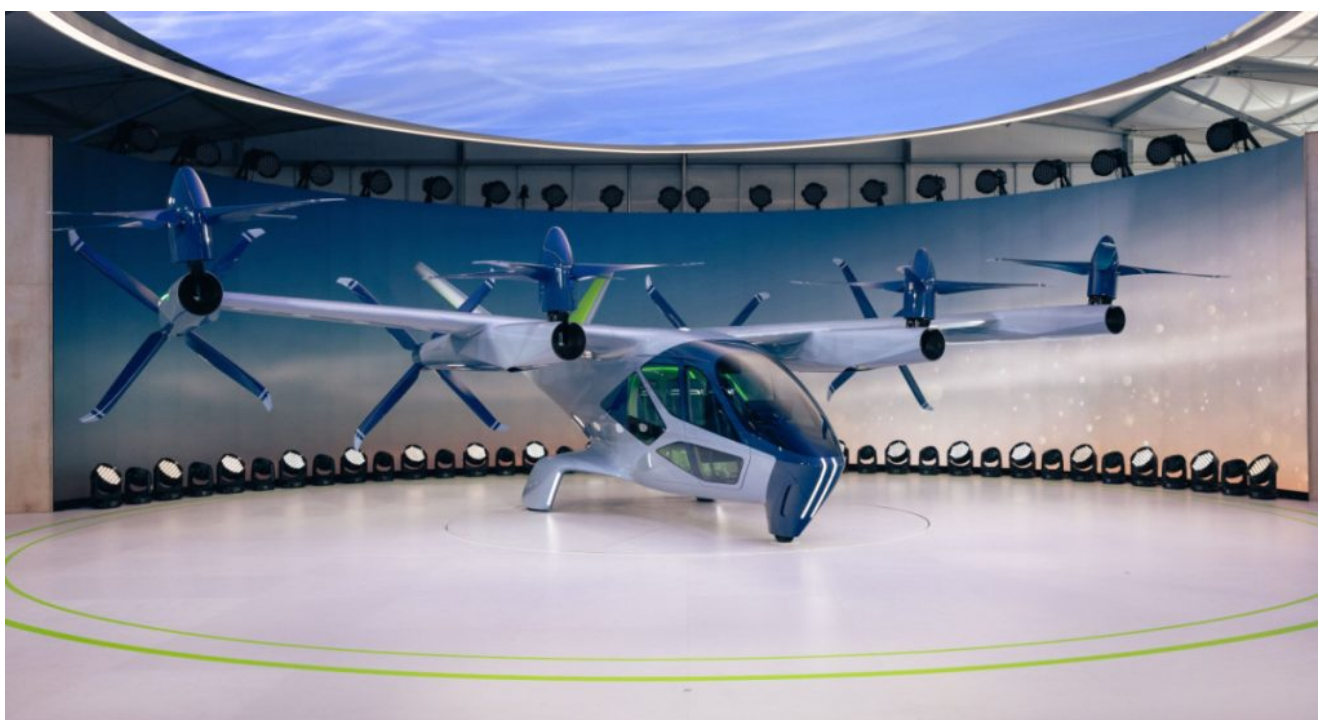


# Impresionantes avances en la industria automotriz: un taxi aéreo promete llevar pasajeros a gran velocidad

11/01/2024



Uno de los grandes protagonistas de la feria anual CES fue un **taxi volador** desarrollado por **Hyundai**, en colaboración con **Uber**. Si bien ya se había presentado en la convención tecnológica de 2020, en 2024 se actualizó y llamó la atención por su increíble avance a nivel de prestaciones y autonomía.

El **Hyundai S-A2** tiene la forma de un avión pequeño y cuenta con cuatro hélices eléctricas que permiten el despegue y aterrizaje vertical. Todo con un **funcionamiento** «tan silencioso como un lavavajillas».

✘ *Las hélices del S-A2. Foto: X @HMGnewsroom*

Con una arquitectura de propulsión eléctrica, el automóvil tiene una **velocidad crucero de 190 kilómetros por hora**,

alcanza una **altitud de 450 metros** y fue diseñado para realizar **viajes cortos de 50 kilómetros** aproximadamente.

En el interior, el vehículo tiene **asientos para un piloto y cuatro pasajeros**, y cuenta con un sistema de iluminación que proporciona señales visuales, como por dónde entrar y salir. También vale destacar su capacidad para detectar obstáculos y prevenir colisiones.

✘ ***Puede llevar a cinco personas. Foto: X @HMGnewsroom***

Los ejecutivos afirmaron que el taxi volador está diseñado para transportar pasajeros comercialmente a partir de **2028**. Es que, de momento, el aparato **no está preparado para realizar vuelos reales** y debe lograr la certificación pertinente para obtener el permiso de vuelo.

## ¿Es seguro?

En el comunicado de prensa oficial de Hyundai, se hizo mucho hincapié en el concepto de seguridad: “Diseñado para alcanzar el **estándar mundial de seguridad de la aviación comercial**, cuenta con una robusta estructura de fuselaje que incluye componentes redundantes en sistemas críticos como el tren motriz, los controles de vuelo y la aviónica”.

Está previsto que se pueda **reemplazar la batería de forma fácil** en caso de que sea necesario o porque avance la tecnología y se pueda instalar una más capaz. Siguiendo, la **configuración de la cabina es específica para pilotos**.

✘ ***La cabina. Foto: X @HMGnewsroom***

Igualmente, por ahora solo está habilitado en el CES de Las Vegas, donde la gente se puede subir y hacer un **vuelo virtual** sobre la ciudad de Los Ángeles.

Fuente: Canal 26