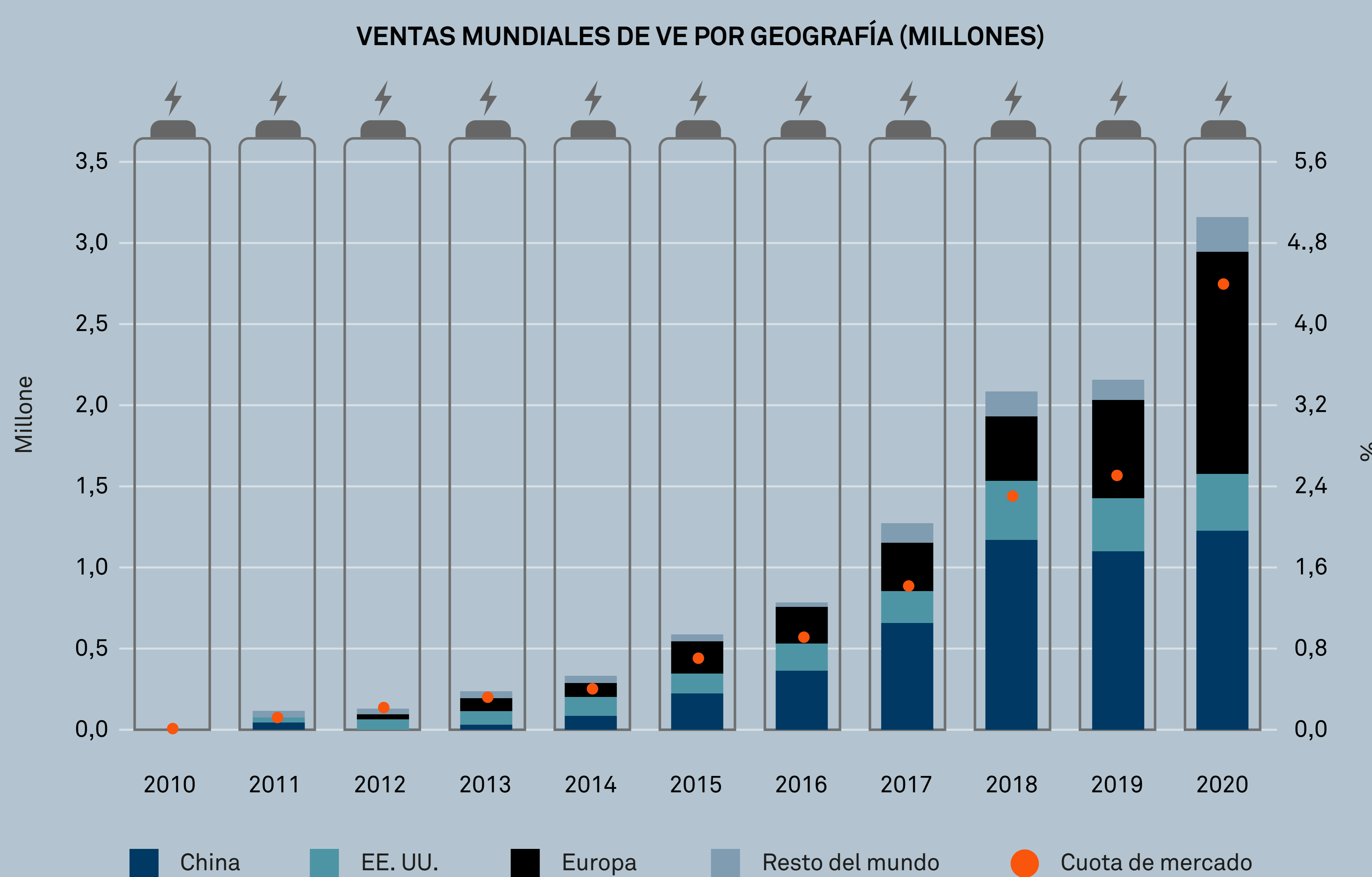
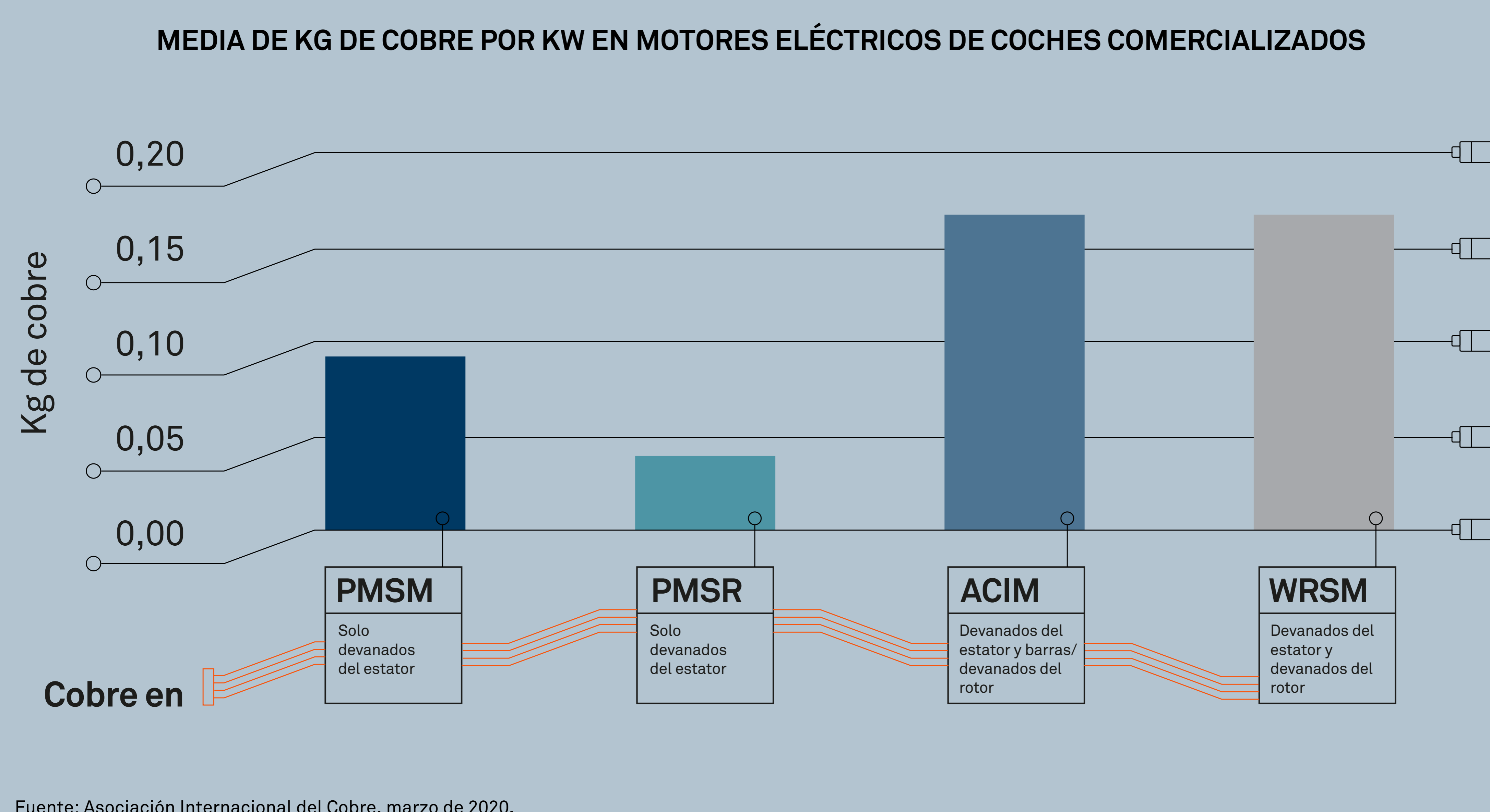


El potencial de los vehículos eléctricos

Parece que los vehículos eléctricos (VE) jugarán un papel importante en la transición a las cero emisiones, y sus ventas siguen aumentando...



... e impulsando la demanda de diversos componentes y metales como el cobre, utilizado en la producción de vehículos eléctricos....



...así que, ¿cuál es el potencial de este sector?



¹ Deloitte. Electric vehicles – setting a course for 2030 (Vehículos eléctricos: el camino hacia 2030), 28 de julio de 2020.
² Mining.com: ‘EV sector will need 250% more copper by 2030 just for charging stations’ (El sector del VE necesitará un 250% más de cobre en 2030 solo para las estaciones de recarga), 12 de agosto de 2019.
³ Statista. Global electric vehicle fleet size 2020-2030 (Tamaño del mercado mundial de vehículos eléctricos 2020-2030), 05 de agosto de 2021. La cifra estimada de 8,5 mill. de unidades en 2020 sube hasta los 115 millones.