

EL MERCADO DEL VEHÍCULO AUTÓNOMO EN CHINA

2025

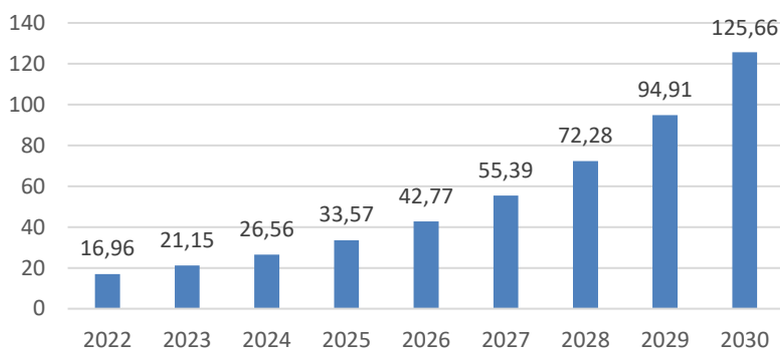
Definición del sector

Productos	87,03 vehículos automóviles	Principales regiones	Guangdong, Shanghai y Suzhou.
Categorías	Sector automoción	Principales productos demandados	Vehículos equipados con cierto nivel autónomo.

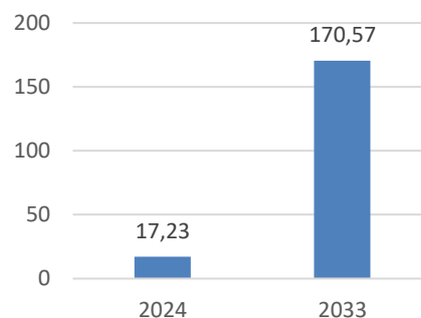
Comercio exterior

Numero de vehículos autónomos (2022 - 2030)

Datos en miles de euros

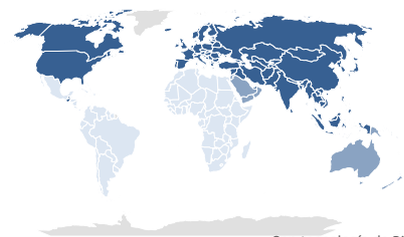


Tamaño de mercado (2024-2033)



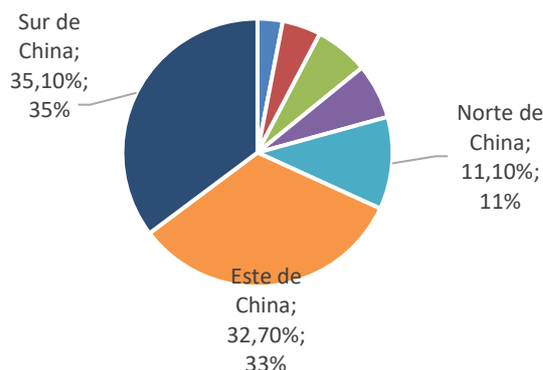
Tasa de crecimiento del mercado

- China es el **mayor mercado de vehículos autónomos del mundo**, con una rápida expansión impulsada por una clase media creciente, políticas industriales proactivas y una alta demanda de soluciones tecnológicas avanzadas.
- Iniciativas como el **Plan de Desarrollo de la Industria de Vehículos de Nueva Energía (2021–2035)** y **Made in China 2025** favorecen a fabricantes nacionales con subsidios, incentivos fiscales y normativas favorables.
- El desarrollo del sector se apoya en tecnologías clave como **inteligencia artificial, SAS (System as a Service), navegación de alta precisión y comunicaciones 5G**.
- Se espera superar las **125.000 unidades de producción anual en 2030**, pero persisten desafíos relacionados con la seguridad vial, la privacidad de datos y el impacto laboral.



Producción local

- Esta industria presenta una notable concentración geográfica, con el **67,8 % de las empresas automotrices ubicadas en las regiones sur y este del país**.
- Ciudades estratégicas como Shenzhen y Guangzhou** se han consolidado como polos clave de innovación y producción, albergando a líderes del sector como **BYD, XPeng, WeRide y Pony.ai**.

