

FECHA: 27 DE MARZO DE 2026.

BOLETÍN: 555

ALE ROJO DE LA VEGA INAUGURA UNO DE LOS SISTEMAS SOLARES MÁS GRANDES DE CDMX

- *En la colonia San Rafael, la alcaldesa fue invitada a inaugurar el proyecto fotovoltaico de OEM, que cubrirá el 96 por ciento de la demanda eléctrica del complejo.*

La alcaldesa Alessandra Rojo de la Vega encabezó la inauguración de uno de los 10 sistemas de energía solar más grandes desarrollados por la iniciativa privada en la Ciudad de México, instalado por la Organización Editorial Mexicana en su edificio corporativo ubicado en la colonia San Rafael, donde diariamente se imprimen periódicos de circulación nacional.

Acompañada por Paquita Ramos, presidenta y directora general de la empresa, y por Francisco Torres Vázquez, vicepresidente ejecutivo, la alcaldesa realizó un recorrido por el inmueble, donde se explicó el funcionamiento del sistema integrado por 963 paneles solares, con una capacidad de 616.62 kWp y una generación estimada superior a un millón de kWh al año.

Durante el evento, la alcaldesa reconoció la decisión de apostar por este tipo de infraestructura en una zona urbana consolidada, donde todos los días conviven actividad económica, movilidad y vida cotidiana, y destacó la importancia de que más empresas se sumen a este tipo de proyectos.

Este sistema fotovoltaico permitirá generar el 96 por ciento de la energía que requiere el complejo, reduciendo costos y el impacto ambiental de una de las instalaciones editoriales más importantes del país.

Durante la visita también se detalló que esta infraestructura permitirá reducir alrededor de 428 toneladas de dióxido de carbono anuales, un impacto equivalente a plantar más de 20 mil árboles cada año, además de generar ahorros proyectados por más de 24 millones de pesos en los próximos 25 años.