



2022. Año del Quincentenario de Toluca, Capital del Estado de México

Coordinación General de Comunicación Social
Departamento de Información Periodística, Análisis y Seguimiento de Medios

Comunicado Núm. 272/2022

BUSCA TOLUCA IMPULSAR PROYECTOS DE RECICLAJE Y POTABILIZACIÓN DEL AGUA PARA LLEVARLA A CADA HOGAR EN EL MUNICIPIO

- *Se reúnen Presidente Municipal de Toluca y directivos de FEMSA para dar continuidad al proyecto de potabilización de agua tratada*
- *Presentan propuesta para saneamiento del Canal Totoltepec*
- *El alcalde, industriales, especialistas en tratamiento de aguas y representantes de CAEM y CONAGUA recorren Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Toluca-Oriente*

Toluca, Estado de México, 5 de junio de 2022.- El Presidente Municipal de Toluca, Raymundo Martínez Carbajal, reiteró que el agua es fuente de desarrollo, por lo que es indispensable sentar las bases y dar continuidad al proyecto hidráulico de reciclaje y potabilización, para que el municipio sea un referente nacional en la materia al llevar a cada hogar agua apta para uso humano.

En vista de tratarse de un proyecto integral que requiere la participación de los tres órdenes de gobierno y el sector privado, el alcalde invitará a las empresas que descargan sus aguas residuales en el Canal Totoltepec, a sumarse a este primer proyecto de saneamiento, con el propósito de evitar una grave escasez del recurso hídrico en la capital.

Durante una reunión con directivos de Coca-Cola FEMSA en su CEDIS del Parque Industrial El Coecillo, Martínez Carbajal reiteró que el agua es un factor de conciliación y no de discordia, al tiempo de agradecer la disposición de grandes industrias a participar en esta intención de saneamiento, que es botón de muestra del trabajo conjunto entre el gobierno y la iniciativa privada para beneficio de la población.

El alcalde también invitó a todos a conciliar para conjuntar proyectos de fondo y de largo plazo, para que Toluca mantenga la disponibilidad de agua como una de sus principales ventajas competitivas; para ello se deben tomar acciones inmediatas, como implementar estos programas que buscan un bien social y ambiental.

Todos somos aliados en la tarea de sanear los ríos y canales, así como en emprender proyectos que garanticen el agua para el presente y futuro de nuestras familias, enfatizó Martínez Carbajal.



2022. Año del Quincentenario de Toluca, Capital del Estado de México

Coordinación General de Comunicación Social

Departamento de Información Periodística, Análisis y Seguimiento de Medios

En su intervención, el Dr. Arnulfo Montes, especialista en tratamiento de aguas, explicó que la idea de sanear el Canal Totoltepec consiste en que el agua se trata y purifica a través de un sistema de coagulación acelerada, mediante un reactor electrolítico con bombardeo iónico y tecnología basada en la física cuántica.

Se busca que esta técnica se pueda probar como programa piloto con las empresas que vierten su agua tratada en el Canal Totoltepec y convertirlo en el primer afluente que recibe agua residual y provee a la red de agua limpia.

Por su parte, el director general del Organismo Agua y Saneamiento de Toluca, Eduardo Hernández Pardo, explicó que el municipio se abastece de dos grandes fuentes: la principal a través de 100 pozos profundos y la otra, del Sistema Cutzamala, aunque no garantizan a futuro el abasto a la totalidad de la población.

En este sentido, detalló que el tratamiento que reciba el agua del canal puede ser de menor costo que la adquisición de agua en bloque y que se pueda disponer de ella para el uso de los usuarios domésticos.

Posteriormente Martínez Carbajal, junto con industriales, representantes de la Comisión del Agua de Estado de México (CAEM) y de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), realizaron un recorrido por la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales Toluca-Oriente, que en gran medida recibe el agua proveniente de sectores residencial, comercial e industrial de la ciudad, donde se detalló el proceso al que es sometida el agua, desde su ingreso, tratamiento y salida nuevamente al Canal Totoltepec.