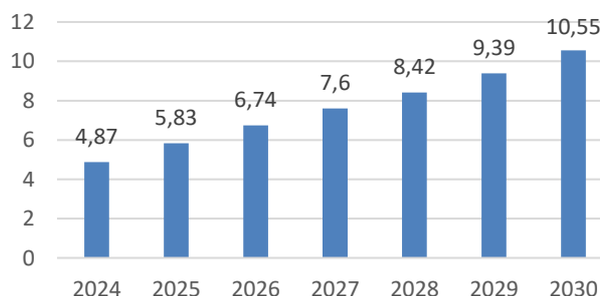


Demanda

- China se ha consolidado como el **líder global en la industria automotriz**.
- Creciente demanda** de vehículos eléctricos y sostenibles.
- China está liderando con un fuerte crecimiento en las ventas de vehículos eléctricos, **aumentando un 40 % en 2024**.
- Para 2030 el mercado de **servicios de taxis autónomos** en China superara el **60 % del mercado de viajes compartidos**.

Evolución del mercado de tecnología autónoma

Predicción del mercado autónomo en mil millones US\$.



EL MERCADO DEL VEHICULO AUTONOMO EN CHINA

2025

Principales productores y precios de los vehículos autónomos

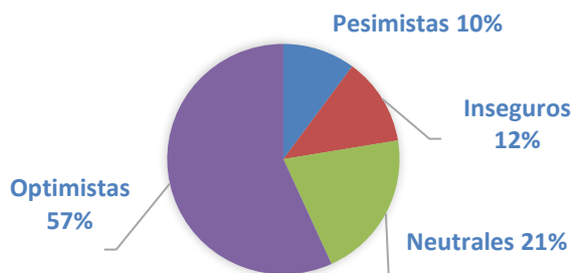
Principales fabricantes de vehículos autónomos en China:



Precio máximo y mínimo aproximado en €.



Percepción del vehículo autónomo en China



Acceso al mercado

1) **Joint Ventures:** Las empresas extranjeras tienen **acceso al mercado chino**, mientras que las empresas locales se benefician de los recursos y la innovación que aportan los socios internacionales.

- Joint Venture entre Volkswagen y Horizon Robotics
- Joint Venture entre General Motors y SAIC motor.

2) **Alianzas Estratégicas:** Las empresas **desarrollan su presencia en el mercado** del vehículo autónomo.

- Colaboración entre Toyota y Pony.ai.

Oportunidades

- El público urbano en China busca **vehículos altamente digitalizados**. Crea oportunidades para empresas que ofrezcan **servicios inteligentes** integrados
- El diseño moderno y el **prestigio europeo** siguen siendo diferenciales clave en la percepción de calidad e innovación.
- La expansión y el desarrollo de ciudades de segundo nivel aumentan la demanda de movilidad inteligente fuera de los grandes centros urbanos. Este contexto favorece la **entrada de empresas extranjeras** con soluciones escalables en **software**, sensores y conectividad.

Perspectiva del sector

- Fuerte respaldo estatal: El desarrollo de vehículos autónomos es una prioridad nacional en China, impulsada por políticas como **"Made in China 2025"**.
- **Ventaja competitiva en datos e infraestructura:** La combinación de redes, sistemas urbanos inteligentes y un entorno regulatorio permite implementar soluciones autónomas con rapidez.
- Se espera que el mercado alcance los **170.570 MUSD en 2033**, con una tasa anual del **29,01 %**. Este liderazgo proyecta a China como referente mundial.

Información práctica

Ferias

- Automotive World China 2025
- Automechanika Shanghai 2025
- CIMP AutoEcosystem Expo 2025
- Auto China 2026
- CHINAPLAS 2026

Organismos públicos y asociaciones profesionales:

- Ministerio de Industria y Tecnología China (MIIT).
- Sociedad China de Ingenieros de Automoción (China SAE).
- Asociación de Fabricantes de Automóviles en China
- Centro de Investigación y Tecnología Automóvil.

Más info [Accede aquí](#) al estudio de mercado completo

Realización
Pello Irujo Glaría

22 de mayo de
2025, Cantón

Supervisión
Oficina Económica y Comercial de
la Embajada de España en Cantón

<http://china.oficinascomerciales.es>

Editado
ICEX España Exportación
e Inversiones, E.P.E.

Este documento tiene carácter exclusivamente informativo y su contenido no podrá ser invocado en apoyo de ninguna reclamación o recurso. ICEX España Exportación e Inversiones no asume la responsabilidad de la información, opinión o acción basada en dicho contenido, con independencia de que haya realizado todos los esfuerzos posibles para asegurar la exactitud de la información que contienen sus páginas.

Si desea conocer todos los servicios que ofrece ICEX España Exportación e Inversiones para impulsar la internacionalización de su empresa contacte con:

Ventana Global
913 497 100 (L-J 9 a 17 h; V 9 a 15 h)
informacion@icex.es
www.icex.es

JUNIO, 2025 · NIPO 224250273