

Fecha <b>14.03.2023</b>	Sección <b>Finanzas</b>	Página <b>17</b>
----------------------------	----------------------------	---------------------



**COPARMEX**

LA VOZ DE LA IP  
JORGE RAMÍREZ HERNÁNDEZ

## Soluciones Integrales al Problema del Agua

El 22 de marzo es #ElDíaMundialdelAgua, y esta fecha nos ofrece una oportunidad para reflexionar cómo podemos unirnos todos en favor del agua. En 2015 el mundo se comprometió con el Objetivo de Desarrollo Sostenible 6, como parte de la Agenda 2030: la promesa de que todos tendrían agua y saneamiento gestionados de forma segura. Hoy en día, nos encontramos muy lejos de conseguirlo.

Sin embargo, hay esfuerzos que vale la pena revisar y difundir para que sirvan como ejemplo en este camino para enfrentar este reto.

Me ha tocado conocer el caso de Aguascalientes, y quisiera resaltar las acciones que han venido implementado desde hace ya algunos años para que, entre sociedad y gobierno, se obtengan altas eficiencias en el uso del agua en el sector agrícola. Esto se ha logrado a través de grandes inversiones en modernización del equipo de riego y sus cultivos; la ciudadanización del servicio de agua potable para lograr un servicio eficiente, desvinculado a la política partidista y cercano a la población y, finalmente, pero no menos importante, implementar sistemas innovadores y de alto contenido tecnológico en el tratamiento, para lograr el reúso de estas aguas como fuente indirecta de abasto de agua potable.

El 65% del uso del agua en este estado se destina al sector agrícola, y el distrito 001 de riego se ha convertido en ejemplo de eficiencia en el uso del agua en el país; el 90% de los usuarios tienen tecnificadas sus parcelas que se riegan con sistemas por goteo, logrando grandes eficiencias. Estas tierras producían 100 millones de pesos en el 2005 y el año pasado llegaron a producir 3 mil millones de pesos, 30 veces más en menos de 20 años,

pero lo más importante, usando un tercio del agua que requerían al inicio del milenio.

Para el uso público urbano en la ciudad de Aguascalientes, en octubre de este año termina la concesión de este servicio que durante 30 años ha sido operada por empresas privadas. Sin embargo, aunque en términos de cobertura se ha logrado llegar a la mayor parte de la población, en lo que a eficiencia física se refiere los resultados han sido lamentables. Hoy, de cada metro cúbico que se extrae solo se aprovecha el 44%; además el servicio está muy mal evaluado por la población.

Aprovechando esta coyuntura, el ayuntamiento se plantea la ciudadanización del servicio, por medio de un Organismo Público Descentralizado, OPD, autónomo a las fuerzas político-partidistas, con gobierno corporativo y una estrategia de largo plazo. Con ello se lograría un mejor servicio, aprovechando hoy el gran mercado cautivo que se ha construido en estos años y permitiendo reinvertir los grandes remanentes que se generan con este servicio en nueva infraestructura para la red, mejorando sustancialmente la operación y la eficiencia física.

Por último y para cerrar el círculo, se analiza con la Conagua un proyecto para aprovechar las descargas del uso público urbano, invirtiendo y modernizando la red de plantas de tratamiento con nanotecnología que permita mezclar las aguas de la Presa Calles, extraerlas sin comprometer los derechos agrícolas para potabilizarlas y llevarlas nuevamente a la red del nuevo OPD; y con eso no solo mejorar la eficiencia sino dar varios usos al mismo volumen de agua. #OpiniónCoparmex

**Vicepresidente Nacional de Sustentabilidad de Coparmex**

