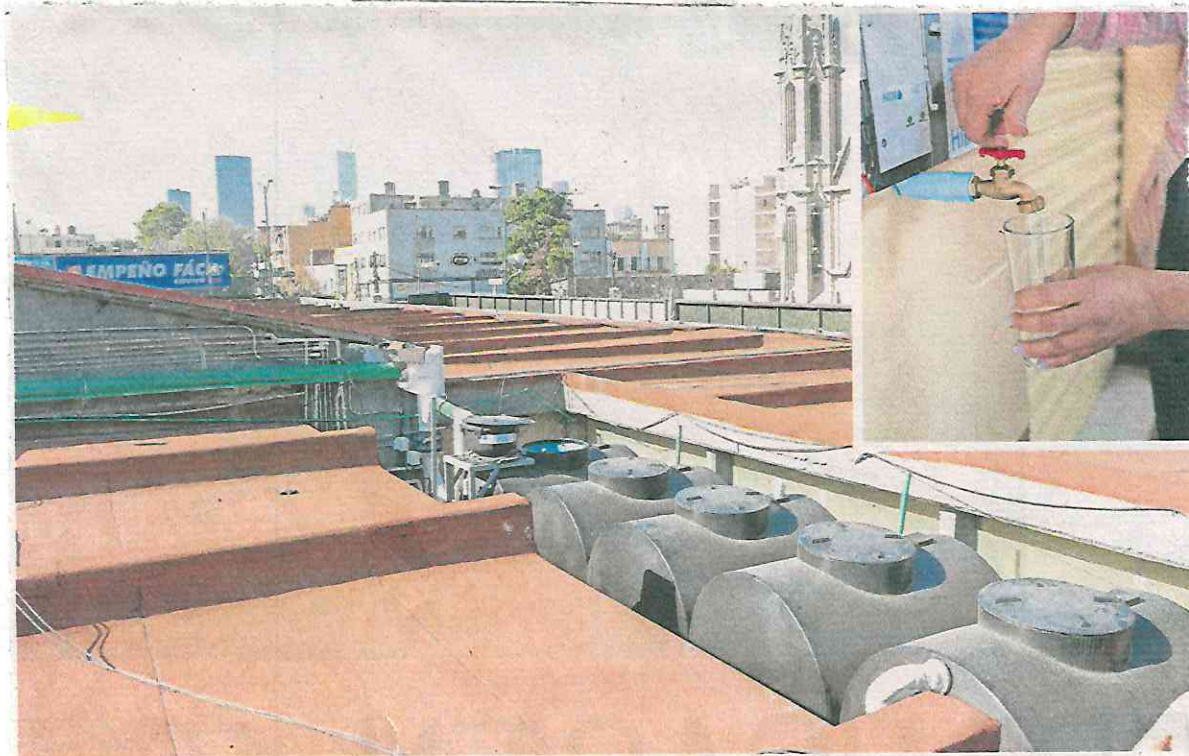
Además del Martínez de la Torre, el Gobierno capitalino anunció que se colocarán estos sistemas en otros 20 mercados públicos a lo largo y ancho de la Ciudad, como son el mercado Centenario en la alcaldía Álvaro Obregón, Prohogar y Santa Lucía en Azcapotzalco, Álamos en Benito Juárez, Avante en Coyoacán, Contadero en Cuajimalpa, Hidalgo en la Cuauhtémoc, y en los mercados Ramón Quiroga y Vasco de Quiroga en Gustavo A. Madero.

Además se instalarán en los mercados Juventino Rosas en Itzamalco, San Andrés Tetepilco, Itzamalapa; La Loma en Magdalena Contreras, Lago Garda en Miguel Hidalgo, mercado Benito Juárez en Milpa Alta, Los Olivos y Mixquic en Tláhuac, Villa Coapa en Tlalpan, Unidad Rastro y Morelos en Venustiano Carranza y en el mercado de San Gregorio Atlapulco en Xochimilco. ●



**CLARA BRUGADA**  
Jefa de Gobierno

**"Nos va a permitir captar hasta 630 mil litros al año, a lo largo de la temporada de lluvia, lo que se traduce en alrededor de 63 pipas de 10 mil litros"**



El sistema funciona en un área de 860 m2, con capacidad para captar hasta 630 mil litros de agua de forma anual, lo que beneficiará a unos 79 mil habitantes que todos los días hacen uso del mercado Martínez de la Torre.



LLAMA A HACER USO RACIONAL DEL LÍQUIDO

# Descarta Mario Esparza recortes de agua del Cutzamala durante el estiaje

26

Puso en marcha, junto con la jefa de Gobierno, Clara Brugada Molina, el programa de captación de lluvia en los centros de abasto de la ciudad

ROCÍO GONZÁLEZ ALVARADO

El secretario de Gestión Integral del Agua, Mario Esparza, instó a la población a hacer un consumo más responsable del agua y pensar de qué manera se puede cuidar y ahorrar el líquido, pues si bien la Ciudad de México enfrentará en mejores condiciones la actual temporada de estiaje, el Sistema Cutzamala no se encuentra al cien por ciento de su capacidad.

Luego de inaugurar, junto con la jefa de Gobierno, Clara Brugada Molina, el programa de captación pluvial en los mercados públicos, el funcionario emitió algunas recomendaciones como la colocación de ecotecnias, recortar el tiempo de uso de la regadera y colocar una

botella con agua en el depósito del inodoro para reducir el volumen del líquido que se utiliza, entre otras.

En entrevista posterior, detalló que tradicionalmente estaba operando con un caudal de 15 metros cúbicos por segundo durante todo el año, pero ya en este tiempo es complicado mantener una operación de ese tipo, por lo que ahora se adapta a la estacionalidad.

“En el estiaje, que es cuando menos llueve, podemos operar

un poco más, y cuando es la época de lluvias poderle bajar, porque es cuando también se recuperan nuestros pozos”, refirió.

Bajo este esquema, aseguró que se ha hecho un mejor manejo del agua, por lo que en esta temporada de estiaje no se tiene contemplado ningún recorte del Sistema Cutzamala, que en la actualidad provee un caudal de 10.6 metros cúbicos por segundo que se distribuye entre la capital del país y el estado de México.

Frente al mercado Martínez de la Torre, la jefa de Gobierno, Clara Brugada, aseguró que la cosecha de lluvia se extenderá a los mercados públicos con la finalidad de que al menos durante cuatro meses al año se ahorre el líquido de la red hidráulica.

