



## **Australia: Primera estación de carga ultrarrápida para vehículos eléctricos en la red de estaciones de Ampol**

**Este es el primero de una red de cargadores ultrarrápidos que Evie Networks instalará en seis gasolineras Ampol, conectando la costa este de Australia.**

Ampol y Evie Networks abrieron la primera estación de recarga ultrarrápida para vehículos eléctricos (EV) en la red de estaciones de Ampol. La estación de servicio, ubicada en Avenel, Victoria, y que aún luce la marca Caltex, es el primer punto de una red de cargadores ultrarrápidos que Evie Networks instalará en los próximos 12 meses en seis estaciones de servicio Ampol localizadas en Nueva Gales del Sur y Victoria.

Las seis estaciones formarán parte de la red de carga ultrarrápida de Evie Network, uniendo la costa este de Australia desde Cairns hasta Adelaide. Respaldada por el Fondo de Innovación Energética de St Baker y acompañada de una subvención recuperable de la Agencia Australiana de Energías Renovables (ARENA), la red de Evie será la mayor red de carga ultrarrápida de vehículos eléctricos de Australia.

Alan Stuart-Grant, Director General Ejecutivo de Estrategia y Desarrollo Corporativo de Ampol, dijo que el piloto ofrecerá la oportunidad de probar cómo se puede integrar la carga de EV en una estación de servicio tradicional.

"Estamos orgullosos de asociarnos con Evie Networks, quienes aportan una sólida experiencia en la carga de EV y cuya calidad de red garantizará que sigamos ampliando nuestros conocimientos sobre los servicios y las tecnologías que conformarán nuestro futuro".

El Director General de Evie Networks, Chris Mills, dijo que la asociación con Ampol supone un paso significativo en la construcción de su red nacional, aprovechando la conveniencia y el servicio de calidad de Ampol.

"Las asociaciones con marcas de confianza, como Ampol, nos ayudan a cumplir nuestra misión de acelerar la adopción de los vehículos eléctricos en Australia. La tecnología vanguardista de Evie Networks ayuda a nuestros socios a mostrar su compromiso con la sostenibilidad, así como a obtener sólidos beneficios comerciales gracias al aumento del tráfico y las ventas en tienda mientras los conductores de vehículos eléctricos cargan su vehículo en la estación".

La estación de Avenel tendrá dos puestos disponibles 24 horas al día, 7 días a la semana, y la carga se realizará en unos 15 minutos utilizando la tecnología ultrarrápida de 350 kilovatios patentada por la australiana Tritium. Toda la electricidad en el punto será renovable y 100% certificada por GreenPower.