

Inauguran en Azcapotzalco planta para separar mil toneladas de basura al día



FOTO: CORTESÍA GOBIERNO CDMX

BASURA CERO CDMX

Arranca procesadora de residuos en Vallejo

Tuvo una inversión de 385 mdp y cuenta con la tecnología más avanzada de Latinoamérica

HILDA ESCALONA

Fue inaugurada la Estación de Transferencia y Planta de Selección Azcapotzalco Basura Cero, la cual tiene una capacidad de recepción de mil 400 toneladas de basura al día y una capacidad de procesamiento de mil toneladas al día.

En dicha planta se invirtieron 385 millones de pesos y cuenta con una superficie total de 11 mil 386.38 metros cuadrados de superficie de terreno y 11 mil 149 metros cuadrados de superficie de construcción, explicó el secretario de Obras y Servicios del Gobierno de la Ciudad de México, Jesús Antonio Esteva Medina.

El funcionario comentó que la planta cuenta con la tecnología más moderna de Latinoamérica, pues permite la segregación de residuos sólidos urbanos (tromel y rompe bolsas).

Además, realiza la separación automática de diferentes productos como el aluminio, materiales ferrosos, plásticos, plásticos de película y al final de los procesos permite la separación manual para un mejor aprovechamiento de los productos reciclables.

También recupera el combustible derivado de residuos de alto poder calorífico CDR.

“Se trata de una planta de tecnología alemana, una de las más reconocidas a nivel mundial en el rubro de plantas de selección de reciclaje y recuperación de CDR”, explicó Esteva Medina.

PROMUEVE LA ECONOMÍA CIRCULAR

Por su parte, la jefa de Gobierno, Claudia Sheinbaum Pardo, comentó al término de su recorrido por la planta que todos los



ciudadanos tenemos derecho a un ambiente sano.

“La producción de residuos sólidos, buscamos que puedan tener una reutilización, que puedan reutilizarse en vez de que terminen en los rellenos sanitarios o en los tiraderos a suelo abierto, sino que se conviertan en material que pueda re-procesarse”.

La mandataria recordó que desarrollaron proyectos como la economía circular, con dicha planta de separación, que se hizo con inversión pública y se convierta en un ejemplo para otras inversiones que pueden ser privadas en el reciclamiento de residuos sólidos que se producen en términos de los habitantes de la ciudad sino de la zona industrial.

“Se cumple el procesamiento de residuos sólidos, durante muchos años la basura de la ciudad se tiró en distintos rellenos sanitarios, al final quedó Bordo Poniente, se cerró Bordo Poniente, hubo algunas mejoras como la planta de composta en la ciudad que hoy estamos mejorando, pero aumentaron los costos porque la gran mayoría de la basura se lleva fuera de la ciudad, al Estado de México e incluso Cuautla, y lo que nosotros planteamos es aumentar la separación desde el hogar y reciclar la basura para que pueda ser reutilizada en otros usos, lo que se llama economía circular”.

1,000

TONELADAS DE residuos sólidos podrán ser procesadas por día; tiene una capacidad de recepción de mil 400 toneladas. Se trata de una planta de tecnología alemana, una de las más reconocidas a nivel mundial en el rubro de plantas de selección de reciclaje y recuperación de CDR: Esteva Medina



La jefa de Gobierno, Claudia Sheinbaum Pardo, inauguró ayer la Estación de Transferencia y Planta de Selección Azcapotzalco Basura Cero /CORTESÍA GCDMX



Realiza la separación automática de diferentes productos como el aluminio, materiales ferrosos, plásticos y plásticos de película /CORTESÍA GCDMX





Nueva planta para reciclar residuos sólidos /CORTESÍA GCDMX



Desechos podrán reutilizarse en vez de que terminen en los rellenos sanitarios o en los tiraderos a suelo abierto /CORTESÍA GCDMX