## Empiezan con 20 mercados

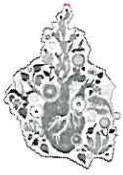
La mandataria inauguró el primer sistema de captación pluvial de 20 que se instalarán en una primera

etapa en igual número de mercados.

Con ello se obtendrán hasta 630 mil litros de agua al año, que será apta para consumo humano. “No es un agua que quién sabe de qué manera va a salir, sino que pasa por todos los procesos, que son cuatro tipos de filtros para que salga bien”, expresó.

A su vez, el secretario de Obras y Servicios, Raúl Basulto, explicó que se instaló un sistema de captación de agua de lluvia de 860 metros cuadrados en la azotea del mercado que va a recibir el agua y conducirla hacia las cisternas y tinacos.

Dicho sistema cuenta con tres filtros: uno de 180 micras, otro de zeolita y otro de carbón activado, así como un dosificador de cloro regulado, que garantizan el consumo del líquido.



## Inicia en mercados la cosecha de lluvia

EDUARDO CEDILLO

El Gobierno de la Ciudad buscará que los mercados públicos operen durante cuatro meses de cada año con refuerzo de agua de lluvia.

La Jefa de Gobierno, Clara Brugada, presentó ayer el programa de captación pluvial en el Mercado Martínez de la Torre, ubicado en la Colonia Guerrero, Alcaldía Cuauhtémoc.

“Este es un gran mercado, un enorme mercado, un maravilloso mercado. Ahora, imagínense que todos los negocios privados hicieran lo que vamos a hacer acá.

“Recuperaran y cosecharan agua de lluvia. Durante cuatro meses al año, estarían utilizando el agua de lluvia”, dijo la Mandataria.

El sistema contempla un área de captación de 860 metros cuadrados en el techo y tubería para encausarla hacia la zona de filtración, donde hay tres barreras de limpieza: un filtro de 80 micras, uno más de zeolita y un tercero de carbón activado.

La captación anual es de 630 mil litros, equivalente a 63 pipas de 10 mil litros.

El agua podrá ser empleada principalmente en los sanitarios, en el riego de áreas verdes y en labores de limpieza de patios.

De acuerdo con el Gobierno, se realizaron las pruebas necesarias para determinar que el agua producto de la recolección, la filtración y su purificación es apta para el consumo humano.

“¿Por qué cuatro meses al año? Porque es el tiempo en que llueve. De junio a sep-

Clara Brugada, Jefa de Gobierno

Es el tiempo en que llueve. De junio a septiembre llueve y es cuando estamos utilizando el agua de lluvia (...). No es un agua que, quién sabe de qué manera va a salir”.



El proceso de tratamiento incluye la circulación del caudal a través de estos dos filtros para mejorar la calidad.

tiembre llueve y es cuando estamos utilizando el agua de lluvia (...). No es un agua que, quién sabe de qué manera va a salir, sino que es un agua que pasa por todos los procesos”, destacó Brugada.

La Mandataria afirmó que este es un primer paso de lo que nombró las Utopías de los Mercados, espacios donde haya captación y tratamiento de agua, pero también celdas solares para economizar en energía y hasta producción de composta.

El Secretario de Obras, Raúl Basulto, puntualizó que en su primera fase, se estarán instalando sistemas similares en 20 mercados de la Ciudad.

“Principalmente en aquellos mercados a los que necesitamos hacer llegar este modelo, este sistema, (es) en las periferias, donde tenemos un poco de mayor escasez de agua”, afirmó.

En su intervención, la Alcaldesa de Cuauhtémoc, Alessandra Rojo de la Vega, celebró la colaboración con el Gobierno central y que este tipo de programas prioritarios arranquen en una demarcación gobernada por la Oposición.

“Sin colores, sin divisiones, poniendo siempre a la gente primero, porque ése es el único camino para que verdaderamente logremos prosperidad”, expresó.



Especial

■ En el techo se colocan canaletas que llevan el agua de lluvia hasta estos tinacos de prefiltrado.



## CdMX. Ponen a mercados a reciclar agua

En compañía de la alcaldesa de Cuauhtémoc, Alessandra Rojo, la **jefa de Gobierno, Clara Brugada**, puso en marcha el programa **Captación de Agua de Lluvia** en el mercado Martínez de la Torre, el primero de 20 centros de abasto de CdMx que serán adaptados para reciclar el líquido. CUARTOSCURO





#ENMERCADOSPÚBLICOS

# Inicia cosecha de las lluvias

**SE BUSCA QUE SEAN SUSTENTABLES ESTOS ESPACIOS: BRUGADA**

POR DANIEL CALLEJAS *15cd*  
CDMX@ELHERALDODEMEXICO.COM

La jefa de Gobierno de la Ciudad de México, Clara Brugada, puso en marcha el programa Captación de Agua de Lluvia en el Mercado Martínez de la Torre, el primero de los 20 mercados de la capital que por cuatro meses no va a utilizar agua de la red de agua potable, al disponer de ésta mediante este mecanismo.

“Venimos a inaugurar el primer esquema para lograr la sustentabilidad de los mercados y tiene que ver con el agua, porque ustedes saben que el del agua es el gran tema de la Ciudad de México y queremos avanzar para que se recolecte el agua, se recicle y se reutilice”, expresó Brugada.

La mandataria capitalina especificó que el objetivo del sistema es que durante cuatro meses se ahorre el líquido de la llave y se consuma el agua de la lluvia. “Éste es un ejemplo de la rehabilitación y de

lograr la sustentabilidad de los mercados”, dijo.

Clara Brugada comentó que además de captar el agua de lluvia, también se va a llevar a cabo el debido tratamiento a fin de que sea apta para el consumo humano. “No es un agua que quién sabe de qué manera va a salir, sino que es agua que pasó por todos los procesos, que son cuatro tipos de filtros de agua, para que salga bien”, agregó.

Además, la mandataria llamó a soñar con la utopía de los mercados, que tengan su sistema de cosecha de agua de lluvia y celdas solares para garantizar la luz del mercado con paneles. Asimismo, planteó crear una ruta turística para que lleguen los visitantes a estos centros de abasto, sobre todo ahora que viene el Mundial, en 2026.

En tanto, el secretario de Obras y Servicios, Raúl Bascotto, detalló que el sistema de captación cuenta con tres filtros: uno de 180 micras, otro de zeolita y otro de carbón activado; además, posee una lámpara UV, un dosificador de cloro regulado con la NOM 127, con lo cual, se garantiza que el agua, al llegar a las personas, ha cumplido con las pruebas para su consumo. ●

73

MIL HOGARES EN LA CDMX YA TIENEN EL PROGRAMA.

