

## PUBLIRREPORTAJE

INFRAESTRUCTURA DE RECARGA: EL MOTOR DE LA EFICIENCIA EN LA MOVILIDAD ELÉCTRICA

# El desafío de hacer la electromovilidad accesible para todos

La movilidad eléctrica avanza con fuerza en Chile, pero aún enfrenta desafíos clave para su masificación. ¿Qué se necesita para que sea realmente una alternativa viable para todos? Hablamos con IRVE, especialistas en infraestructura de carga, para entender las soluciones que están marcando la diferencia.

## “El gran desafío es la eficiencia energética”

Uno de los principales retos en la expansión de la electromovilidad es la disponibilidad de estaciones de carga y la gestión eficiente de la energía. Luis José Marchant, experto en infraestructura de recarga, lo explica:

“Si no administramos bien la demanda, podemos generar sobrecargas en la red y costos operativos elevados.”

Para enfrentar este desafío, IRVE ha desarrollado soluciones inteligentes que optimizan la carga eléctrica, permitiendo un equilibrio eficiente del consumo y evitando desperdicios de energía.

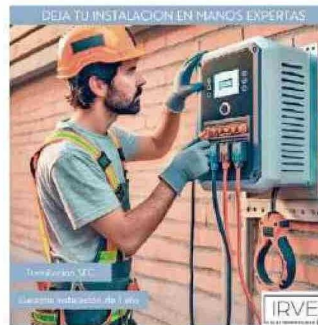
## Facilitando la adopción de vehículos eléctricos

Una de las mayores preocupaciones de quienes consideran un auto eléctrico es la disponibilidad de puntos de carga. Ahí es donde entra IRVE.

“Hemos instalado soluciones de carga en hogares, oficinas y condominios, permitiendo que los usuarios recarguen sus vehículos cómodamente, sin depender exclusivamente de la infraestructura pública”, explica Marchant.

Además, las soluciones de IRVE son escalables. Desde una instalación inicial con uno o dos cargadores, es posible ampliar la capacidad a medida que crece la demanda.

Otro factor clave es la facilidad de pago. “Nuestros



sistemas permiten pagar la recarga directamente con tarjetas bancarias, sin necesidad de aplicaciones adicionales. Esto hace que el proceso sea más simple y accesible.”

## El futuro de la recarga eléctrica en Chile

El crecimiento de la movilidad eléctrica depende de una infraestructura de carga robusta y eficiente.



Los cargadores de IRVE no solo permiten una carga rápida y sin impacto en la red, sino que también contribuyen a las metas de descarbonización del país.

“La electromovilidad ya no es el futuro, es el presente. La clave está en contar con la infraestructura adecuada para que más personas se sumen a este cambio,” concluye Marchant.

Si quieres conocer más sobre soluciones de carga inteligente, este es el momento ideal para dar el salto hacia una movilidad más eficiente y sustentable.

Contáctanos:  
[contacto@irve.cl](mailto:contacto@irve.cl)  
Instagram: @irve.cl  
[www.irve.cl](http://www.irve.cl)