## Autobuses eléctricos autónomos recorren las calles de China

El Ciudadano · 10 de febrero de 2021

Hasta el momento, ofrecen un medio de transporte seguro y ecológico a más de 110.000 personas en la nación asiática



Este lunes, el autobús eléctrico autónomo Apollo, producido por la compañía

tecnológica china Baidu Inc., comenzó a operar en el municipio de

Chongqing, en el centro del país. Su recorrido inaugural, según informa

China Daily, fue completado en el atrio del Shin Kong Place, un conocido centro

comercial del distrito de Yubei.

El Apollo, con unas dimensiones de 4,4 metros de largo, 2,2 de ancho y 2,7 de alto,

es capaz de transportar hasta 14 pasajeros. Asimismo, su batería tiene un

rendimiento promedio de 100 kilómetros con una sola carga.

Desde que comenzó a ser producido en masa en julio de 2018, el primer autobús

autónomo comercial de China ha entrado en servicio en las provincias de

Pekín, Jiangsu, Fujian y Cantón, ofreciendo, hasta el momento, un medio de

transporte seguro y ecológico a más de 110.000 personas.

https://twitter.com/ActualidadRT/status/1359096958032506881?s=20

De acuerdo con la consultora McKinsey, China tiene el potencial de

convertirse en el mayor mercado mundial de vehículos autónomos, y se

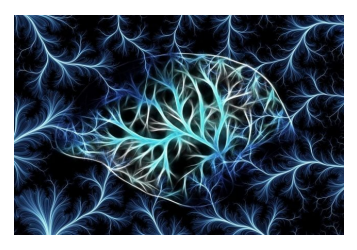
estima que estos representarán más del 40 % de las ventas de vehículos nuevos en

los próximos años. En este contexto, ya son varias las compañías que han

comenzado a desarrollar esta tecnología, por lo que cada vez es más común

encontrarse con este tipo de autos en el país asiático.

Fuente: RT.



Usarán células madre del cerebro humano para perfeccionar microchips

Fuente: El Ciudadano