



"2023. Año del Septuagésimo Aniversario del Reconocimiento del Derecho al Voto de las Mujeres en México".

Comunicado Núm. 239/2023

TOLUCA VIVE MOMENTO HISTÓRICO CON LA CONSTRUCCIÓN DE LA PRIMERA LÍNEA MORADA, IMPULSADA POR EL ALCALDE RAYMUNDO MARTÍNEZ

- Se realiza en conjunto con tres grandes empresas: Coca-Cola FEMSA, General Motors y la Cervecería Cuauhtémoc
- Sustituirá el agua potable de la zona industrial con agua tratada
- Se fortalecerá el abasto del líquido en San Lorenzo Tepaltitlán en beneficio de 10 mil personas y se apoyará a 130 unidades económicas
- Anuncia Alcalde que se regarán los espacios verdes del Centro Histórico con agua tratada por Coca-Cola FEMSA

Toluca, Estado de México, 28 de marzo de 2023.- Toluca vive un momento histórico con la construcción de la primera Línea Morada, impulsada por el Presidente Municipal Raymundo Martínez Carbajal, que sustituirá el agua potable en la zona industrial con agua tratada, a fin de fortalecer el abasto del líquido en la delegación de San Lorenzo Tepaltitlán en beneficio de 10 mil personas.

Esta obra forma parte de la primera fase del plan hídrico de la ciudad, el cual ha sido impulsado con visión a futuro por el Alcalde a fin de asegurar el líquido para los próximos 10 o 15 años, y que ha sido posible con la participación de tres grandes empresas: Coca-Cola FEMSA, General Motors y la Cervecería Cuauhtémoc; la obra aportará hasta 40 litros por segundo y apoyará a 130 unidades económicas, con una inversión total de 28.3 millones de pesos.

El Alcalde, acompañado de la gerente de Asuntos Corporativos del Estado de México y de la Ciudad de México de Coca-Cola FEMSA, Lourdes Semaan Bissar, realizó una visita de supervisión a la obra de gran impacto municipal que tendrá en total 8 kilómetros de longitud; en sus primeras dos etapas, se construirán 2 mil 619 y 2 mil 782 metros de línea de conducción, comenzará a dar resultados en seis meses y con ello se proveerá de agua a esta ciudad, que tiene un millón de habitantes y 500 mil más de población flotante.

Por esta razón, Martínez Carbajal declaró que "estas tres empresas están siendo pioneras en una visión de futuro", pues con una enorme responsabilidad están haciendo un trabajo que es poco común y se han unido a la idea del Ayuntamiento de tener un plan hídrico de la ciudad, por lo que dijo que "no hay mejor manera de decirle a las grandes empresas que queremos que sigan con nosotros, que haciendo lo necesario para que sigan siendo hegemónicas en el mundo y ¿qué vamos a tener hoy? Agua, pero también les vamos a dar seguridad, alumbrado público, pavimentación, bacheo, limpieza, todo para que las empresas de la zona industrial también se llenen de vida, no les vamos a dar la espalda en las empresas como ha sucedido ordinariamente".



Asimismo, el Presidente Municipal anunció que esta semana se liberarán dos pipas para recoger el agua tratada de Coca-Cola FEMSA y regar nuestros espacios verdes del Centro Histórico, pues tener una ciudad con casi 9 millones de metros cuadrados de áreas verdes

COORDINACIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN SOCIAL





"2023. Año del Septuagésimo Aniversario del Reconocimiento del Derecho al Voto de las Mujeres en México".

"es un reto, pero también una bendición, por lo que Toluca se llenará de vida con agua reciclada, sobre todo en este periodo de estiaje", con lo que se continúa avanzando en la consolidación del municipio como la ciudad del siglo XXI, verde y sostenible.

El director general del Organismo Agua y Saneamiento de Toluca, Eduardo Hernández Pardo, explicó que Toluca está usando las nuevas aportaciones que ha hecho la tecnología en estos temas, pues la tubería es de hierro dúctil con grafito aliado de 8 pulgadas, lo que tiene un "efecto teflón" a fin de evitar que se adhieran las partículas en suspensión en la pared del tubo, lo que aunque aumenta el costo de instalación, permite que la duración sea exponencialmente más larga; además de que el líquido cumple con la NOM-003-ECOL-1997.

Asimismo, dio a conocer que esta línea tiene un punto de conexión en cada una de las tres empresas mencionadas, para que las estaciones de transición de cada planta de tratamiento se conecten y hagan un circuito de agua; actualmente la obra se encuentra en un avance del 30% del tendido de tubo y en tres meses más se iniciará el proceso de pruebas para la transición, con el propósito de que en seis meses se puedan aportar los 40 litros de agua por segundo.

Cabe destacar que con esta obra también se apoya a 130 unidades económicas, de las cuales 25 son comerciales, 70, oficinas y 35 naves de empresas medianas y pequeñas, que se beneficiarán al dejar de consumir aproximadamente el 80% del agua potable que consumen hoy en día, con lo que se bajaría el caudal en la zona industrial y se reforzaría el de la zona habitacional, en beneficio de San Lorenzo Tepaltitlán

Por su parte, la gerente de Asuntos Corporativos del Estado de México y de la Ciudad de México de Coca-Cola FEMSA, Lourdes Semaan Bissar, reconoció que el Presidente Municipal trabaja Pie a Tierra y que se ha laborado muy de cerca en una corresponsabilidad en la que tanto el gobierno municipal como la empresa encuentran soluciones en equipo "y esta es una de ellas, vamos a beneficiar en conjunto, con una inversión muy importante del municipio, a 10 mil habitantes, y para nosotros es un honor estar aquí con usted en este proyecto; además de que a nosotros nos está impulsando a optimizar nuestro uso de agua todavía más al interior de la planta de Toluca, que es de las más importantes a nivel mundial".

La obra completa se realizará en las calles Industria Automotriz, Alfredo Nobel, Leonardo da Vinci y avenida Primero de Mayo, en la Zona Industrial.



COORDINACIÓN GENERAL DE COMUNICACIÓN SOCIAL