

Cobertura de agua potable aumenta 98%

AVANZA EDOMEX EN ESTRATEGIA PARA GARANTIZAR SEGURIDAD HÍDRICA

EL ESTADO DE MÉXICO es la entidad más poblada del país con 17 millones de habitantes, distribuidos en un territorio de más de 22 mil kilómetros cuadrados, lo que representa el 1.1 por ciento de la superficie del país, de acuerdo con el Inegi.

Dotar de servicios públicos a las familias mexiquenses, principalmente el de agua potable, es un reto de grandes proporciones que el gobernador Alfredo Del Mazo Maza asumió desde el inicio de su administración y en ello ha invertido recursos y capacidades, con el objetivo de garantizar la seguridad hídrica de la población.

TRABAJADORES
de la CAEM instalan la tubería de la Línea Metropolitana, en Tultitlán.



TRABAJADOR de la CAEM durante la reparación de una fuga de agua.

MISIÓN DE LA COMISIÓN DEL AGUA DEL ESTADO DE MÉXICO

- Gestionar los recursos hídricos estatales
- Lograr que su acceso sea asequible y equitativo para las familias
- Garantizar la protección de este recurso natural



El desarrollo socioeconómico



La energía

4

PAÍSES

presentan un estrés hídrico superior al mil por ciento



La producción de alimentos



Los ecosistemas



La supervivencia de los seres humanos

22

NACIONES

se sitúan por encima del 70 por ciento, que se califica como estrés grave

AGUA, UN ELEMENTO FUNDAMENTAL

Edomex centra esfuerzos en gestionar adecuadamente el recurso

Importancia del agua y sus alertas

PARA GARANTIZAR la protección del líquido vital, la CAEM articula acciones con los tres órdenes de Gobierno; ONU alerta sobre afectaciones que tendrá el planeta si no se trata el estrés hídrico

Redacción ● La Razón

De acuerdo con la Organización de las Naciones Unidas (ONU), "el agua está en el epicentro del desarrollo sostenible y es fundamental para la socioeconomía, la energía, la producción de alimentos, los ecosistemas y para la supervivencia de los seres humanos. También forma parte crucial de la adaptación al cambio climático, y es un decisivo vínculo entre la sociedad y el medioambiente. Es, además, una cuestión de derechos".

En el prólogo del documento Progresos en el nivel de estrés hídrico. 2018. Valores de referencia mundiales para el indicador 6.4.2 de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (mejor conocida como FAO) y ONU-Agua, el estrés hídrico se

define como la proporción de agua que extraen todos los sectores en relación con los recursos hídricos disponibles. En este sentido, alertan que el promedio mundial de esta proporción es de 13 por ciento y que esta demanda de agua afecta a todos los continentes, compromete la sostenibilidad y limita el desarrollo económico y social.

El texto precisa que 32 países, entre los que se encuentra México, sufren un estrés hídrico de entre el 25 y 70 por ciento; 22 países se sitúan por encima del 70 por ciento, que se califica como estrés grave; en 15 países la cifra supera el 100 por ciento y, de ellos, cuatro presentan un estrés hídrico superior al mil por ciento.

En este panorama, la ONU asegura, entre otras recomen-

daciones, que es posible reducir el estrés hídrico; por ejemplo, mediante la mejora del uso eficiente del agua.

Así lo entiende, y en ello ha centrado sus esfuerzos, el gobernador del Estado de México, Alfredo Del Mazo Maza, a través de la Comisión del Agua de la entidad (CAEM).

Este organismo descentralizado que depende sectorialmente de la Secretaría de Desarrollo Urbano y Obra (Seduo), se encarga de gestionar adecuadamente los recursos hídricos estatales para lograr que su acceso sea asequible y equitativo para las familias mexiquenses que viven en las grandes ciudades o en las comunidades rurales; además, para garantizar la protección de este recurso natural, articula acciones con los tres órdenes de Gobierno.

el tip

ALREDEDOR del cuatro por ciento del agua consumida a nivel mundial es reutilizada.

