

Lyft y Baidu debutarán con robotaxis en Europa desde el próximo año 2026

El servicio comenzará en Alemania y Reino Unido con vehículos eléctricos autónomos Apollo RT6, marcando la primera incursión europea de Baidu y la expansión global de Lyft.



Lyft y Baidu anunciaron una alianza para lanzar un servicio de robotaxis en Europa a partir de 2026, con Alemania y Reino Unido como mercados iniciales. La flota estará compuesta por el Apollo RT6, vehículo eléctrico sin volante ni pedales desarrollado por Baidu, que ya ha realizado más de 11

millones de viajes autónomos en China a través del servicio Apollo Go.

Baidu aportará la tecnología y los vehículos, mientras Lyft gestionará la operación y atención a usuarios mediante su plataforma, potenciada por la reciente adquisición de la app europea FreeNow, presente en más de 180

ciudades. El Reino Unido ha acelerado la aprobación legal para permitir pasajeros en robotaxis desde la primavera de 2026. El movimiento responde a la creciente competencia, con Uber y otros actores preparando su entrada al mercado europeo de movilidad autónoma.