

EVgo instala sistemas de almacenamiento de baterías en toda la red de recarga VE

La compañía anunció que ha completado o tiene en construcción 14 almacenamientos de baterías ubicados en 11 estaciones de carga rápida.



© EVgo

Este es el mayor despliegue de acumuladores de baterías en las estaciones públicas de carga rápida del país.

Los sistemas de almacenamiento de baterías pueden ofrecer alivio a la demanda de infraestructuras de recarga VE, así como un apoyo a las mismas a medida que las estaciones de carga rápida aumentan en escala y potencia.

"A medida que los vehículos eléctricos acepten cargas más elevadas, el almacenamiento de energía desempeñará un papel cada vez más importante para mantener el equilibrio en centros de recarga cada vez más grandes", dijo Julie Blunden, Vicepresidenta Ejecutiva de EVgo y Miembro de la Junta

Directiva de la Asociación de Almacenamiento de Energía (ESA, por sus siglas en inglés).

Aunque las estaciones de carga rápida de vehículos eléctricos no siempre requieren una actualización de la red, a medida que aumentan el tamaño de las estaciones y su potencia, el almacenamiento de energía se convertirá en una herramienta importante que ofrecerá equilibrio de carga y reducirá los costes de actualización de la red de distribución.

Los socios de EVgo en el almacenamiento de baterías incluyen a Engie Storage para los sistemas de almacenamiento, Princeton Power para los inversores y Samsung y BMW para las baterías.

Con más de 1.100 cargadores rápidos en 34 estados, EVgo electrificó más de 75 millones de millas para los conductores de vehículos eléctricos en todo el país en 2018.