

## StoreDot y BP presentan primera carga EV completa en cinco minutos

**Demostrado en un vehículo eléctrico de dos ruedas, la carga completa se aplicará a los vehículos eléctricos de cuatro ruedas en el futuro.**

StoreDot y su socio estratégico BP mostraron una carga completa de un vehículo eléctrico de dos ruedas (EV) en sólo cinco minutos. Un scooter eléctrico equipado con la batería de carga ultrarrápida de StoreDot demostró que esta tecnología puede cargar un vehículo eléctrico en sólo cinco minutos. Esta prueba representa un hito importante para la tecnología de carga ultrarrápida y su potencial para acelerar la adopción de los vehículos eléctricos.

La tecnología de carga de baterías ultrarrápida de StoreDot ofrece la posibilidad de reducir los tiempos de carga de los vehículos eléctricos a los tiempos actuales de carga de combustible. Cuando se combina con la infraestructura de recarga ultrarrápida necesaria, se espera que mejore drásticamente la tenencia de vehículos eléctricos y que desempeñe un papel clave en la adopción temprana de los vehículos eléctricos, reduciendo así el impacto medioambiental del transporte.

"En una sociedad actual marcada por la falta de tiempo, una carga de cinco minutos posibilitada por baterías e infraestructura de carga ultrarrápida puede hacer que un vehículo eléctrico sea tan atractivo para los usuarios como uno de gasolina o diesel", explica el Dr. Doron Myersdorf, CEO de StoreDot.

La Unidad de Movilidad Avanzada (AMU) de BP está comprometida a utilizar su experiencia en energía para desarrollar la red más rápida y conveniente de recarga en el hogar, en el destino y en la estación de servicio en lugares clave de todo el mundo.

"Para la industria en su conjunto, esta demostración demuestra que un mundo de carga ultrarrápida será pronto posible y apoya nuestro objetivo de ayudar a crear la infraestructura y el marco de colaboración necesarios para facilitar un cambio tecnológico global más amplio hacia los vehículos eléctricos", dice Jon Salkeld, director de tecnología de la AMU de BP.