

**E**

Editorial

## La consolidación del parque híbrido

**El crecimiento proyectado de automóviles con esta tecnología en Osorno, de hasta 25% en las ventas para 2026, no es casualidad.**

**L**a fisonomía del parque automotriz en Osorno atraviesa una transformación silenciosa, pero imparable. La tecnología híbrida en los automóviles, que hace años se percibía como de nicho, hoy se consolida como la respuesta lógica a dos presiones inevitables: el alza sostenida de los combustibles y la urgencia de una mayor conciencia ambiental.

El crecimiento proyectado de los automóviles con esta tecnología, de hasta 25% en las ventas para 2026, no es casualidad. Responde a un consumidor local más informado que ha entendido que la eficiencia es la nueva rentabilidad. La tecnología híbrida, al combinar la autonomía del motor a gasolina con la regeneración eléctrica en el frenado, ofrece un alivio directo al bolsillo, especialmente en el ciclo urbano, donde el ahorro es más drástico.

Uno de los grandes avances ha sido la desmitificación del mantenimiento. Hoy, el costo de servicio de un híbrido es equiparable al de un vehículo tradicional, y la red técnica local ya cuenta con la capacitación necesaria para intervenir estos sistemas. Además, la diversificación de la oferta -con modelos que parten desde los 12 millones de pesos- ha democratizado el acceso a un adelanto que antes parecía reservada a la alta gama.

La apuesta de marcas líderes por eliminar versiones de combustión pura y potenciar modelos clave para el transporte público -como el segmento de colectivos- marca un punto de no retorno.

Más allá del ahorro individual, la proliferación de estos vehículos representa un beneficio colectivo: menos emisiones y menor ruido en nuestras calles. Apostar por un híbrido hoy no es sólo una decisión económica e inteligente a largo plazo; es, en esencia, aceptar que el futuro de la movilidad en Osorno ya no depende exclusivamente del surtidor de combustible.

Apuntar a un vehículo híbrido es, en esencia, una decisión estratégica. Es la transición lógica hacia la electromovilidad total, pero sin las ansiedades de autonomía que aún genera la infraestructura de carga eléctrica pura. Ahora queda en manos de la planificación urbana y de los incentivos locales estar a la altura de una ciudadanía que, silenciosamente, ya ha comenzado a cambiar su forma de avanzar.