CON LABORES DE AUTOMATIZACIÓN Y MANTENIMIENTO:

- Se han podido atender más de 400 fugas de la infraestructura estatal
- Se han recuperado más de 1.6 metros cúbicos de agua potable que se perdían

OBJETIVOS CAEM



Sumar al patrimonio urbano infraestructura hidráulica eficiente, de calidad y en muchos casos innovadora



Garantizar el presente y futuro hídricos



Dar mantenimiento, rehabilitar y construir nueva infraestructura hidráulica



Apostar por la tecnología para hacer más eficiente la administración del agua

Automatización y mantenimiento

LA COMISIÓN del Agua del Estado de México (CAEM) trabaja en la automatización de la infraestructura de recepción, conducción y almacenamiento de agua potable, lo que permite monitorear, detectar y contener en tiempo real cualquier fuga en los sistemas. Gracias a la automatización, se han podido atender más de 400 fugas de la infraestructura estatal, con lo que se han recuperado más de 1.6 metros cúbicos de agua potable que se perdían, equivalente a la demanda total de agua del municipio de Ixtapaluca. De igual forma, la CAEM ha realizado obras de mantenimiento y rehabilitación en el Macrocircuito de Agua Potable, lo que contribuye a hacer más eficiente y equitativa la distribución a los organismos municipales. En 2022 se invirtieron en este acueducto 70 millones de pesos en obras que no se habían ejecutado en más de 40 años.

Se eficienta la distribución a los organismos municipales

Van más de 250 obras en el gobierno de Del Mazo

Infraestructura planeada para el presente y futuro

A TRAVÉS DE LA CAEM, la actual administración del Edomex da mantenimiento, rehabilita y establece nuevos cimientos en la materia; con tecnología busca eficiencia en la administración del agua

Redacción La Razón

En lo que va de la actual administración estatal, se han realizado más de 250 obras en materia de agua potable, con una inversión de más de tres mil millones de pesos. Así, la claridad de objetivos, la planeación y las inversiones en obras y acciones, han permitido a los

mexiquenses sumar a su patrimonio urbano, infraestructura hidráulica eficiente, de calidad y en muchos casos innovadora para garantizar su presente y futuro hídricos. A través de la Comisión del Agua del Estado de México (CAEM), el gobierno da mantenimiento, rehabilita y construye nueva infraestructura hidráulica.

La extensión territorial y el número de habitantes del Estado de México represen-

tan un gran reto para lograr la sostenibilidad, de ahí la necesidad de apostar por la tecnología para hacer más eficiente la administración del agua.

Uno de los grandes desafíos es aprender a utilizar y gestionar mejor el agua, garantizando que todo el volumen extraído llegue a los hogares, por ello cada vez se han hecho más eficientes las redes de distribución.



ALA IZQ. EL TANQUE de almacenamiento de agua potable, en Huixquilucan, y a la der. la red hidráulica de Nezahualcóyotl.

EN LA ZMVM

Edomex coordina acciones con el Gobierno capitalino y Conagua

Busca efficientar la gestión y distribución del recurso

Impulsa la inversión de nuevas fuentes de abastecimiento

Busca incrementar de 63 a 74 metros cúbicos de agua por segundo disponibles

El gran reto de la Zona Metropolitana del Valle de México

Redacción La Razón

DE ACUERDO CON el Instituto Nacional de Estadística y Geografía (Inegi), en 2020, el 87 por ciento de la población del Estado de México vive en localidades urbanas y el 13 por ciento en rurales. En este contexto, destaca la Zona Metropolitana del Valle de México, donde viven alrededor de 22 millones de habitantes distribuidos en 59 municipios mexiquenses, las 16 alcaldías de la Ciudad de México y en un municipio de Hidalgo.

Además de ser una de las zonas metropolitanas más pobladas del mundo, su estratégica ubicación la convierte en un polo logístico del país, y también para el norte y el sur del continente, lo que aumenta la presión de la disponibilidad del agua para atender las necesidades no sólo de quienes viven, sino también de quienes estudian, trabajan, se divierten, invierten y transitan en esta zona.

