

# Presentan prototipo de carro volador en China

El fabricante de autos chino Chery presentó un vehículo capaz de circular por tierra y aire, con conducción autónoma, y ya completó pruebas aéreas de 80 kilómetros.

La presentación del denominado 'Vehículo de Tierra y Aire' se realizó en la Conferencia 2024 sobre Innovación Mundial de Chery, celebrada en Anhui, China.

El auto se caracteriza por carecer de volante y acelerador, pero cuenta con alas y hélices.

Aunque se conduce de manera autónoma, la intervención humana está prevista para situaciones de emergencia.

El desarrollo tecnológico de Chery también apunta a realizar cambios en las baterías, ya que la empresa anunció su intención de utilizar baterías de estado sólido para operaciones específicas en 2026 y su posterior producción en masa a partir del año siguiente.

Este tipo de tecnología ofrece una mayor densidad teórica de energía y seguridad, además de reducir los costos que demandan las baterías de iones de litio, que son las que en la actualidad dominan el mercado en el sector de los vehículos eléctricos.

Con información de El Impulso