630

MIL LITROS DE AGUA AL AÑO CAPTARÁ EL MECANISMO.



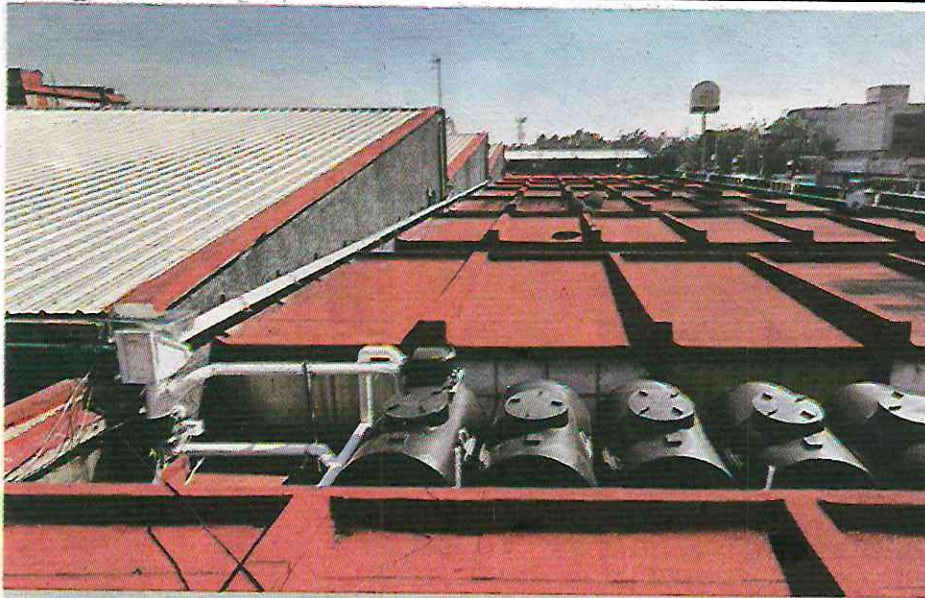
● **BANDERAZO.** Brugada inició el programa en el Mercado Martínez de la Torre.

**FOMENTO**

● Sobre los mercados, dijo que impulsará el programa Mercomuna.

● Esto ayuda a la economía local de cada barrio y colonia, dijo.

● Llamó a acudir a los mercados más que a los centros comerciales.



### Arranca en Cuauhtémoc "Captación de Agua de Lluvia en Mercados Públicos" 1-B

La jefa de Gobierno de la CDMX, Clara Brugada, y la alcaldesa de Cuauhtémoc, Alessandra Rojo, encabezaron el inicio del programa orientado a garantizar el abastecimiento de agua en mercados públicos, beneficiando tanto a locatarios como a consumidores; en 860 metros cuadrados se recolectarán anualmente 630 mil litros de agua. **PAG. 13**



La jefa de Gobierno Clara Brugada y la alcaldesa de la Cuauhtémoc, Alessandra Rojo de la Vega, encabezaron el arranque del sistema en el mercado Martínez de la Torre, que por cuatro meses no utilizará agua de la red de agua potable.



# Inicia plan de captación de agua de lluvia en mercados públicos de la CDMX

El gobierno capitalino intervendrá en 2025 otros 19 mercados con sistemas de captación de agua de lluvia

## Sustentabilidad

**Gerardo Mayoral**  
metropoli@cronica.com.mx

La jefa de Gobierno de la Ciudad de México, Clara Brugada, encabezó el inicio del Programa de Captación de Cosecha de Agua de Lluvia, una estrategia orientada a garantizar el abastecimiento de agua en mercados públicos, beneficiando tanto a locatarios como a consumidores. El arranque de esta iniciativa se realizó en el mercado Martínez de la Torre, ubicado en la colonia Guerrero, alcaldía Cuauhtémoc, el primero de 20 mercados de la capital que por cuatro meses no utilizará agua de la red de agua potable.

“Hoy venimos a inaugurar el primer esquema para lograr la sustentabilidad de los mercados y tiene que ver con el agua, porque ustedes saben que el del agua es el gran tema de la Ciudad de

México y queremos avanzar para que se recolecte el agua, se recicle y se reutilice”, indicó.

Dijo que el objetivo del sistema es que durante cuatro meses se ahorre el líquido de la llave y se consuma el agua de la lluvia. “Éste es un ejemplo de la rehabilitación y de lograr la sustentabilidad de los mercados”, apuntó.

Clara Brugada señaló que además de captar el agua de lluvia, también se va a llevar a cabo el debido tratamiento a fin de que sea apta para el consumo humano. “No es un agua que quién sabe de qué manera va a salir, sino que es agua que pasa por todos los procesos, que son cuatro tipos de filtros de agua, para que salga bien”.

Este tipo de sistema se ha aplicado en miles de hogares de la ciudad. “Hay 73 mil viviendas en la Ciudad de México que tienen instalados estos esquemas de recolección de agua de lluvia”.

El sistema cuenta con un área de captación de 860 metros cuadrados y tiene una capacidad de recolección anual equivalente a 63 pipas de 10 mil litros cada una, lo que suma 630 mil litros de agua.

El mecanismo implementado incluye filtros de 180 micras para eliminar sedimentos, un filtro de zeolita para atrapar metales pesados, carbón activado para eliminar olores y contaminantes orgá-

nicos, además de una lámpara UV y un dosificador de cloro, cumpliendo con la Norma Oficial Mexicana NOM-127-SSA1-2021 para garantizar la potabilidad del agua.

Clara Brugada destacó la importancia de fortalecer los mercados públicos, que actualmente suman 340 en la Ciudad de México y generan más de 300 mil empleos.

“Queremos que nuestra gente regrese a los mercados públicos. En la capital somos conscientes de la herencia cultural que yace en estos icónicos espacios, por ello iniciaremos una campaña para que nuestras vecinas y vecinos se abastezcan con productos locales”, señaló.

Además del mercado Martínez de la Torre, el gobierno capitalino intervendrá en 2025 otros 19 mercados con sistemas de captación de agua de lluvia. Entre ellos se encuentran el mercado Centenario en Álvaro Obregón, Prohogar y Santa Lucía en Azcapotzalco, Hidalgo Zona en Cuauhtémoc, y San Gregorio Atlapulco en Xochimilco.

La instalación de estos sistemas responde a la necesidad de un uso responsable del agua, en un contexto de urbanización y cambio climático que afecta la disponibilidad del recurso. Con esta medida, el gobierno busca reducir la presión sobre los cuerpos de agua que



abastecen a la ciudad y fomentar un modelo de gestión hídrica más sostenible.

