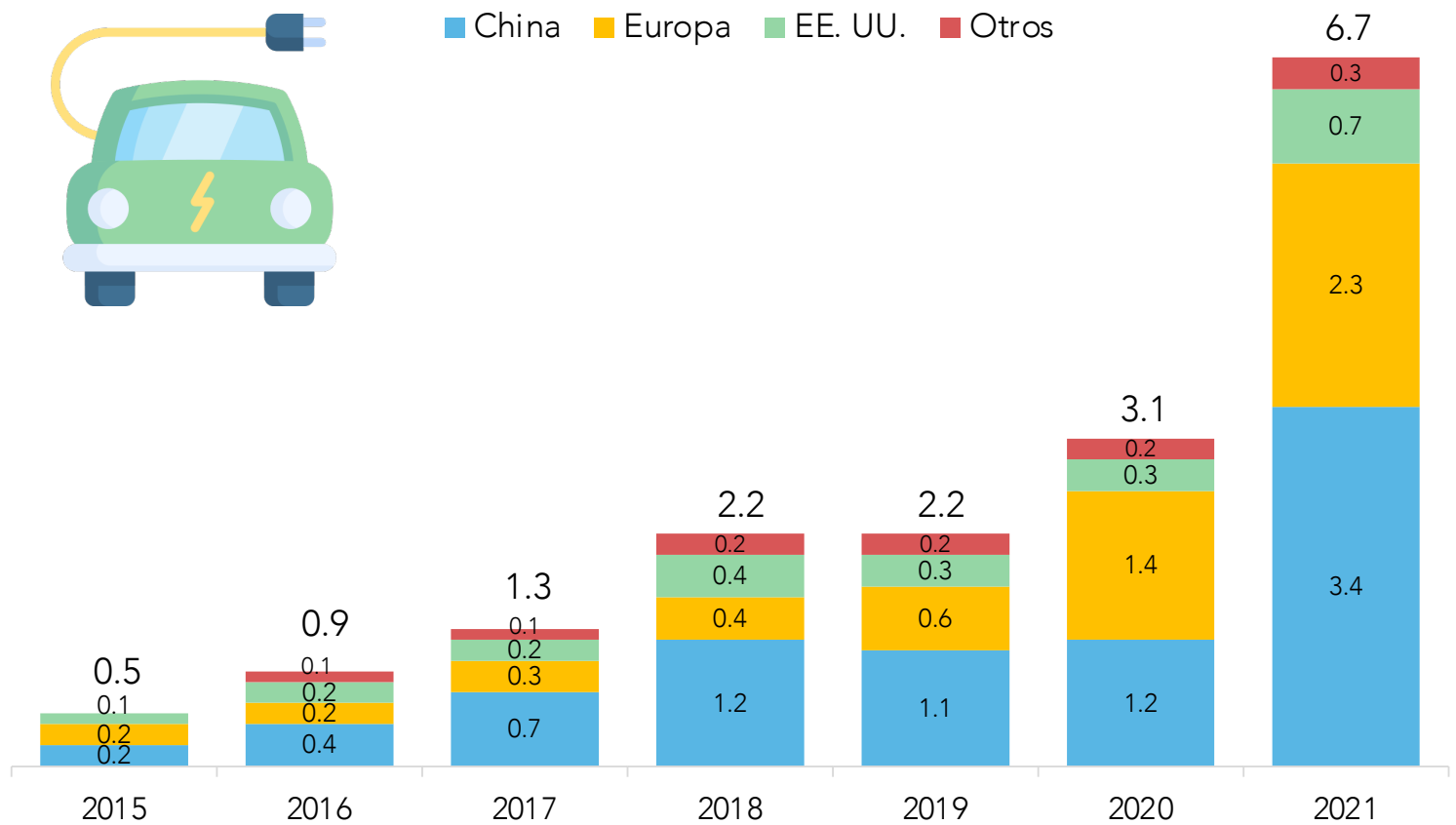


# FUTURO DE LA MOVILIDAD ELÉCTRICA

Por Demi Hernández

## VOLUMEN GLOBAL DE VENTA DE VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

(Millones de vehículos)



Fuente: International Energy Agency (IEA).

En los últimos años, el volumen de ventas de vehículos eléctricos a nivel global ha crecido rápidamente. Esto es debido a una gran variedad de nuevos modelos de automóviles que han llegado al mercado, producto del interés de muchas personas de adquirir vehículos eléctricos ante el alza de los precios de los combustibles, así como también a políticas públicas implementadas en distintos países para promover el uso de estos. Para el 2021, las ventas de automóviles eléctricos alcanzaron los 6.7 millones, lo que representa cerca del 9% del mercado mundial de automóviles. Sin embargo, a pesar de los avances de estos años, el aumento en vehículos eléctricos todavía está concentrado en pocos mercados: China, Europa y Estados Unidos, cabiendo destacar que solo China en el 2021 registró un total de ventas de vehículos eléctricos superior al total mundial del 2020. Aunque este tipo de movilidad tiene el potencial de ofrecer grandes beneficios, incluyendo la reducción en las emisiones de CO<sub>2</sub> y el ahorro en costos de mantenimiento, todavía existen importantes barreras para la entrada, como son los altos costos de venta, la falta de infraestructuras para la carga de baterías, así como la capacidad de las redes eléctricas en algunos países.