



# CES 2024

Xpeng AeroHT

## EL AUTO VOLADOR YA ESTÁ AQUÍ

El pasado mes de enero se realizó en Las Vegas (Nevada) una edición más del CES (Consumer Electronic Show), el más poderoso evento de tecnología del mundo; donde empresas presentan sus propuestas innovadoras al servicio del público.

Este año las miradas fueron para el sector automotriz, donde la "vedette" fue la presentación del coche volador. Si bien en el CES 2020 Hyundai y Uber presentaron un prototipo, era solo una idea. Pero hoy la empresa de origen chino, Xpeng AeroHT presentó el modular flying car un auto que se asemeja al eléctrico Tesla Cybertruck en su diseño, pero que tiene un modular aéreo que puedes integrar para hacer vuelos cortos y de baja altitud.

### UN "DORAEMON" VEHICULAR

Este auto híbrido tierra-aire presenta las siguientes características: En Tierra será capaz de tener de cuatro a cinco pasajeros, tendrá tres ejes y una tracción 6x6. En su versión de aire se convertirá en un helicóptero eléctrico de baja altitud desplegando 4 hélices desde el techo, que permitirá tanto la conducción autónoma como manual, además de una cabina panorámica de 270° para dos personas.

De acuerdo con el CEO de la compañía, He Xiaopeng, el precio de cada uno de estos prototipos estaría en el segmento de un millón de yuanes, unos 140,500 dólares, y espera tener pedidos a partir del segundo semestre de 2025.

### OTROS VEHÍCULOS QUE ROBARON MIRADAS EN EL CES 2024

Además del vehículo que puede volar, otro de los anuncios que acaparó la atención de los asistentes al evento fue el que hizo HONDA, con la presentación en sociedad de sus dos modelos

de autos eléctricos: SALOON y SPACE-HUB. Conceptos que según la empresa nipona definirán el futuro de la movilidad y del desarrollo de vehículos.



Honda Saloon



Honda Space-Hub

Por: MARIO KIYOHARA



Tesla Cybertruck

En el caso de SALOON se trata del primer modelo de la línea Serie 0, y Honda dice que será el buque insignia de su nueva línea de vehículos eléctricos. No será autónomo y su concepto se asemeja a varios autos deportivos de lujo.

Por otro lado, SPACE-HUB será la apuesta de la marca por vehículos 100% autónomos. De hecho, la marca lo describe como un "espacio flexible que acomoda inmediatamente a una variedad de pasajeros y se convierte en un elemento que conecta a las personas entre sí y con el mundo exterior". En su diseño se parece mucho a un transbordador espacial.

Como no podía ser de otra manera, el chatbot Chat GPT no podía faltar y ya se hizo presente en la industria automotriz, siendo Volkswagen la primera en integrar la inteligencia artificial a un automóvil mediante su asistente de voz IDA.

### CONCLUSIONES

No hay duda que el sueño del auto volador ya está presente (aún inaccesible para el común de los mortales, pero pronto será masivo). Con el ingreso de esta innovación se caen de maduro preguntas como: ¿Será ahora necesario obtener licencia para conducir un auto y también para ser piloto? ¿Cómo se replantearían los seguros vehiculares con el nuevo escenario de riesgo?

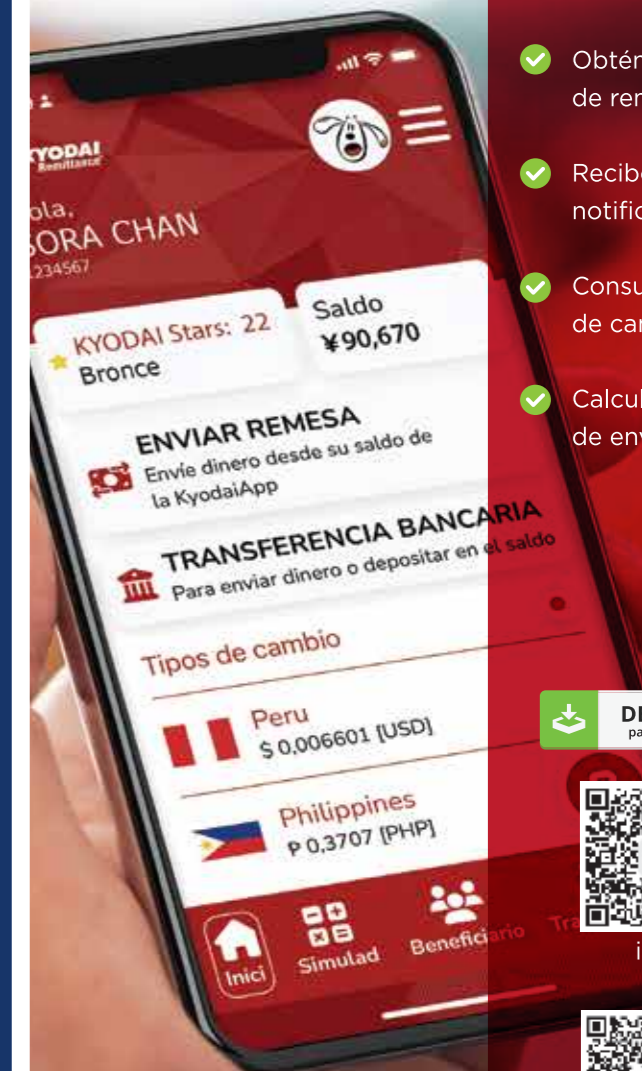
Y si todo ello lo extrapolamos a la realidad de nuestro querido Perú, no imagino un auto haciéndose paso entre la maraña de cables eléctricos, de telefonía y de internet; y peor aún, solo consigo imaginar en un escenario apocalíptico un auto de estos en nuestros "sobrecalificados" conductores de taxi y choferes de combi haciendo carrera en el aire... Como decía la abuela: "Dios nos coja confesados..."



## KyodaiApp

Desde la comodidad de tu hogar

- ✓ Actualiza datos
- ✓ Registra beneficiarios
- ✓ Obtén el historial de remesas
- ✓ Recibe notificaciones
- ✓ Consulta el tipo de cambio
- ✓ Calcula el monto de envío



DESCARGUE para iOS y Android



iOS



android



¿Cómo registrarse?

<https://kyodairemittance.com/es/kyodai-app>