Ante locatarios y vecinos de la colonia Guerrero, alcaldía Cuauhtémoc, la mandataria capitalina añadió que se tiene que soñar con la utopía de los mercados, que tengan su sistema de cosecha de agua de lluvia, celdas solares para garantizar la luz del mercado con paneles.

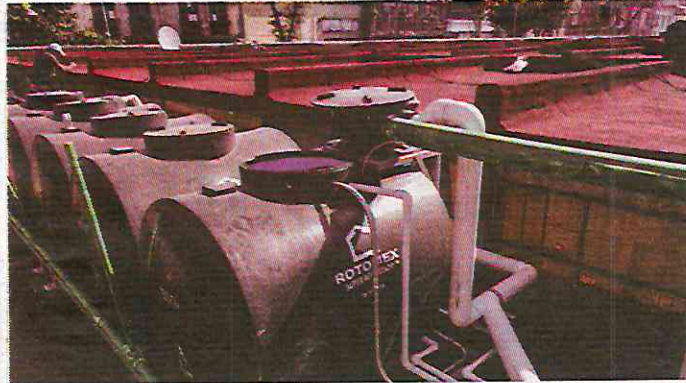
Señaló que quiere impulsar la economía local de cada barrio y colonia de la ciudad, para que los mercados no tengan que estar compitiendo con los grandes centros comerciales, por lo cual, impulsará el programa Mercomuna.

También planteó crear una ruta turística para que lleguen los visitantes a estos centros de abasto. “Tenemos un año para prepararnos rumbo al Mundial de 2026. Queremos que los mercados sean los actores principales de las visitas turísticas, que vamos a tener cientos y cientos de miles de turistas en esta ciudad”.

La alcaldesa de Cuauhtémoc, Alejandra Rojo de la Vega, reconoció el compromiso y trabajo realizado por la Jefa de Gobierno, quien ha implementado, desde el inicio de su administración, programas como Mercomuna y Gobierno Casa por Casa, entre otros.

“Cuauhtémoc es la primera alcaldía en recibir acciones concretas por parte del Gobierno de la Ciudad. Somos los primeros en contar con un captador de agua de lluvia en un mercado. Esta coordinación entre gobierno y alcaldía, sin colores, sin divisiones, poniendo siempre a la gente primero, es el único camino para que verdaderamente logremos prosperidad”, concluyó.

Al evento asistieron los titulares de Desarrollo Económico, Manola Zabalza; de Medio Ambiente, Julia Álvarez Icaza; de Gestión Integral del Agua, José Mario Esparza; de Gobierno, César Cravito; el director de Abasto y Comercio, Édgar Torres, y el representante del mercado Martínez de la Torre, René Rojas, así como locatarias y locatarios.





## Captarán agua de lluvia en 20 mercados

MIRIAM DOMÍNGUEZ

Este lunes arrancó el programa de captación de agua de lluvia en el mercado Martínez de la Torre de la alcaldía Cuauhtémoc, el primero de 20 que, durante cuatro meses al año, podrá utilizar el líquido recolectado.

Con este sistema, las autoridades prevén captar hasta 630 mil litros al año en la temporada de lluvia, que va de junio a septiembre, esto es el equivalente a 63 pipas de 10 mil litros.

El agua pasará por un tratamiento con la finalidad de que sea apta para el consumo humano, ya que el equipo cuenta con cuatro filtros.

Durante el evento, la jefa de Gobierno, Clara Brugada, informó que otros 20 mercados ubicados en las 16 alcaldías de la ciudad contarán con este sistema durante 2025.

Se trata de los mercados Centenario, Prohogar, Santa Lucía, Álamos, Avante, Contadero, Hidalgo Zona, Ramón Corona, Vasco de Quiroga y Juventino Rosas, ubicados en Álvaro Obregón, Azcapotzalco, Benito Juárez, Coyoacán, Cuajimalpa, Cuauhtémoc, GAM e Iztacalco.

A ellos se suman Andrés Tetepilco, La loma, Lago Garda, Benito Juárez, Los Olivos, Mixquic, Villa Coapa, Unidad Rastro, Morelos y San Gregorio Atlapulco, en Iztapalapa, Magdalena Contreras, MH, Milpa Alta, Tláhuac, Tlalpan, Venustiano Carranza y Xochimilco.

“En esta primera fase buscamos intervenir 20 mercados y concluyendo vamos a abrir otro tanto más”, señaló.

LAURA LOVERA



Recolectarán agua cuatro meses

El agua pasará por cuatro filtros para poder ser consumida por los locatarios del mercado Martínez de la Torre



Foto Especial

CLARA Brugada y Alessandra Rojo de la Vega, ayer, frente al Mercado Martínez de la Torre, en la alcaldía Cuauhtémoc.

## En 20 mercados buscan captar el agua de lluvias

Por Jonathan Castro

jonathan.castro@razon.com.mx

**LA JEFA DE GOBIERNO**, Clara Brugada Molina, anunció que este año 20 mercados tendrán su propio sistema de captación de agua de lluvia y con ello garantizar su abasto en beneficio de locatarios y consumidores. Ayer se instaló el primero.

Al poner en marcha el programa Captación de Agua de Lluvia en el mercado Martínez de la Torre, en la alcaldía Cuauhtémoc, la mandataria indicó que la primera fase de este plan es que en 2025 estos sitios tengan su propio recurso.

EL TIP

**DE ACUERDO** con el Gobierno capitalino, los mercados públicos aportan dos por ciento del Producto Interno Bruto y generan 300 mil empleos.

“Venimos a inaugurar ya, el primer esquema para lograr la sustentabilidad de los mercados. Y tiene que ver con el agua; porque ustedes saben que el tema del agua es el gran tema de la Ciudad de México, y queremos avanzar para que se recolecte el agua, se recicle y se reutilice.

“Lo que vamos a hacer en este mercado se ha hecho en miles de viviendas en esta ciudad”, mencionó Brugada Molina.

Al respecto, el secretario de Obras y Servicios, Raúl Basulto Luviano, explicó que en el mercado Martínez de la Torre se instaló un sistema de captación de agua, en un área de 860 metros cuadrados. Todo el proceso para captar el recurso en época de lluvias permitirá la recuperación de 630 mil litros anuales.

