

## La relación precio-calidad de los autos más vendidos en Chile durante 2024

FUENTE: GAMA MOBILITY

De acuerdo a datos de la Asociación Nacional Automotriz de Chile (ANAC) los modelos de automóviles más vendidos en Chile en 2024, fueron Suzuki Swift (4.324 unidades vendidas), Kia Soluto (4.308 unidades), Suzuki Baleno HB (3.799 unidades), Hyundai Grand i-10 HB (3.570), Chevrolet Sail (3.075), Hyundai Accent: (2.368), Toyota Yaris (2.303), Kia Morning (1.757), Nissan Versa (1.650) y MG3 de MG (1.587).

"La popularidad de estos modelos se debe a varios factores, entre los que destacan el hecho de que ofrecen una buena relación calidad-precio, lo que los hace accesibles para una amplia gama de consumidores. Asimismo, los consumidores valoran su confiabilidad, eficiencia de combustible y una amplia red de mantención y repuestos en el país. Varios de estos autos se han consolidado como opciones ideales tanto para uso personal como para flotas empresariales", indicó Orlando Villalobos, gerente comercial de Gama Mobility. A ello, agregó que, en un año marcado por una leve recuperación económica y una mayor estabilidad, los usuarios optaron por vehículos con un bajo costo operativo y alta confiabilidad. Esto se tradujo en un aumento de las ventas de modelos de gama media y compactos.

"Las innovaciones tecnológicas han sido un factor determinante en la decisión de compra. Los modelos más vendidos cuentan con características tecnológicas avanzadas, como sistemas de infoentretenimiento, conectividad, asistencia al conductor y opciones de seguridad avanzadas. Estas innovaciones hacen que los vehículos sean más atractivos y cómodos para los compradores", señaló Villalobos.

Cree además que las comercializaciones de automóviles eléctricos aún están en crecimiento, pero los autos de combustión interna siguen dominando el mercado: "Aunque las ventas de autos eléctricos siguen creciendo, aún representan una fracción pequeña del mercado. Es importante resolver aspectos tales como la oferta de electrolineras, para reducir los tiempos de carga al menos en las zonas urbanas".