Es por ello que el gobierno del Estado de México coordina acciones con el de la Ciudad de México y la Comisión Na-

el dato EL AGUA de los acuíferos se reparte 77 por ciento en agricultura; 14 en abastecimiento público, 5 en termoeléctricas y 4 en industria autoabastecida.

cional del Agua (Conagua), a través del Plan Integral de Abastecimiento de Agua Potable al Valle de México –presentado en agosto del 2022–, para hacer más eficiente la gestión del agua e invertir en nuevas fuentes, con el objetivo de incrementar de 63 a 74 metros cúbicos de agua por segundo disponibles.



Inversión de 13 millones de pesos

Obras hídricas cambian la vida de comunidades indígenas en Acambay

FAMILIAS DE BUENAVISTA, Las Huertas, Las Tomas y Barrancas de este municipio, entre las beneficiadas; "antes teníamos que venir con cubetas, con el burrito, desde nuestras casas, aproximadamente a dos kilómetros"

Redacción • La Razón

Al iniciar su administración, los principales objetivos en materia hídrica del gobernador del Estado de México, Alfredo Del Mazo Maza, fueron lograr un acceso equitativo al agua potable y gestionarla de forma integral con la participación de las comunidades.

A unos meses de concluirlo, un sistema que se conforma de la perforación y el equipamiento electromecánico de un pozo profundo, así como la construcción de un cárcamo de bombeo y de una línea de conducción que ahora suministra de agua potable a los tanques Buenavista y Barranca en el municipio de Acambay, dan cuenta de que el mandatario ha ejercido una firme y democrática gobernanza del agua potable en su entidad cumpliendo con lo prospectado en el 2017 en su Plan de Desarrollo Estatal, mismo que se basó en los objetivos de la agenda 2030 de la Organización de las Naciones Unidas (ONU).

A través de la Comisión del Agua del Estado de México (CAEM), el gobierno

EJECUCIÓN DEL PLAN

Avances del trabajo planeado en pro de las comunidades.

- 1 **FACHADA** de la nueva infraestructura que se realiza en la comunidad de Buenavista.
- 2 **INSTALACIÓN** de un cárcamo de bombeo que elevará aguas residuales a los tanques de la región.
- 3 **TRABAJADORES** de la obra laboran en los alrededores de las instalaciones del sistema de agua.
- 4 **UN OBRERO** echa cemento en el suelo de la entrada del terreno.
- 5 **BENEFICIARIOS** de la construcción en Buenavista, Las Huertas, Las Tomas y Barrancas.

estatal ejecuta acciones estratégicas para garantizar la disponibilidad del vital líquido en el territorio mexiquense. Ejemplo de ellas, es esta obra hidráulica que realiza en una comunidad indígena acambayense, misma a la que se le destinó una inversión de más de 13 millones de pesos para distribuir caudal a cuatro comunidades de la región.

Las familias de Buenavista, Las Huertas, Las Tomas y Barrancas, de este municipio, forman parte de los beneficiados

con las más de 250 obras en materia de agua potable que se han realizado en la presente administración.

Estas obras forman parte de los esfuerzos para incrementar la cobertura del recurso hídrico en la entidad que, de 2017 a la fecha, alcanzó el 98.39 por ciento en el territorio mexiquense.

POBLADORES LO APLAUDEN. Atenógenes Martínez Valencia, habitante de Acambay, celebró las obras estatales que se realizan en el sistema de agua, que ya está en fase de pruebas.

"Nosotros somos de una comunidad indígena al 100 por ciento, somos de raíces otomías, hablamos el otomí, estamos orgullosos y queremos decirles: bienvenidos a la comunidad de Buenavista", señaló.

Satisfecho por esta infraestructura, Atenógenes reconoció la labor que realiza el gobierno de Alfredo Del Mazo para mejorar la calidad de vida de los mexiquenses, sobre todo en su comunidad.

"Decirle a nuestro gobernador, que es quien nos representa con todo el amor del mundo a los pueblos indígenas, decirle

98.39

INCREMENTÓ la cobertura del recurso hídrico de 2017 a la fecha en el estado

100

LITROS diarios de agua, lo recomendable para las necesidades básicas

el tip

EN CINCO años, el Estado de México ha invertido más de dos mil millones de pesos en infraestructura caudal.