Entre los mercados que este año tendrán un sistema de captación de agua pluvial están el Avante, en Coyoacán; Juventino Rosas, en Iztacalco; Mixquic, en Tláhuac; San Gregorio Atlapulco, en Xochimilco, e Hidalgo Zona, en Cuauhtémoc.

Brugada Molina además planteó la creación de una ruta turística para que, durante el Mundial de 2026, los visitantes acudan a los mercados.

“Tenemos un año para prepararnos rumbo al Mundial de 2026. Queremos que los mercados sean los actores principales de las visitas turísticas, que vamos a tener cientos y cientos de miles de turistas en esta ciudad”, mencionó.

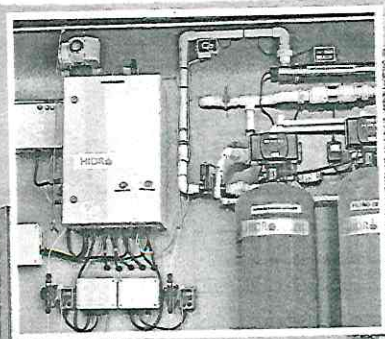
La Jefa de Gobierno aclaró que el objetivo es impulsar la economía local y que los mercados sean “nuevamente y estratégicamente” los sitios en los que se desarrolle ésta.

630

Mil litros de agua pluvial captará el mercado Martínez de la Torre al año



# MERCADOS DE AGUA



## MERCADO MARTÍNEZ DE LA TORRE

COSECHARÁN LLUVIA EN 20 CENTROS DE ABASTO POPULAR; INSTALAN PRIMER SISTEMA DE CAPTACION EN EL MERCADO MARTÍNEZ DE LA TORRE

Pág. 3







EN LA CDMX

# Cosecharán agua de lluvia 20 mercados

CORTESÍA: GCDMX

HILDA ESCALONA 3

**El Martínez de la Torre, en la Guerrero, es el primero con sistema de captación**

**E**l mercado Martínez de la Torre en la colonia Guerrero es el primero en la Ciudad de México en contar con un sistema de cosecha de lluvia con el que se recolectarán 630 mil litros de agua al año.

Al encabezar el evento, la Jefa de Gobierno, Clara Brugada Molina explicó que lo anterior se traduce en 63 pipas de 10 mil litros.

“A lo largo de cuatro meses, es decir, de junio a septiembre, el mercado Martínez de la Torre no tendrá la necesidad de abrir la llave pues se aprovechará al agua recolectada que incluyó servirá para consumo humano y beneficiar a 79 mil habitantes”, aseguró la mandataria.

El programa *Mercado de Cosecha de Lluvia* se llevará a 20 mercados de la Ciudad de México con el objetivo de que estos sean sustentables en materia de agua.



**Clara Brugada** informó que los mercados aportan el 2 por ciento del Producto Interno Bruto y generan 300 mil empleos

En esta primera etapa abarcarán los mercados Centenario en Álvaro Obregón, Prohogar y Santa Lucía en Azcapotzalco, Álamos en la alcaldía Benito Juárez, Avante en Coyoacán, Contadero en Cuajimalpa, Hidalgo zona en Cuauhté-

moc, Ramón Corona y Vasco de Quiroga en Gustavo A. Madero y Juventino Rosas en Iztacalco.

Además los mercados San Andrés Tetepilco en Iztapalapa, Magdalena Contreras (La Loma) en Magdalena



**El programa** Mercado de Cosecha de Lluvia se llevará a 20 mercados de la Ciudad de México con el objetivo de que estos sean sustentables en materia de agua

Contreras, Lago Garda en Miguel Hidalgo, Benito Juárez en Milpa Alta, Los Olivos y Mixquic en Tlahuac, Villa Coapa en Tlalpan, Unidad Rastro y Morelos en Venustiano Carranza y en San Gregorio Atlapulco en Xochimilco.

Los sistemas contarán con tres filtros y con base en las pruebas realizadas cumple con las con la norma NOM I27 SSI 2021, ya que muestra valores dentro de los parámetros indicados para su potabilidad.

Brugada Molina mencionó que harán de los mercados públicos lugares para que los turistas los visiten además de llevar a cabo una campaña para que la gente regrese a comprar a ellos.

“Vamos a hacer una campaña para que la población regrese a comprar a los mercados, hay 340 mercados en la ciudad y hay más de 70 mil locatarios. Los mercados aportan el 2 por ciento del producto interno bruto y generan 300 mil empleos”.

Y mencionó que habrá apoyo para instalar celdas solares y recordó que invertirán 240 millones de pesos para mejorar las instalaciones de los mercados públicos como la electricidad y mantenimiento.



# #CDMX Arranca captación de agua en mercados

**POR DAVID MARTÍNEZ**  
@TamarizDavid

**L**a jefa de Gobierno de la Ciudad de México, Clara Brugada, dio inicio al programa Captación de Agua de Lluvia en el mercado Martínez de la Torre, alcaldía Cuauhtémoc.

Dicho establecimiento es el primero de 20 mercados de la Ciudad de México que por cuatro meses no utilizará agua de la red pública, al disponer del líquido mediante este mecanismo.

“Hoy venimos a inaugurar el primer esquema para lograr la sustentabilidad de los mercados y tiene que ver con el agua, porque ustedes saben que el agua es el gran tema de la Ciudad de México y queremos avanzar para que se recolecte el agua, se recicle y se reutilice”, mencionó la mandataria local.

Brugada afirmó que el objetivo del sistema es que durante cuatro meses se ahorre el líqui-

**La jefa de Gobierno, Clara Brugada, anunció que los mercados se unirán a las 73 mil casas de la Ciudad que cuentan con un sistema de captación de agua**

do de la llave y se consume el agua de la lluvia.

“Éste es un ejemplo de la rehabilitación y de lograr la sustentabilidad de los mercados”, apuntó.

Igualmente, señaló que además de captar el agua de lluvia, también se va a llevar a cabo el debido tratamiento a fin de que sea apta para el consumo humano.

La mandataria local informó que, actualmente, hay 73 mil viviendas en la Ciudad de México que tienen instalados estos esquemas de recolección de agua de lluvia”, puntualizó.

Brugada añadió que se tiene que soñar con la utopía de los



mercados, que tengan su sistema de cosecha de agua de lluvia y celdas solares para garantizar la luz del mercado con paneles.

También planteó crear una ruta turística para que lleguen los visitantes a estos centros de abasto.

“Tenemos un año para prepararnos rumbo al Mundial de 2026. Queremos que los mercados sean los actores principales de las visitas turísticas, que vamos a tener cientos y cientos de miles de turistas en esta ciudad”, indicó.

