



# Autos híbridos: el primer paso hacia una movilidad más eficiente y amable con el medio ambiente

Electrificación, inteligencia artificial y nuevas formas de transporte son factores que están incidiendo en que hoy la industria automotriz viva una transformación profunda. Hyundai, como marca global comprometida con el progreso de la humanidad, no solo acompaña este cambio: lo impulsa activamente.

En el camino a una movilidad más amable, los vehículos híbridos no enchufables (HEV, por su sigla en inglés) cumplen un rol clave: permiten avanzar hacia una movilidad más eficiente y consciente, sin exigir cambios radicales en infraestructura ni hábitos.

En Chile, donde la electromovilidad crece pero aún enfrenta desafíos, Hyundai tiene una alternativa concreta y accesible para comenzar ese viaje: su línea de modelos híbridos **Kona**, **Tucson** y **Santa Fe**, que destacan por su capacidad de adaptación inmediata, eficiencia y bajo impacto ambiental.

*"Ofrecemos una alternativa realista para dar ese primer paso: los vehículos híbridos no enchufables. Combinan un motor a combustión con uno eléctrico, lo que permite avanzar hacia una movilidad más eficiente y limpia, sin necesidad de cargadores ni cambios en la rutina",* afirma Irene Gálvez, Gerenta de Hyundai en Chile, parte de Automotores Gildemeister.

"Son una respuesta inteligente y realista a las necesidades actuales, y forman parte de nuestra campaña **'HEvolución Hyundai'**, que

refleja la evolución con visión de futuro", agrega la ejecutiva.

La tecnología HEV está pensada en quienes quieren avanzar hacia la electromovilidad, pero sin adquirir infraestructura adicional -como cargadores o instalaciones especiales- pues los autos híbridos se recargan únicamente con la energía del frenado y del motor, lo que genera considerablemente menos emisiones de CO<sub>2</sub>. "Hay muchas personas que aún no están listas para un auto 100% eléctrico, y está bien. Lo importante es dar el primer paso hacia una forma de moverse más respetuosa", afirma Irene Gálvez.

La ejecutiva agrega que también tienen opciones 100% eléctricas, como el **KONA Eléctrico** o el **IONIQ 5**, y adelanta que pronto traerán novedades que fortalecerán su amplia gama de híbridos, eléctricos y a combustión.

La apuesta de Hyundai está respaldada por su robusta red de postventa a lo largo de Chile, con talleres oficiales desde Arica a Punta Arenas, que aseguran un servicio técnico especializado, disponibilidad de repuestos y atención integral. De hecho, todos los vehículos Hyundai cuentan con una garantía de fábrica de 5 años, y en el caso de las baterías de los modelos híbridos y eléctricos, la cobertura se extiende por 8 años, lo que brinda a los clientes seguridad y tranquilidad para dar este paso. Hyundai ofrece además asistencia en ruta a sus clientes.



## LOS HEV de HYUNDAI

**KONA HEV: Máxima eficiencia y tecnología.** Uno de los principales atributos de este híbrido es su excepcional rendimiento de 40,1 km/l en ciudad y 21,4 km/l en carretera, lo que lo posiciona como un líder en eficiencia urbana. Está equipado con un motor de combustión 1.6 aspirado de 104 HP y un motor eléctrico de 32 kW, que en conjunto ofrecen una potencia combinada de 139 HP, garantizando una conducción ágil y económica. Destaca además por su tecnología de última generación y por ofrecer una de las opciones de motorización más completas dentro de su categoría, lo que reafirma su posición como un referente en el mercado de SUVs híbridos.

**TUCSON HEV: Potencia y confort en el manejo.** Su potencia y eficiencia lo hacen ideal para quienes buscan un equilibrio entre comodidad y sostenibilidad. Su motor híbrido le permite recorrer grandes distancias con un consumo en la ciudad de hasta 30,3 km/l y de hasta 14,7 km/l en carretera. Dispone además de hasta 6 airbags para la protección integral de todos los pasajeros y está equipado con tecnologías intuitivas que permiten una experiencia de manejo muy cómoda.

**SANTA FE HEV: Confort, seguridad y eficiencia.** A inicios de 2025 fue reconocido como el Mejor SUV grande en los premios Women's Worldwide Car of the Year (WWCOTY). Está equipado con un motor de combustión interna 1.6L Turbo con inyección directa, que, combinado con su motor eléctrico de 48 kW, genera una potencia total de 215 HP que garantiza un desempeño dinámico y ágil en cualquier entorno. Con un consumo de combustible optimizado, el All New Santa Fe alcanza hasta 20,4 km/l en ciudad, 19,4 km/l en carretera y 19,7 km/l en ciclo mixto. Cuenta además con tecnologías inteligentes como la supervisión de carga de la batería y el frenado regenerativo, que maximizan la eficiencia energética.