



Sube más de 200% en un año

Da gran salto inversión para infraestructura de agua potable

EL GOBIERNO prevé destinar 19.6 mil mdp en 2023 para estos proyectos; expertos creen necesario que recursos se mantengan por encima de los 10 mil mdp

• Por Berenice Luna
berenice.contreras@razon.com.mx

Para que toda la población en México tenga acceso a agua potable es necesario que se inviertan alrededor de 10 mil millones de pesos anuales constantes solamente en infraestructura, conservación y mantenimiento; no obstante, en los últimos años se ha destinado una cifra muy por debajo de ese nivel.

EL DATO

EL BENEFICIO de la potabilizadora de La Laguna es que se cuenta con agua superficial y asegure el suministro de agua actual y futura para los ciudadanos y actividades económicas.

De acuerdo con información de la Secretaría de Hacienda y Crédito Público (SHCP), en 2019 se aprobó un monto de 4 mil 463 millones de pesos en infraestructura de agua potable, alcantarillado y saneamiento, con obras como la construcción del Proyecto de Abastecimiento de agua potable Zapotillo.

Para el siguiente año se aprobaron mil 967 millones de pesos para el mismo concepto, 200 millones de pesos más que lo solicitado por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat).

En 2021 se aprobó un presupuesto un poco superior, con 3 mil 923 millones de pesos, de nueva cuenta impulsado por la Cámara de Diputados que realizó una ampliación de 200 millones de pesos al presupuesto previsto para ese año.

Así, para el año que va corriendo, se registró el primer gran salto en inversión de este tipo, con un incremento de 62.6 por ciento en el monto otorgado para este fin, respecto a 2021, al recibir 6 mil 379 millones de pesos.

Sin embargo, fue hasta el Proyecto de Presupuesto de Egresos de 2023, cuando el Gobierno federal prevé dar un salto

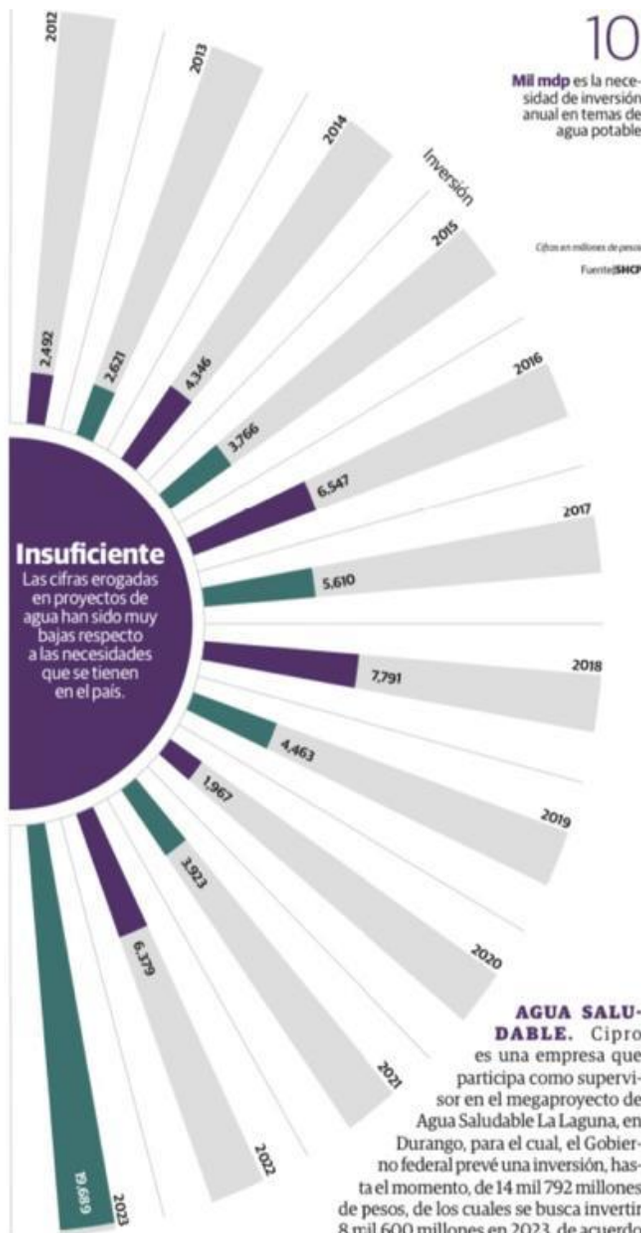


todavía más grande, con un aumento en el monto previsto para las tareas hídricas de 19 mil 689 millones de pesos, 208 por ciento más que lo registrado para este 2022 y 341 por ciento superior a lo que se aprobó para 2019, el primer año de la actual administración.

En entrevista con *La Razón*, Manuel Salas, director general de Cipro, señaló que el tema hídrico es complejo debido a la inversión que se necesita para impulsarlo, ya que se estima que en el sector de agua potable, alcantarillado y saneamiento del país, se necesitan inversiones continuas de 10 mil millones de pesos anuales, sólo para garantizar que toda la población tenga acceso al vital líquido.

El directivo añadió que esta perspectiva se agrava si se considera que las inversiones son necesarias incluso si la población no creciera, pero con ciudades cada vez más grandes, se vuelve imperante que los Gobiernos tanto federal como estatal y municipal, continúen coadyuvando para acelerar las inversiones en el país.

"Siempre se necesita invertir, incluso si la población de cierto lugar no creciera, de lo contrario, los efectos específicos que se observan son complicaciones



AGUA SALUDABLE

Cipro es una empresa que participa como supervisor en el megaproyecto de Agua Saludable La Laguna, en Durango, para el cual, el Gobierno federal prevé una inversión, hasta el momento, de 14 mil 792 millones de pesos, de los cuales se busca invertir 8 mil 600 millones en 2023, de acuerdo con el Proyecto del Presupuesto de Egresos de la Federación del próximo año.

De acuerdo con el directivo, Agua Saludable, es un megaproyecto que va a permitir que las zonas conurbadas de Durango y Coahuila tengan acceso a agua segura, ya que están teniendo problemas de sobreexplotación del acuífero y se registran contaminantes, por lo cual se están buscando soluciones.

Con el proyecto, asegura, se garantiza el suministro de agua por 30 años y eso permitirá asegurar el suministro, no sólo para la población, sino para las actividades industriales.

"El proyecto que supervisamos tiene una capacidad de 6.34 m³ por segundo, que son 6 mil 340 litros cada segundo potabilizados. Y buscamos que se construya bajo las mejores normas".

como la escasez de agua", destacó.

Salas explicó que, aunque en teoría los recursos gubernamentales, como los ingresos petroleros, los ingresos propios que recauda la Secretaría de Hacienda o el SAT vía impuestos, las aportaciones de los estados y municipios, así como el cobro de tarifas de agua potable, deberían ser suficientes para hacer frente a las necesidades, esto no es así, por lo que se buscan alternativas creativas para el manejo de agua.

"Cuesta mucho hacer un acueducto, una potabilizadora, una planta de tratamiento de aguas residuales y nos deberíamos asegurar de que esas plantas, esos acueductos, esas potabilizadoras funcionan de manera óptima y que la distribución de agua dentro de la red sea eficiente", sostuvo.

EL TIP

CIPRO tiene proyectos en Colombia, Panamá y República Dominicana, en éste último en proyectos de agua potable y drenaje pluvial.

19.6

Mil mdp es la inversión que destinará el gobierno para 2023

Mil

900 mdp fue la inversión mínima que se realizó en 2020