

Supervisa Jefa de Gobierno Construcción de Planta de Selección de Residuos Sólidos en Azcapotzalco

Publicado el 29 Noviembre 2020





Ciudad de México, 29 de noviembre de 2020 BOLETÍN 694/2020

SUPERVISA JEFA DE GOBIERNO CONSTRUCCIÓN DE PLANTA DE SELECCIÓN DE RESIDUOS

SÓLIDOS EN AZCAPOTZALCO Se invirtieron 35 millones de pesos en la construcción de esta planta de selección de alta gama y una estación de transferencia, que beneficiará a más de un millón de habitantes La Jefa de Gobierno destacó que esta planta es la más moderna de América Latina, la cual permitirá un ahorro de 89 millones de pesos anuales y promover una economía circular en la Ciudad de México

La Jefa de Gobierno, Claudia Sheinbaum Pardo, realizó una visita de supervisión de obra a la Estación de Transferencia y Planta de Selección Azcapotzalco, la cual beneficiará a más de un millón de personas y promoverá una economía circular en la Ciudad de México, al aprovechar el reciclaje en la capital del país.

La mandataria capitalina resaltó que en dos años de su gestión se han ahorrado 800 millones de pesos al reducir las cantidades de desechos enviados a rellenos sanitarios en Morelos y el Estado de México y se incentivará una campaña de separación de basura en las alcaldías Azcapotzalco, Miguel Hidalgo, Cuauhtémoc y Gustavo A. Madero.

"Coloca a la Ciudad de México realmente como una ciudad que busca la sustentabilidad y que busca llegar a lo que nos proponemos finalmente, que es una ciudad de basura cero; no quiere decir necesariamente que no se genere basura, sino que se aprovecha toda la basura que se genera y también se genera una disminución de residuos sólidos a partir de la separación", señaló.

Luego de realizar un recorrido por las instalaciones, acompañada del alcalde de Azcapotzalco, Vidal Llerenas Morales, y el subsecretario de Servicios Urbanos, Efraín Morales López, Sheinbaum Pardo indicó que esta planta es la más moderna de América Latina, pues cuenta con tecnología que le permitirá a la zona industrial de Vallejo ser totalmente sustentable y colocar a la Ciudad de México de nuevo como una urbe que promueve industrias limpias, con el proyecto Vallejo-I.

"En esta planta de reciclamiento de residuos sólidos de la Ciudad de México, en primer lugar es importante porque es una inversión pública, que va a ser operada de manera pública (...) No estamos privatizando el procesamiento de la basura, sino se está haciendo desde la propia Secretaría de Obras y Servicios, de tal manera que los beneficios que se generen a partir del reciclamiento, también sean un ingreso público, porque de aquí va a surgir material que va a ser vendido y que a su vez va a ser parte del ingreso de la propia Secretaría de Obras y Servicios, particularmente, para Servicios Urbanos", explicó.

En tanto, precisó, se dismantelará la planta de reciclaje que se encuentra en la colonia Del Gas, con el objetivo de atender una demanda histórica de los vecinos y vecinas, para darle paso a un parque que ayude a inhibir la inseguridad en esa zona.

"Así que esta planta pues es parte de este proyecto de Vallejo, que además ya tiene –como lo anunció Vidal– el Plan Parcial que está a punto de ser aprobado en el Congreso de la Ciudad de México y que le da una viabilidad muy, muy grande a ésta zona tan importante; no solamente para Azcapotzalco, sino para la Ciudad de México, es la zona industrial más importante, y lo que queremos hacer, es que sea una zona industrial totalmente sustentable", sostuvo.

Por su parte, el secretario de Obras y Servicios, Jesús Antonio Esteva Medina, detalló que se realizó una inversión de 385 millones de pesos, con lo que la nueva estación de transferencia y planta de selección tendrá una capacidad de recepción de mil 400 toneladas al día y una capacidad de procesamiento de mil toneladas diarias, por lo que se incrementará la recuperación de reciclables en las Alcaldías de Azcapotzalco, Miguel Hidalgo, Cuauhtémoc y Gustavo A. Madero.

Además, las líneas de espera de los vehículos estarán ubicados en el interior, ya no afuera de las instalaciones; se incrementa el volumen de recolección en 600 toneladas en las demarcaciones señaladas; se recuperan reciclables y combustibles derivados de residuos; se eliminan traslados a plantas de separación y se reduce la disposición final de residuos sólidos.

"Las ventas de reciclables van a ser cerca de 48 millones y el transporte y disposición final serán ahorros por 40 millones 700 mil; es decir, casi 90 millones de pesos al año representa un ahorro en hacer esta planta que costó 385, entonces prácticamente en cuatro años se estaría pagando la inversión", precisó el secretario.

Actualmente, la planta que existe en la colonia Del Gas tiene una capacidad de 800 toneladas, está en una superficie de 6 mil 543 metros cuadrados y no se separan reciclables.

La nueva planta de tratamiento contará con instrumentos de alta tecnología para garantizar un correcto tratamiento de los residuos, así como separadores balísticos y magnéticos, cribas rotatorias y sistema contra incendios; tendrá una planta de tratamiento de aguas residuales, sistemas de voz y datos, contra incendios y pararrayos, además de control de partículas y olores y maquinaria móvil.

La estación de transferencia contará con cuatro tolvas de controles ambientales: dos de descarga para desechos orgánicos y poda y dos para desechos inorgánicos que se conectarán de forma directa a la planta de selección. Además, tendrá muros acústicos, aspersores para minimizar olores, control de polvos y control para fauna nociva.

Con la habilitación de este espacio, se recuperarán distintos reciclables como papel, cartón, envases PET y PEAD, bolsas y películas plásticas, además de latas de aluminio, metales, textiles y vidrio. Actualmente, se trabaja en el montaje de la estructura en la nave de transferencia, acabados en casetas de control y en la construcción de las oficinas administrativas y la rampa sur.

Esteva Medina destacó que la obra se encuentra en la última etapa y se concluirá en diciembre, y que en la Ciudad de México se ha realizado un trabajo importante para reducir la cantidad de basura que se traslada a rellenos sanitarios.

"Aquí, en 2018 había 8 mil 600 toneladas de basura que se iban a disposición final, esto pues estaba costando del orden de 2 mil 600 millones de pesos al año; en 2019 se bajó a 8 mil toneladas; 2020 traemos un promedio de 7 mil 138 toneladas, esto representa un ahorro a la fecha de 850 millones de pesos, que es muy importante mencionar y tiene que ver con la optimización de las rutas", precisó.

Durante la visita de obra también estuvieron presentes el director Ejecutivo de Transferencia y Disposición Final de Residuos Sólidos Urbanos, Arturo Bastidas Acuña; el director General Servicios Urbanos y Sustentabilidad, Hugo Estrada Arroyo; y la directora de Planeación del Desarrollo y Fomento Económico, Janet de Luna Jiménez.

---000---

COMPARTIR



IMPRIMIR



