

Petrol PLAZA

Inaugurado el mayor centro público de carga rápida de vehículos eléctricos del Reino Unido

El ayuntamiento de Milton Keynes, junto con su contratista Ringway, diseñó y construyó el centro como parte de su programa Go Ultra Low City.



El mayor centro de carga rápida universal de vehículos eléctricos del país ha sido inaugurado por el ayuntamiento de Milton Keynes y BP Chargemaster, que explota el centro de Polar, la red de carga pública más grande del Reino Unido.

El financiamiento para el proyecto provino de la Oficina de Vehículos de Baja Emisión (OLEV), como parte de un paquete de inversión de 9 millones de libras esterlinas para apoyar el crecimiento de los vehículos eléctricos en Milton Keynes.

El centro, con ocho cargadores rápidos de 50kW que soportan todos los estándares de carga rápida de vehículos eléctricos, ya ha sido utilizado para cargar más de 500 vehículos eléctricos desde que se puso en marcha, y en el evento de inauguración hubo ocho coches eléctricos modernos que lo

utilizaron.

Este incorpora tres marquesinas muy visibles para ayudar a los conductores a localizar los cargadores, así como para protegerlos de las inclemencias del tiempo, y proporciona acceso a las instalaciones del edificio principal de la Coachway, incluyendo una cafetería para que los conductores puedan disfrutar de un refresco y de algo de comer mientras cargan su vehículo.

"El centro de recarga rápida es sólo una de las formas en que estamos apoyando a los conductores de vehículos eléctricos en Milton Keynes, junto a otras iniciativas como el estacionamiento gratuito con un permiso verde en la mayoría de los aparcamientos, y nuestro compromiso de proporcionar puntos de recarga locales para los residentes que no disponen de ellos en las afueras", dijo el jefe de Innovación en el transporte en el ayuntamiento de Milton Keynes, Brian Matthews.

"Los ocho cargadores rápidos Ultracharge fabricados en el Reino Unido se unen a los 300 Fastcharge y 65 cargadores rápidos que ya operamos en la zona, la cual se ha establecido como un centro de excelencia para la infraestructura de recarga de vehículos eléctricos", comentó el director ejecutivo de BP Chargemaster, David Martell.