

Shell inaugura en China su mayor punto de recarga de vehículos eléctricos

La nueva instalación está situada a unos 2,5 kilómetros de la terminal del aeropuerto de Shenzhen y cuenta con 258 puntos públicos de recarga rápida.

Shell ha inaugurado en Shenzhen (China) su mayor estación de recarga de vehículos eléctricos (VE) del mundo. La estación de carga está situada a unos 2,5 kilómetros de la terminal del aeropuerto de Shenzhen y cuenta con 258 puntos públicos de carga rápida.

La estación de recarga de VE del aeropuerto de Shenzhen dio servicio a más de 3.300 vehículos eléctricos al día durante el periodo de prueba. Además de los servicios de e-movilidad, la estación ofrece venta al por menor Shell Select, Shell Café, máquinas expendedoras y una sala para conductores.

"La apertura de este nuevo emplazamiento forma parte de nuestro compromiso continuo para satisfacer las necesidades cambiantes de nuestros clientes en China. Sabemos que los conductores de vehículos eléctricos buscan una experiencia de recarga que sea rápida, cómoda y confortable, y esto se refleja en las tasas de utilización de nuestros puntos en China, que son de dos a tres veces superiores a la media de la industria local", declaró István Kapitány, Vicepresidente Ejecutivo Global de Movilidad de Shell.

Además, se han instalado paneles solares en el tejado de la estación que podrían generar unos 300.000 kilovatios-hora de electricidad renovable al año, que se utilizarán para cargar los vehículos de los clientes.

"China es uno de los mercados de crecimiento más importantes para Shell Mobility. Esperamos poder ofrecer experiencias de movilidad agradables a más clientes en China en el futuro", añadió Kapitány.

El centro está gestionado por Shenzhen Shell y BYD Electric Vehicle Investment Company Limited, una empresa conjunta de Shell y BYD.

Last update: September 21, 2023