Por otra parte, el secretario de Obras y Servicios, Raúl Basulto Luviano, explicó que en el

mercado Martínez de la Torre se instaló un sistema de captación de agua de lluvia de 860 metros cuadrados en la parte superior del mercado, que va a recibir el agua y conducirla hacia las cisternas y tinacos.

Luviano precisó que el sistema cuenta con tres filtros: uno de 180 micras, otro de zeolita y otro de carbón activado; además, posee una lámpara UV, un dosificador de cloro regulado con la norma oficial mexicana 127, con lo cual, se garantiza que el agua, al llegar a las personas, ha cumplido con las pruebas físicas, químicas, de metales y microbiológicas para su consumo.



**BUSCA APOYAR LA SUSTENTABILIDAD DE ESTOS ESPACIOS**

# Inauguran primer sistema pluvial para los mercados

**Suministro.** Los centros de abasto beneficiados, serán autosuficientes de la red de agua potable por 4 meses

8

ÁNGEL ORTIZ

La jefa de Gobierno, Clara Brugada, encabezó la puesta en marcha del sistema de captación de agua de lluvia en el mercado Martínez de la Torre, en Cuauhtémoc, el primero de estos espacios que por cuatro meses no utilizará el líquido de la red de agua potable, al disponer el recurso mediante este mecanismo; se invirtió 1 millón de pesos y estimó la recolección de 630 mil litros del vital líquido por año.

La mandataria capitalina aseveró que con la implementación de este programa, el mercado público podrá no abrir la llave durante cuatro meses y depender sólo del agua de



**CARACTERÍSTICAS.** La jefa de Gobierno detalló que el cosechador pluvial abarca 860 metros cuadrados, captará 630 mil litros de agua al año y cada sistema cuesta 50 mil pesos.





lluvia que sea captada. Señaló que además de captar el agua de lluvia, también se realizará el debido tratamiento a fin de que sea apta para el consumo humano.

“No es un agua que quién sabe de qué manera va a salir, sino que es agua que pasa por todos los procesos, que son cuatro tipos de filtros para que salga bien”, apuntó.

Brugada refirió que no es un sistema nuevo, ya que actualmente fue instalado en 73 mil viviendas en la capital, sólo que ahora estará destinado a estos espacios de abasto popular en la Ciudad de México.

Adelantó que buscarán que los mercados se conviertan en sitios autosuficientes, por lo que también plantea llevar celdas fotovoltaicas



**Esta coordinación entre gobierno y alcaldía, sin colores, sin divisiones, poniendo siempre a la gente primero, es el único camino para que verdaderamente logremos prosperidad”**

**ALESSANDRA ROJO DE LA VEGA**  
Alcaldesa de Cuauhtémoc

para que puedan obtener energía a través del Sol y posteriormente, se sumará la recolección y reutilización de desechos.

El secretario de Obras y Servicios, Raúl Basulto, explicó que en el mercado Martínez de la Torre se instaló un sistema de cosecha de agua de lluvia de 860 metros cuadrados que recibirá el agua y la conducirá hacia las cisternas y tinacos, de manera que se podrán captar hasta 630 mil litros al año. Además, comentó que este establecimiento es

el primero de 20 mercados que serán beneficiados.

Precisó que este sistema cuenta con tres filtros: uno de 180 micras, otro de zeolita y otro de carbón activado; además, posee una lámpara

UV, un dosificador de cloro regulado con la norma oficial mexicana 127, con lo cual, se garantiza que el agua, al llegar a las personas, ha cumplido con las pruebas físicas, químicas, de metales y microbiológicas para su consumo.

En tanto, la alcaldesa de la demarcación, Alessandra Rojo de la Vega, señaló la importancia de trabajar de manera coordinada más allá de los colores políticos, pues es en beneficio de las y los locatarios y la comunidad.

Añadió que se tiene que soñar con la utopía de los mercados, que tengan su sistema de cosecha de agua de lluvia y celdas solares para garantizar la luz del mercado con paneles.



**INAUGURAN INFRAESTRUCTURA EN LA GUERRERO**

# Cosecharán agua de lluvia en mercados

SANTIAGO R.  
GRUPO CANTÓN

**CIUDAD DE MÉXICO.-** La jefa de Gobierno de la Ciudad de México, Clara Brugada, inauguró el primer esquema de sustentabilidad de agua en el mercado público Martínez de la Torre en la colonia Guerrero como parte de un plan para intervenir una

veintena de estos espacios solo este año.

“El tema del agua es el gran tema de la Ciudad y queremos avanzar para que se recolecte el agua, se recicle y se reutilice. Lo que vamos hacer en este mercado se ha hecho en miles de viviendas de esta Ciudad”, dijo la jefa de Gobierno.

El nuevo sistema de captación de agua en el mercado Martínez

**EXISTEN**

73 mil viviendas en la Ciudad de México que tienen instalados los mismos esquemas

de la Torre captará 630 mil litros de agua al año, esto es el equivalente a 63 pipas de agua de 10 mil litros cada una. De acuerdo con el Gobierno de la Ciudad de México el sistema de captación de agua de lluvia permita que el tratamiento del líquido llegue hasta el nivel de consumo humano.

En este sentido, el sistema también se compone de un filtro de 180 micras, esto quiere decir que garantiza que el agua esté libre de sedimentos. Además tendrá una lámpara de rayos ultra violeta para eliminar virus y bacterias. La acción en el mercado Martínez de la Torre también sucederá en el mercado Centenario, Prohogar, entre otros.



ESPECIAL

**LLUVIA... A MERCADOS**

El mercado público Martínez de la Torre, en la alcaldía Cuauhtémoc, es el primero en la CDMX en contar con sistema de captación de agua de lluvia. Este tiene capacidad para captar hasta 630 mil litros agua, lo que servirá para brindar líquido a 79 mil personas que usan el centro de abasto. Este dispositivo se replicará en una primera etapa a otros 20 mercados, entre ellos el Centenario, en AO, Avante, en Coyoacán o Prohogar y Santa Lucía, en Azcapotzalco.





## No hay escasez en el Sistema Cutzamala, subraya Brugada

**FRIDA SÁNCHEZ** 17 MAR  
—metropoli@eluniversal.com.mx

De cara a la temporada de estiaje, la jefa de Gobierno, Clara Brugada, afirmó que este 2025 no hay escasez en el Sistema Cutzamala, a diferencia del año pasado, cuando a esta altura del año ya había sequía.

