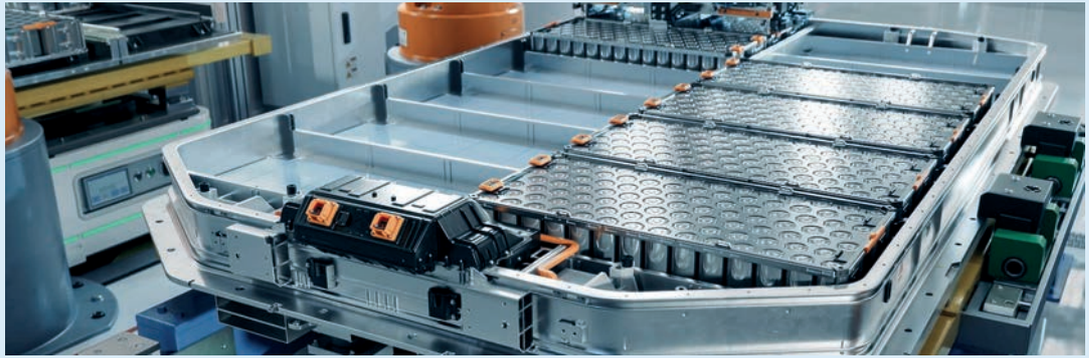


Demanda mundial de baterías para autos eléctricos se cuadruplicará a 2030

A medida que avanza la electromovilidad también aumenta la demanda por baterías. Según el último estudio de Bain & Company, a 2023, se espera que el crecimiento previsto de este segmento impulse las ventas mundiales de baterías a más de cuatro veces el nivel actual.



Esta realidad no está alejada del contexto nacional, ya que según datos reportados por la Asociación Nacional Automotriz en Chile (ANAC), durante el primer semestre del 2024 se registró un aumento de 106% en las ventas de autos de cero y bajas emisiones versus 2023, y durante el mes de junio se vendieron cerca de 2.000 vehículos nuevos.

Para Marcial Rapela, socio de Bain & Company Chile, a nivel local la tendencia se mantiene. "En Chile cada vez estamos más acostumbrados a ver alternativas eléctricas en las calles, tanto para el transporte público como privado, y hoy se posicionan como una opción real para el uso cotidiano. Sin embargo, esta alza en el interés del público pone presión en los fabricantes y exportadores para facilitar cada vez más el acceso a esta tecnología y aumentar exponencialmente el ritmo de producción con mejores resultados".

En este contexto, los fabricantes se han dado cuenta que, para mantener los niveles de crecimiento, necesitan diversificar las ventas, desde los primeros usuarios del segmento premium hasta los consumidores del mercado masivo que se preocupan por el precio.