

2024-12-17

## ¿Conduces un auto eléctrico? Soriana pondrá estaciones de carga en sus estacionamientos

Autor: Axel Sánchez

Género: Nota Informativa

<https://www.milenio.com/negocios/soriana-pondra-estaciones-carga-electricos-estacionamientos>

La cadena de tiendas minoristas Organización Soriana firmó un acuerdo con la empresa FAZT para instalar estaciones de carga ultra rápida para autos eléctricos en los estacionamientos de sus establecimientos.

En un comunicado, explicó que este convenio tiene como objetivo crear la mayor red de estaciones de carga para autos de este tipo de motorización en el país contribuyendo al desarrollo de una movilidad más sostenible e innovadora.

¿Cuándo estarán listas las estaciones de carga en Soriana?

La iniciativa busca la instalación de más de mil estaciones de carga para 2030, comenzando con la apertura de las primeras 7 durante el primer trimestre de 2025.

En la segunda mitad de 2025, se añadirá una nueva etapa con 50 estaciones en las principales ciudades de Nuevo León, Ciudad de México, Estado de México y Jalisco.

"Esta alianza refleja nuestro compromiso con la sostenibilidad y con la innovación que busca atender las necesidades de nuestros clientes. A través de este proyecto, buscamos facilitar la adopción de vehículos eléctricos en México, mejorando la experiencia de compra de nuestros consumidores y contribuyendo al cuidado del medio ambiente", comentó Gerardo Díaz Canales, director de Desarrollo Inmobiliario de Organización Soriana.

Agregó que Soriana no sólo facilitará la transición hacia vehículos eléctricos para sus clientes, sino que también "atraerá a una nueva base de consumidores conscientes del medio ambiente".

Javier Cuartas, director general de FAZT, dijo que "a través de esta iniciativa se permitirá democratizar el acceso a la movilidad eléctrica para todos los mexicanos, proporcionando una infraestructura de carga segura, confiable y accesible".

"La alianza entre Grupo Soriana y FAZT está diseñada para beneficiar a los consumidores mediante la provisión de una infraestructura de carga avanzada y accesible, contribuyendo significativamente al desarrollo de un ecosistema de movilidad eléctrica eficiente en México. Este proyecto no solo mejorará la experiencia del cliente en las tiendas Soriana, sino que también apoyará los esfuerzos nacionales para una transición energética más limpia", dijo.

MRA