Fotos Especial



5

DECIRLE A NUESTRO GOBERNADOR, que es quien nos representa con todo el amor del mundo a los pueblos indígenas, decirle que estamos agradecidos por los apoyos que nos brinda, que él día a día se esfuerza para que nuestros pueblos tengan lo mejor en el Estado de México”

ATENÓGENES MARTÍNEZ VALENCIA
Poblador de Acambay

ES UNA OBRA tan maravillosa, que para nosotros es muy importante, sobre todo para nuestras familias, nosotros como gente grande ya poco nos queda de vida pero los que vienen atrás de nosotros lo necesitan tanto, una herencia que pudimos realizar mediante los gobiernos”

GABINO ÁLVARO FELIPE MARGARITO
Vecino de Buenavista



que estamos agradecidos por los apoyos que nos brinda, que él día a día se esfuerza para que nuestros pueblos tengan lo mejor en el Estado de México”, expresó.

En una visita a la zona para conocer esta nueva infraestructura hidráulica, Gabino Álvaro Felipe Margarito, vecino de Buenavista, también comentó que está feliz por dejarle a su descendencia un recurso vital para vivir, ya que él fungió como gestor de la obra a través del comité de agua de la comunidad.

el dato **EN BENEFICIO** de más de 250 habitantes, el 16 de marzo la CAEM retiró un lirio acuático de la presa Colorines para optimizar su funcionamiento.






“Es una obra tan maravillosa, que para nosotros es muy importante, sobre todo para nuestras familias, nosotros como gente grande ya poco nos queda de vida, pero los que vienen atrás de nosotros lo necesitan tanto, una herencia que pudimos realizar mediante los gobiernos”, precisó.

La Organización Mundial de la Salud (OMS) recomienda que para cubrir las necesidades básicas, cada persona debe tener acceso a una cantidad de agua potable que oscila entre los 50 a 100 litros del recurso diarios, lo que significa que, al no contar con dicha obra en su comu-

250
OBRAS en materia de agua potable se han realizado en Acambay

LA OBRA HIDRÁULICA SE CONFORMA DE:

-  **La perforación y el equipamiento electromecánico de un pozo profundo**
-  **La construcción de un cárcamo de rebombeo**
-  **La construcción de una línea de conducción que suministra agua potable**



nidad, Gabino tendría que acarrear diariamente por lo menos 20 cubetas con una capacidad de 20 litros, para satisfacer sus necesidades de agua potable, las de su esposa e hijo, además de sus animales de campo.

“Nosotros anteriormente en casa, que está a aproximadamente a dos kilómetros, desde allá teníamos que venir con cubetas, con la maroma o con el burrito cargando agua para nuestras casas, porque no había otro medio y esa era la manera que nosotros podíamos

obtener ese vital líquido”, refirió. Al finalizar la entrevista, el vecino de Buenavista aprovechó el espacio para hacer un llamado a todas las comunidades del Estado a hacer un uso responsable del caudal.

“Pedirles a todos que seamos conscientes de cuidar este vital líquido porque ha sido para nosotros como un milagro que hemos obtenido, si antes sufríamos tanto por ello, pues ahora que lo vamos a tener, no nos queda otra que cuidarlo”, subrayó Gabino.

Destinan más de mil 900 mdp

Edomex y CDMX unen esfuerzos en la construcción de la Línea Metropolitana

LA OBRA CONJUNTA de agua potable de estos gobiernos se convierte en una línea adicional al Macrocircuito; acueducto beneficiará a 5.2 millones de mexiquenses y a 2.2 millones de capitalinos

Redacción • La Razón

El 29 de agosto del 2022, el gobernador del Estado de México, Alfredo Del Mazo Maza, y la Jefa de Gobierno de la Ciudad de México, Claudia Sheinbaum Pardo, junto con la Comisión Nacional del Agua (Conagua), dieron a conocer el referido plan integral en el que se enlistan una serie de obras conjuntas.