Al encabezar la puesta en marcha de un captador de agua de lluvia en el mercado Martínez de la Torre, la mandataria resaltó el buen manejo del agua en la Ciudad de México.

“Vamos bien en el Cutzamala, hoy no tenemos escasez de agua en el Cutzamala; a estas alturas el año pasado estábamos sufriendo de escasez, entonces vamos con un buen manejo del líquido”, dijo.

En entrevista posterior, el se-

cretario de Gestión Integral del Agua, José Mario Esparza, afirmó que hay mejores condiciones respecto al líquido que en años anteriores, gracias a la recuperación que se dio durante la temporada de lluvias del año pasado.

“No es que esté al 100%, pero con lo que se recuperó la temporada de lluvia del año pasado fue algo muy bueno que nos permitió mejores condiciones, y también la operación del Cutzamala y de nuestros pozos ya lo estamos haciendo con más planeación”, indicó.

Comentó que antes el Cutzamala operaba con alrededor de 15 metros cúbicos por segundo durante todo el año; una cantidad de líquido que actualmente es difícil de mantener, por lo que es necesario adaptarse a la época del año.

Señaló que actualmente la Conagua maneja una extracción de 10.6 metros cúbicos por segundo de agua del Sistema Cutzamala, que se distribuye entre la Ciudad de México y el Estado de México. Y adelantó que en la temporada de lluvias modificará la operación para tener una operación “más responsable y sostenible”.

“El Cutzamala tradicionalmente estaba operando alrededor de 15 metros cúbicos por segundo todo el año; en estos tiempos es complicado mantener una operación de ese tipo, ahora tenemos que adaptarnos a la situación del año”, dijo. ●



DIEGO SIMÓN SÁNCHEZ. EL UNIVERSAL

**Vamos bien en el Cutzamala, no hay escasez de agua, dijo Brugada.**



# Recibimos la temporada de estiaje en mejores condiciones: Secretaría del Agua

HILDA ESCALONA

El Sistema Cutzamala no presenta escasez de agua por lo que existe un buen manejo del agua, aseguró la jefa de Gobierno, Clara Brugada Molina. Sobre este tema, el Secretario de Gestión Integral del Agua, José Mario Esparza comentó que la Cdmx ya se encuentra en la temporada de estiaje, pero ésta tiene mejores condiciones que en los años anteriores.

“En la temporada ya estamos hablando tecnológicamente en el estiaje, que no es la época de lluvias y se tienen mejores condiciones que en años anteriores esto es derivado de la recuperación que ha tenido tanto el acuífero como el Sistema Cutzamala, que no es que éste tampoco al 100 por ciento, pero con

lo que se recuperó en la temporada de lluvias el año pasado ha sido muy bueno que nos permite estar en mejores condiciones”.

El funcionario dijo que la operación del Cutzamala y de nuestros Pozos ya se realiza con más planeación “es decir, el Cutzamala tradicionalmente estaba operando alrededor de 15 metros cúbicos por segundo y todo el año, en ese tiempo ya es complicado mantener una operación de ese tipo, ahora tenemos que adaptarnos a la estacionalidad del año, es decir, en el estiaje que es cuando menos llueve, podemos operarlo un poco más y cuando es la época de lluvias poderle bajar porque es cuando también se recuperan nuestros pozos”.

Y detalló que se está haciendo una operación diferenciada entre el agua

superficial, el agua subterránea y en estas épocas del año en donde nos adaptaremos a las condiciones. Al preguntarle si en esta temporada se tiene previsto el anuncio de recortes de agua potable, José Mario Esparza respondió que no se tienen previstos recortes adicionales.

## REHABILITARÁN SISTEMA HÍDRICO

En entrevista para La Prensa y ante una posible escasez de agua potable en la capital del país, comentó que el plan que llevan a cabo es trabajar en la eficiencia, en la rehabilitación de las fuentes de agua. “Un pozo cuando le das una rehabilitación mayor pues recupera su capacidad de producción y es en lo que estamos trabajando”.

CORTESÍA: SACMEX



La Secretaría de Gestión Integral del Agua rehabilitará la infraestructura hídrica



Foto: Especial

La jefa de Gobierno, Clara Brugada, estuvo acompañada de la alcaldesa de Cuauhtémoc, Alessandra Rojo de la Vega.

MERCADOS PÚBLICOS

# Combatirá la extorsión

POR IONÁS LÓPEZ  
jonas.lopez@gimm.com.mx

19 con

La jefa de Gobierno, Clara Brugada, prometió ayer trabajar contra la extorsión en mercados públicos e instalar videocámaras conectadas al C5.

“Queremos que los mercados no sufran extorsión, eso es lo primero, así que vamos a trabajar para liberar los mercados que tengan problemas de extorsión y, en segundo (lugar), vamos a instalar videocámaras al exterior y al interior de los

mercados, conectadas al C5”, dijo.

Durante la presentación del sistema de cosecha de lluvia del Mercado Martínez de la Torre, en la alcaldía Cuauhtémoc, indicó que el agua recolectada dará servicio cuatro meses del año.

“Durante cuatro meses este mercado no va a abrir la llave de agua porque no la va a necesitar, porque va a caer el agua directamente de lo que se recolecte”, dijo.

Anunció que 20 mercados públicos serán intervenidos con ese sistema.



A pesar del discurso de la administración

**GOBIERNO DE BRUGADA PUBLICA**

**Continúan en la 4T con el uso de outsourcing**

SANTIAGO R.  
GRUPO CANTÓN

10

**CIUDAD DE MÉXICO.-**

Pese a que en el discurso oficial el outsourcing, la subcontratación de ciertos servicios mediante un tercero, es algo que atenta contra los derechos de los trabajadores, el Gobierno de la Ciudad de México, a cargo de Clara Brugada, continúa fomentando dicho esquema laboral.

En la Gaceta de la Ciudad de México se publicó el procedimiento de Licitación Pública Nacional Consolidada para que empresas de limpieza ofrezcan sus servicios a la Secretaría de Gobierno, que dirige César Cravioto, la Comisión de Búsqueda de Personas y la Autoridad del Centro Histórico. En este sentido, las empresas de limpieza interesadas deberán pagar 5 mil 500 pesos para acceder a las bases del registro. No obstante, hasta el 21 de marzo a las 13 horas se conocerá el fallo a quien resulte ganador.

La Servidora Pública responsable del procedimiento de Licitación Pública Nacional Consolidada, Katia Estrada Hernández, directora general de Administración y Finanzas en la Secretaría del GCDMX.

