



20

POR CIENTO

ahorrará la
compañía en el
consumo de su
energía en una
primera etapa

Ayer se anunció su Sistema de Abastecimiento "Bimbo Solar"/CORTESÍA

SE INSTALARON 308 PANELES SOLARES

Crean el *techo solar* más grande del país

SILVIA BAUTISTA

Integrará 33 sistemas que a su vez generarán 3.7 megawatts para 24 centros de venta de Bimbo

Gruppo Bimbo puso en marcha el Sistema de Abastecimiento Bimbo Solar, con el que, en una primera etapa, integrará 33 sistemas que a su vez generarán 3.7 megawatts (MW) que serán dirigidos a 24 centros de ventas, siete sucursales El Globo, su edificio corporativo en Santa Fe y el Cedis Metropolitano.

En este último se realiza la construcción del que será el techo solar más grande de Latinoamérica, pues

generará 2.2 MW por sí solo. En esta etapa, se instalaron 308 paneles solares con lo que la compañía ahorra 20 por ciento del consumo de su energía.

"Lo que estamos inaugurando hoy será el techo más importante de la industria panificadora más grande a nivel mundial, y que probablemente será también el más grande de toda la República Mexicana", aseguró el director general de Grupo Bimbo, Daniel Servitje.

Esta no es la primera vez que la

panificadora del osito realice una inversión de este tipo, ya en 2017 invirtió 2 mil 300 millones de pesos en la construcción de un centro de distribución en la Ciudad de México que opera con la última tecnología en materia de automatización y control de inventarios, para abastecer a centros de ventas y rutas para más de 200 mil clientes.

Servitje destacó que el objetivo es operar con energía solar en 88 por ciento de las instalaciones en México para 2025. Con la instalación de estos primeros sistemas, la empresa evitará la emisión de dos mil 500 toneladas de dióxido de carbono al año.

Finalmente, las inversiones dependerán de la localidad de los centros de distribución.