El Edomex se presentó a la firma con un importante avance en su cartera de obras hidráulicas, entre las que destaca un acueducto para el futuro, la Línea Metropolitana de Agua Potable, que beneficiará a nueve municipios mexiquenses y dos alcaldías de la capital.

En ese momento, la Comisión del Agua de la entidad había arrancado la etapa de pruebas de la Línea Metropolitana, un moderno acueducto que tendrá una vida útil de 40 años, con una tubería de acero de hasta 60 pulgadas de diámetro y la capacidad para conducir hasta tres metros cúbicos de agua por segundo a lo largo de 34.4 kilómetros de la

Zona Metropolitana del Valle de México.

Con una inversión de más de mil 900 millones de pesos del presupuesto federal y estatal, esta obra hará posible la intervención y modernización de la tubería existente, debido a que se convierte en una línea adicional al Macrocircuito, principal línea de conducción estatal, lo que facilitará su cuidado sin interrumpir el servicio que brinda a la región.

Este acueducto en el futuro beneficiará a 5.2 millones de personas en el Edomex, el equivalente a la población de Nueva Zelanda; y en total a 7.4 millones de habitantes si sumamos a quienes viven en las dos alcaldías de la CDMX, cifra que representa casi la mitad de la población mexiquense.

La ruta de la Línea Metropolitana inicia en Cuautitlán Izcalli, donde se ubica el Tanque Providencia, luego corre por los municipios de Tlalnepantla, Tultitlán, Coacalco y Ecatepec, hasta su interconexión con el Macrocircuito de Distribución, en la zona del Dren General del Valle, en Valle de Chalco.

9

MUNICIPIOS mexiquenses fueron beneficiados con estas obras hidráulicas

el tip

EN CINCO AÑOS

el gobierno del Edomex ha renovado 200 kilómetros de tubería de agua potable en Nezahualcóyotl.



CON APOYO de una excavadora, trabajadores descargan una tubería de acero.



EL PROYECTO

Inversión de \$1,900 millones de presupuesto federal y estatal

Se construirá con una tubería de acero de hasta 60 pulgadas de diámetro

Contará con capacidad para conducir hasta 3 m³ por segundo de agua

Tendrá una vida útil de 40 años

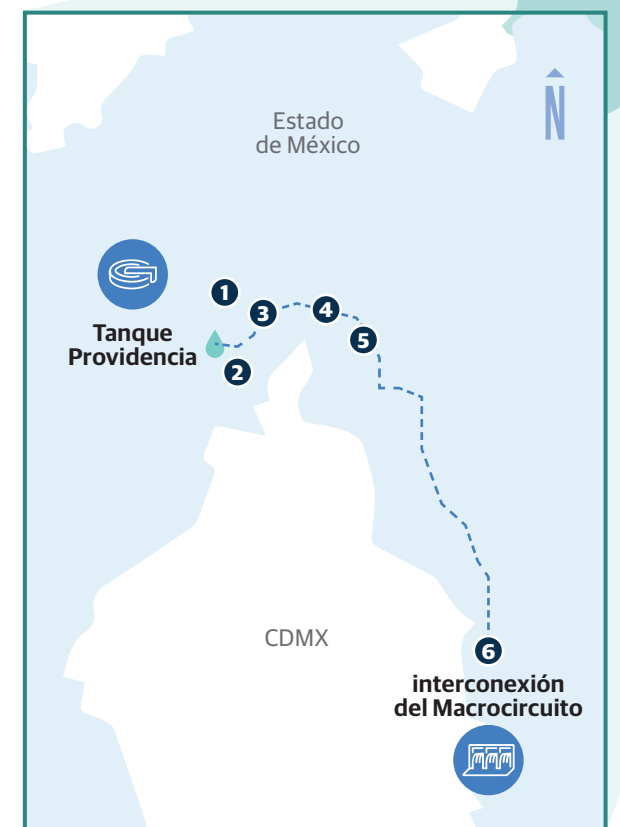
Beneficiará a 7.4 millones de habitantes de ambas entidades



UN CONDUCTO de acero es colocado en la zona de la obra, en Tultitlán.