**ENFATIZÓ**

• Cuando Clara Brugada fue candidata la jefatura de Gobierno destacó la importancia de continuar con las políticas laborales como avanzar en el reconocimiento de los derechos laborales

**RECIBEN**

• Los trabajadores de limpieza reciben bajos salarios, carecen de prestaciones básicas, como el seguro médico y vacaciones pagadas



## Oportunidad de mejora

La Ciudad de México tiene una importante oportunidad de mejorar las vialidades y el espacio público con la propuesta de regulación para escúteres y bicicletas eléctricas que impulsa Clara Brugada

POR DAVID MARTÍNEZ

@TamarizDavid

**L**a regulación a bicicletas y escúteres eléctricos abre una oportunidad de mejora en el ordenamiento de la vía pública y la movilidad de los habitantes de la Ciudad de México (CDMX). Así lo explicó a *Reporte Índigo*, Anañi Ramírez Ortiz, especialista en Desarrollo Urbano Sustentable en Universidad La Salle.

En días pasados Clara Brugada, jefa de Gobierno de la CDMX, anunció la regulación de estos sistemas cuyo uso ha ido en aumento y según se ha dado a conocer, en algunos casos ponen en riesgo la vida de sus usuarios.

Muestra de lo anterior es lo ocurrido el 28 de febrero pasado, cuando se dio a conocer en medios de comunicación que un tráiler atropelló a una mujer y a su hija a bordo de una bicicleta eléctrica sobre avenida Tláhuac, en la alcaldía Iztapalapa.

Como resultado de dicho acci-

#Movilidad

# OPORTUNIDAD DE MEJORA

**La Ciudad de México tiene una importante oportunidad de mejorar las vialidades y el espacio público con la propuesta de regulación para escúteres y bicicletas eléctricas que impulsa Clara Brugada**



dente la mujer murió en el lugar, la menor resultó solo con heridas leves, y se detuvo al conductor de la unidad de tráiler.

### La regulación de Clara

El pasado 4 de marzo, la jefa de Gobierno de la Ciudad de México presentó el paquete de reformas que propondrá a la Ley de Movilidad y al Reglamento de Tránsito para la regulación de las nuevas unidades de movilidad, como motocicletas y escúteres eléctricos.

El objetivo, detalló Brugada Molina, es garantizar una movilidad segura, cuidar a las y los usuarios de estos transportes, así como poner orden en el tránsito y proteger el medio ambiente de la Ciudad de México.

La **mandataria local** afirmó que, si bien la movilidad es un derecho, **es también importante diferenciar cada transporte en las normas. En este sentido,** destacó la relevancia de establecer líneas específicas para los nuevos esquemas de movilidad, para garantizar



**Su venta ha ido en aumento, pero no estaba bien claro cuál es el tipo de vehículo que era, con esta regulación que están proponiendo que necesita licencia y tarjeta de regulación, da pie para darles un lugar dentro del espacio público y diseño de la calle”**

### Anahí Ramírez Ortiz

Especialista en Desarrollo Urbano Sustentable en La Salle

la convivencia en los traslados.

Brugada indicó que su propuesta define a las motocicletas eléctricas como un vehículo con una velocidad de desplazamiento mayor a 25 kilómetros por hora, que utiliza un manubrio para conducción, que tiene una o dos plazas y también una o dos ruedas.

Asimismo, explicó, también deberán sujetarse a las normas generales para la circulación de vehículos, igual que un coche o motocicleta de combustión.

“Estos vehículos no podrán cir-

cular por ciclovías o por carriles confinados; no podrán desplazarse sobre las banquetas ni en cualquier otra zona confinada; deberán portar placa, tarjeta de circulación, casco, ir con las luces encendidas y las demás reglas que aplican para las motocicletas de combustión interna”, señaló.

Otra modificación es que las bicicletas eléctricas tendrán que registrarse ante la Secretaría de Movilidad de la CDMX, con lo que habrá un mejor control de los vehículos que se desplazan en ésta.

**La nueva regulación para bicicletas y escúteres eléctricos ya incluye una definición de estos como vehículos que se desplazan a una velocidad superior a los 25 kilómetros por hora, que utilizan manubrio, cuentan con una o dos plazas y, también, con una o dos ruedas**



**Regulación, inicio positivo**

La regulación es algo positivo porque define qué tipo de transporte son los escúteres y las bicicletas eléctricas, puntualizó Ramírez Ortiz.

“Su venta ha ido en aumento, pero no estaba bien claro cuál es el tipo de vehículo que era, con esta regulación que están proponiendo que necesita licencia y tarjeta de regulación, da pie para darles un lugar dentro del espacio público y diseño de la calle”, mencionó en entrevista con este diario.

Asimismo, la especialista comentó que con la regulación se estipula que tienen que ir en el carril de los autos, ya no tienen que ir en las banquetas, concesiones que tenían dichos vehículos bajo el concepto de que eran bicicletas eléctricas.

“Yo espero que traiga repercusiones positivas incluso en la compra, que la compra de este vehículo trae consigo ciertas responsabilidades, hacer el trámite, tener la tarjeta y tener todo en regla”, afirmó.

Asimismo, indicó, es muy importante la regulación porque cada vez son más las personas que buscan

un transporte distinto al auto. “Cada vez se están buscando formas de micromovilidad, buscando medios más eficientes y rápidos”, añadió.

Ramírez Ortiz sugirió que el siguiente punto a tratar es un rediseño de calles para que este vehículo tenga su propio espacio.

**Las sanciones**

Es importante mencionar que, con la regulación se considerarán como vehículos motorizados a las bicicletas y los escúteres eléctricos, esto implica que estos se sujetarán a las mismas sanciones que otros, tales multas por circular en espacios no autorizados o no usar medidas de seguridad como el casco.

La iniciativa fue presentada ante el Congreso de la CDMX y aún falta que sea estudiada y aprobada por el Pleno; sin embargo, una vez que sea avalada, los usuarios de bicicletas y escúteres eléctricos deberán circular solo por calles y avenidas sin acceder a ciclovías. Igualmente, deberán tener placas similares a las exigidas para motocicletas.

El incumplimiento de dichas

**La iniciativa fue presentada ante el Congreso de la CDMX y aún falta que sea estudiada y aprobada; sin embargo, una vez que sea avalada, los usuarios de bicicletas y escúteres eléctricos deberán circular solo por calles y avenidas sin invadir las ciclovías**

medidas puede ameritar sanciones económicas y, en casos como invadir espacios peatonales o estacionarse en lugares prohibidos, podría implicar la remisión al depósito vehicular.