

Hito tecnológico: la potencia mundial que probó con éxito su nuevo taxi volador para 10 pasajeros

18/03/2026



Disponible en **versiones eléctrica e híbrida**, este nuevo **taxi volador** que ya se puso al servicio de pasajeros **revolucion**a el **mercado del transporte público en China**, país innovador en esta tecnología, y promete ser el futuro de este tipo de servicio.

La empresa Fengfei Aviation, de origen chino, logró esta importante hazaña en la aviación eléctrica, con una **prueba exitosa**, que puede **transportar hasta 10 pasajeros o una tonelada de carga**.



Nuevo taxi volador de China. Foto: Captura de video.

¿Cómo fue la primera prueba de vuelo del taxi volador en China?

Se trata del V5000, que ya está disponible en **versión eléctrica e híbrida** y ofrece autonomías de **250 y 1.500 km**, respectivamente.

La exitosa prueba de su avión en despegue y aterrizaje vertical fue realizada el pasado 5 de febrero en la Base de Operaciones de Prueba de Vuelo de Vehículos Aéreos No Tripulados Civiles de Kunshan, en la provincia de Jiangsu.

La prueba consistió en **un ascenso, un breve viaje con ala fija y una vuelta al inicio para el descenso**. Este tipo de vehículo imita la forma de operar de los helicópteros y permite despegues y aterrizajes en espacios reducidos, como sean helipuertos, sin la necesidad de infraestructuras especiales.

Capacidad récord: el primer vehículo aéreo diseñado para 10 pasajeros

Este vehículo, en su versión para pasajeros, se llama Sky Dragon, y puede trasladar hasta 10 personas. Entretanto, el destinado a carga puede albergar hasta una tonelada.



Nuevo taxi volador de China. Foto: Captura de video.
En ambos casos están **equipados con un ala de 20 metros de ancho y un diseño aerodinámico de tres superficies y 20 motores de sustentación.**

El impacto del nuevo taxi volador en la movilidad urbana

Este V5000 se distingue de otros modelos más ligeros y de menor tamaño, los cuales están diseñados especialmente para trayectos urbanos.

Aún no se ha dado a conocer un cronograma para la certificación del V5000 Sky Dragon/Matrix, aunque todo da a entender que su tecnología pronto se pueda fabricar a gran escala.



Nuevo taxi volador de China. Foto: Captura de video.
Fengfei Aviation cuenta con una ventaja estratégica gracias a

la importante inversión recibida del gigante de baterías Contemporary Amperex Technology Co. (CATL), lo que fortalece su posición para seguir impulsando el desarrollo de la aviación eléctrica.

Fuente: Canal 26