RUTA

La línea inicia desde la zona donde se ubica el Tanque Providencia y concluye en la interconexión del Macrocircuito.



el dato

LAS ACTUALES administraciones del Edomex y CDMX implementaron el 29 de agosto del 2022 el Plan Integral de Abastecimiento de Agua.



Fotos Especial

Infraestructura, capaz de contener 50 mil m³ de agua

Tanque Providencia, el más grande de su tipo a nivel mundial

CADA COMPONENTE de la megacisterna es de la más alta calidad para el grado alimenticio humano; busca hacer más eficiente la conducción y almacenamiento del recurso; al ser pernado es libre de mantenimiento

Estado de México

MUNICIPIOS POR LOS QUE PASA

- 1 Cautitlán Izcalli
- 2 Tlalnepantla
- 3 Tultitlán
- 4 Coacalco
- 5 Ecatepec
- 6 Valle de Chalco



OTROS PROYECTOS

Construir la segunda planta potabilizadora de la Presa Madín
Incrementará en 500 litros por segundo el líquido que genera

Levantar una batería de nueve pozos en Ecatepec
Cinco, ya puestos en operación, tienen un aforo de 220 litros por segundo

Reponer 12 de los 39 pozos del Acueducto Chiconautla
Cuatro quedarán a cargo de Ecatepec y ocho de Sacmex

Rehabilitar 32 pozos del Valle de México
Benefician a 17 municipios

Restaurar 27 pozos de Zumpango
Recuperará un caudal de mil 300 litros por segundo

Redacción • La Razón

El Tanque Providencia, junto con la Línea Metropolitana, está destinado a convertirse en un orgullo de la ingeniería mexicana al servicio del Estado de México.

El Providencia es el tanque de almacenamiento de agua potable más grande del mundo en su tipo, tanto por su dimensión de 83 metros de diámetro y una altura de 25 metros como por su volumen, capaz de contener 50 mil metros cúbicos, el equivalente a 20 albercas olímpicas de cerca de dos mil 500 metros cúbicos.

Su estructura es de un material prefabricado con acero al carbono y el domo se armó con 365 paneles de aluminio, cada componente es de la más alta calidad para el grado alimenticio humano.

Al ser un tanque pernado, libre de mantenimiento, excepto las mínimas que por norma se deben realizar, el beneficio se incrementa si se compara con un tanque convencional de concreto que requiere un mantenimiento mayor constante.



EN LA IMAGEN panorámica, el depósito ubicado en Cautitlán Izcalli.

DETALLES

83 Metros de diámetro

25 Metros de altura

50 Mil m³ de capacidad

Dan impulso a nuevas fuentes de abastecimiento

Redacción • La Razón

EN ESTAS ACCIONES coordinadas con los gobiernos federal y de la CDMX, la administración de Alfredo Del Mazo Maza coadyuva en la generación de nuevas fuentes de abastecimiento de agua potable, entre las que destacan la construcción de la segunda planta potabilizadora de la Presa Madín, con la que se aprovechará el agua excedente que deja la temporada de lluvias.

Así, en lugar de desfogar la presa, esta nueva planta potabilizará esa agua para

incrementar en 500 litros por segundo el líquido que genera, de los cuales 250 litros serán para cada entidad.

Además, el gobierno mexiquense construye una batería de nueve pozos en Ecatepec, de los cuales cinco, con un aforo de 220 litros por segundo, ya han sido puestos en operación.

En este esfuerzo por incrementar la disponibilidad de agua potable destaca la reposición de 12 de los 39 pozos del Acueducto Chiconautla, de los cuales cuatro

quedarán a cargo del organismo operador de Ecatepec y los ocho restantes serán administrados por el Sistema de Aguas de la Ciudad de México (Sacmex).

La entidad mexiquense rehabilitó, en 2022, 32 pozos del Valle de México para beneficio de 17 municipios, con una inversión de 146 millones de pesos.

Adicionalmente, se trabaja en tres etapas en la restauración de 27 pozos en Zumpango, con lo que se recuperará un caudal de mil 300 litros por segundo.

