

2025-02-10

City Energy y Solarever inauguran su primera electrolinera en la Ciudad de México

Autor: Redacción

Género: Nota Informativa

<https://ganar-ganar.mx/2025/02/10/city-energy-y-solarever-inauguran-su-primera-electrolinera-en-la-ciudad-de-mexico/>

City Energy y Grupo Solarever, a través de su marca automotriz SEV (Solarever Electric Vehicles), inauguraron su primera electrolinera en Iztacalco, Ciudad de México, esta innovadora estación de carga marca el inicio de un ambicioso proyecto nacional que se alinea con el Plan Nacional de Electromovilidad.

Esta inauguración es solo el inicio de un gran proyecto que facilitará el acceso a la energía limpia y acelerará la transición hacia una movilidad más sustentable en el país. Guillermo Saucedo CEO de City Energy señaló que la empresa tiene como misión construir un ecosistema sólido para la movilidad eléctrica en México, asegurando que cada conductor tenga acceso a energía limpia de manera práctica, rápida y accesible.

Impulsando la transición a una movilidad limpia

El proyecto de electrolineras busca acelerar la transición hacia un transporte limpio y eficiente en México, ofreciendo una infraestructura moderna que facilite la adopción de vehículos eléctricos en el país. Cabe destacar que la primera estación inaugurada cuenta actualmente con un total de 10 equipos de carga rápida en DC de 30 kW y en DC de 60 kW, capaces de abastecer hasta 180 vehículos eléctricos por día, con una demanda de 65%. Estos cargadores ofrecen tiempos de recarga óptimos, facilitando la operación eficiente de los usuarios. Además, los cargadores SEV están diseñados para alimentar vehículos con conectores GBT, lo que amplía la compatibilidad y accesibilidad de la infraestructura de carga en el país.

Juan Manuel Cerdeira, CEO de SEV, señaló: Con la inauguración de esta electrolinera y la expansión de nuestra red de carga, reafirmamos nuestro compromiso con la electromovilidad en México y el impulso a la producción nacional de energías limpias. "Nuestra misión es posicionar a México como un referente mundial en la transición energética mediante soluciones solares accesibles y confiables."

Los sistemas de cargadores SEV no solo proporcionan una solución de carga eficiente y accesible, sino que también impulsan la utilización de paneles solares, así como la adopción de nuestros vehículos eléctricos diseñados específicamente para el mercado mexicano. "Con este esfuerzo, nos alineamos al objetivo del Plan Nacional de Electromovilidad, que es lograr que más personas y empresas hagan la transición hacia una movilidad sustentable y libre de emisiones, utilizando una infraestructura moderna y accesible" explicó Cerdeira.

Expansión del proyecto a nivel nacional

Como parte de la estrategia nacional, se proyecta la instalación de dos nuevas electrolineras en el primer semestre del año, incluyendo la delegación de Coyoacán y otra en el estado de Querétaro. Para finales del 2025 tenemos la meta de alcanzar seis electrolineras a nivel nacional mismas que serán ubicadas en puntos estratégicos de Monterrey y Guadalajara, explicó Guillermo Saucedo CEO de City Energy.

El proyecto estima una inversión de 3.5 millones de dólares aproximadamente para la construcción de las 6 electrolineras, consolidando un compromiso a largo plazo con la infraestructura de carga en el país. Además, todas las electrolineras operarán 24/7, garantizando disponibilidad constante para los usuarios.

Compromiso 100% mexicano con la sustentabilidad

SEV es el brazo automotriz del Grupo Solarever, una empresa 100% mexicana que lidera la producción y distribución de paneles solares y soluciones de energía limpia en el país desde hace 12 años. Esta experiencia en energías renovables respalda la misión de SEV de ofrecer vehículos eléctricos accesibles, diseñados específicamente para las necesidades de los mexicanos y a través de SEV Energy, el grupo integra módulos solares, baterías y cargadores para abastecer de energía limpia a los vehículos eléctricos de manera inteligente y sostenible. Este enfoque reduce los costos de movilidad y refuerza el compromiso del grupo con un futuro sustentable basado en tecnología nacional.

Con iniciativas como esta, México da pasos firmes hacia un futuro energético más limpio y eficiente "La expansión de electrolinerías en el país permitirá a más usuarios confiar en que la infraestructura de carga estará disponible donde la necesiten, impulsando así la adopción de más vehículos eléctricos" finalizó Juan Cerdeira.