Puebla desarrolla el cargador más potente del mundo para vehículos

El Ciudadano · 1 de junio de 2023

Uno de los proyectos que destaca en el estado de Puebla es la planta ensambladora de camiones eléctricos



Puebla está ejecutando **cuatro proyectos de inversión en materia de electromovilidad este 2023,** en donde destaca el desarrollo del cargador para vehículos eléctricos más potente del mundo, informó el director de la Agencia de Energía del Estado (AEEP), Ermilo Barrera Novelo.

También lee: Puebla, segundo lugar en producción de autos ligeros: Olivia Salomón

En entrevista durante la **Cumbre Mundial "World Summit Awards"**, Barrera Novelo señaló que estas acciones convertirán a Puebla en un estado pionero en innovación y electromovilidad en México.

Una de las inversiones que se está desarrollando, explicó, **corresponde a la planta ensambladora de camiones eléctricos** de la empresa *Link EV Electric Vehicles*, en San José Chiapa, la cual fue anunciada en enero de 2022.

Asimismo, destacó el *Super Cool Mobility Center*, un centro de movilidad, ubicado en el norte de la zona metropolitana de Puebla, el cual **se encarga de acompañar y dar soluciones a profesionales, así como a empresas en temas de electromovilidad y energía.**

Dicho centro, dijo, es único en su tipo y **permitirá que se detonen espacios similares en la Ciudad de México**, así como en países como Estados Unidos, Dubai e Italia.

En julio, supercargador para vehículos eléctricos

Ermilo Barrera Novelo, titular de la AEEP, también destacó el **desarrollo de la instalación de cargadores de vehículos eléctricos**, acción que permitirá aumentar la infraestructura de recarga en el estado en un 40 por ciento.

"Son cuatro proyectos de inversión que se están detonando, además de nuestra política de inversión en cargadores de vehículos eléctricos, en donde ya se aumentó en 40 por ciento la infraestructura de recarga"

Ermilo Barrera Novelo

Titular de la AEEP

Adelantó que también se contempla inaugurar el cargador para vehículos eléctricos más potente del mundo, que permitirá recargar unidades ligeras y de carga en un tiempo récord.

Sin dar más detalles, Barrera Novelo señaló que el "supercargador" será anunciado en las próximas semanas para ser inaugurado en julio.

"Estamos por inaugurar el cargador para vehículos eléctricos más potente de todo el mundo, es un anuncio que se va a hacer en las próximas semanas"

Para detonar la electromovilidad en Puebla es **necesario impulsar el uso de vehículos eléctricos y la infraestructura suficiente** para su recarga, concluyó.

Foto: Agencia Enfoque

Recuerda suscribirte a nuestro boletín

→ https://t.me/ciudadanomx

📰 elciudadano.com



Fuente: El Ciudadano