150

METROS de tubería se han introducido en un pozo de Villa Luvianos

COMPROMISO DEL EDOMEX



Llevar agua a todos los mexiquenses



Propiciar el desarrollo de las comunidades



Llevar salud y detonar prosperidad e igualdad



LA PRESA MADÍN ubicada en Atizapán.

Foto Especial

Frente de entidades ante reducción de almacenamiento

Estrategias conjuntas ante el reto del sistema Cutzamala

Redacción ♦ La Razón

La mayoría de los esfuerzos y las obras referidas en páginas anteriores fueron impulsadas antes de que las alertas sobre el Sistema Cutzamala se encendieran.

Cabe destacar que este sistema, a cargo de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), suministra el 25 por ciento del consumo en el Valle de México y solamente 13 por ciento de la oferta del Estado de México, lo que beneficia a alrededor de dos millones de mexiquenses.

Los municipios que, además de sus propias fuentes de abastecimiento, reciben del Sistema Cutzamala parte del agua que consumen sus comunidades son: Acolman, Atizapán de Zaragoza, Coacalco, Cuautitlán Izcalli, Ecatepec, Huixquilucan, Naucalpan, Nezahualcóyotl, Nicolás Romero, Tecámac, Tlalnepantla, Toluca y Tultitlán.

En noviembre del 2020, los bajos niveles de almacenamiento de este sistema de presas hizo indispensable impulsar una estrategia conjunta entre la Conagua, el

EL OBJETIVO principal ha sido el de hacer más eficiente la disponibilidad y distribución del recurso; en un año la CAEM ha entregado casi 800 mil millones de litros en 108 municipios

13
POR CIENTO del sistema beneficia a dos millones de mexiquenses

25
POR CIENTO del consumo suministra el Cutzamala en el Valle de México

Estado de México y la Ciudad de México, para hacer más eficiente la disponibilidad y distribución de este recurso.

El pasado 7 de marzo, la Conagua anunció que, debido a la sequía y a las bajas previsiones de lluvia, el caudal entregado a la CDMX y al Estado de México se ha reducido en 2.5 metros cúbicos por segundo. Así, el sistema aporta 13.2 metros cúbicos por segundo a las dos entidades, de los cuales cinco metros cúbicos son para el Edomex.

Estos ajustes han sido compensados por el trabajo coordinado de la CAEM con los gobiernos municipales, en materia de asesoría para hacer más eficiente la administración de sus recursos hídricos y, adicionalmente, para entregar agua a través de camiones cisterna. De marzo de 2020, al inicio de la pandemia, a marzo de

SUMINISTRADOS

Los municipios del Edomex que reciben agua del Sistema Cutzamala son:

- ♦ Acolman
- ♦ Atizapán de Zaragoza
- ♦ Coacalco
- ♦ Cuautitlán Izcalli
- ♦ Ecatepec
- ♦ Huixquilucan
- ♦ Naucalpan
- ♦ Nezahualcóyotl
- ♦ Nicolás Romero
- ♦ Tecámac
- ♦ Tlalnepantla
- ♦ Toluca
- ♦ Tultitlán

2023, con las reducciones del Cutzamala, la Comisión ha entregado casi 800 mil millones de litros en 108 municipios.

La importancia de los esfuerzos conjuntos de los gobiernos de México, el Edomex y la capital por hacer más eficiente al Sistema Cutzamala alcanzará y beneficiarán también al gobierno de Michoacán, con quien se firmó un convenio para que, con recursos mexiquenses y capitalinos, se tecnifique la zona de riego del canal El Bosque-Colorines, con el propósito de mejorar el abasto y disminuir el subaprovechamiento en labores agrícolas. Esta intervención aportará 1.8 metros cúbicos al Cutzamala.

El compromiso estatal es llevar agua a todos los mexiquenses, propiciar el desarrollo de las comunidades, llevar salud y detonar prosperidad e igualdad, lo que se ha ido logrando con la participación de gobiernos y sociedad. El esfuerzo debe redoblar, sólo así se podrá alcanzar la anhelada seguridad hídrica para todos los mexiquenses, potenciando el desarrollo y el bienestar de las familias, a partir de decisiones firmes y resultados fuertes.