

# ESTIMA SEDECO AHORROS EN MERCADOS PÚBLICOS DE HASTA 68 MIL PESOS BIMESTRALES CON PANELES FOTOVOLTAICOS

Publicado el 24 Noviembre 2021

La Secretaría de Desarrollo Económico (SEDECO) informa que, siete de los centros de abasto en la ciudad han optado por equiparse con sistemas de energía sustentable, produciendo electricidad a partir de paneles fotovoltaicos y logrando ahorros por 68 mil pesos bimestrales en pago de energía eléctrica, gracias a la Acción Institucional para el Fomento y Mejoramiento de los Mercados Públicos de la Ciudad de México.

El titular de SEDECO, Fadlala Akabani Hneide, informó que la alcaldía Milpa Alta tiene tres mercados funcionando con paneles fotovoltaicos: San Antonio Tecomitl, San Pablo Oztotepec y San Pedro Atocpan, mientras que en Gustavo A. Madero se encuentran el Gabriel Hernández, Progreso Nacional y San Felipe de Jesús, y en Tlalpan se ubica el Mercado Villa Coapa

“La transición energética y el desarrollo sustentable son fundamentales para esta administración, hoy tenemos siete mercados públicos que se renovaron y optaron por usar paneles fotovoltaicos para su funcionamiento, ahorrando cada uno hasta 68 mil pesos bimestralmente, esto gracias a la inversión combinada de 73 millones de pesos de SEDECO y las alcaldías” indicó.

Estos centros de abasto recibieron apoyo de especialistas en energía solar de la Dirección General de Energía y Sustentabilidad de SEDECO, los sistemas colocados en cada mercado tienen una capacidad promedio de 46 mil 200 Watts para producir el 98 por ciento de la energía que necesitan para mantenerse en funcionamiento.

La vida útil de estos sistemas es de 25 años, por lo que la recuperación de la inversión está asegurada, además con la utilización de esta tecnología se dejarán de emitir a la atmosfera 360 mil toneladas de CO2 al año, lo que equivale a plantar 9 mil árboles.

La SEDECO invita a la población a seguir poniendo en práctica los Lineamientos de Protección a la Salud que se encuentran en: <https://medidassanitarias.covid19.cdmx.gob.mx/>.

COMPARTIR



IMPRIMIR

