# VOLVO

# Los conductores de vehículos eléctricos de Volvo tendrán acceso a 12,000 *Superchargers* de Tesla en Estados Unidos, Canadá y México

 Volvo es el primer fabricante de automóviles europeo en firmar un acuerdo con la marca americana para brindar a los conductores actuales y futuros de vehículos eléctricos de Volvo acceso a su red de Superchargers.

**Ciudad de México, 30 de junio de 2023.-** Como parte del objetivo de Volvo Cars de convertirse en un fabricante de automóviles totalmente eléctricos para 2030, la compañía anunció que es el primer fabricante europeo en firmar un acuerdo con Tesla, lo que brindará a los conductores actuales y futuros de vehículos eléctricos de Volvo acceso a su vasta red de *Superchargers* en Estados Unidos, Canadá y México.

Este convenio brinda a los conductores acceso a 12,000 nuevos puntos de carga rápida, una cifra que se espera que aumente a medida que la empresa continúe expandiendo su red de *Superchargers* en la región.

Los usuarios de Volvo en México pronto tendrán acceso a los nuevos puntos de carga rápida, mismos que se sumarán a lo largo del país a partir de 2024. Esta acción permitirá que la marca escandinava siga reforzando y facilitando la conexión de sus clientes en todo momento.

"Esta nueva alianza representa el compromiso que tenemos para facilitar la vida de los usuarios con vehículos eléctricos. Gracias a la amplia red de carga que podremos ofrecer con esta colaboración y con nuestros esfuerzos locales podremos brindar comodidad y confianza en cada viaje" dijo Raymundo Cavazos, Director General de Volvo Car México.

Los conductores de la línea actual de automóviles totalmente eléctricos de Volvo, que van desde el XC40 y C40 Recharge hasta los recientemente revelados EX30 y EX90 podrán usar la red de *Superchargers* con un adaptador a partir del primer semestre de 2024.

Este acuerdo representa un gran paso en la historia de Volvo en México, pues refuerza el compromiso que tienen por liderar la transición hacia una forma de vida sustentable, impulsando el cambio y acelerando la adopción de la movilidad eléctrica.

### V O L V O

•••

### Volvo Cars en 2022

En 2022, Volvo Car Group registró un beneficio operativo de 22.300 millones de SEK. Los ingresos en 2022 ascendieron a 330.100 millones de SEK, mientras que las ventas globales alcanzaron los 615,121 automóviles.

## Acerca del Grupo Volvo Car

Volvo Cars fue fundado en 1927. Hoy en día, es una de las marcas de automóviles más conocidas y respetadas del mundo con ventas de 661,713 coches en 2020 en 100 países. Volvo Cars forma parte de Zhejiang Geely Holding desde 2010.

Al término del 2020, Volvo Cars contaba con aproximadamente 40,000 empleados (41,500) trabajando de tiempo completo. Las oficinas de Volvo en cuanto al desarrollo de producto, mercadotecnia y administración se encuentran principalmente en Gothenburg, Suecia. Las oficinas principales de APAC están en Shanghai. Las principales plantas de producción se encuentran en Gothenburg (Suecia), Gante (Bélgica), Carolina del Sur (Estados Unidos), Chengdu y Daqing (China). Los motores son fabricados en Skövde (Suecia) y Zhangjiakou (China). Los componentes del cuerpo se fabrican en Olofström (Suecia).

Bajo el nuevo propósito de la compañía, Volvo Cars busca brindar a sus clientes la libertad de moverse de forma sustentable, personal y segura. El propósito se refleja en una serie de ambiciones corporativas: por ejemplo, a la mitad de esta década, busca que la mitad de sus ventas globales sean de autos completamente eléctricos y establecer 5 millones de relaciones directas con los consumidores. Volvo Cars también está comprometido a continuar reduciendo su huella de carbono, con la ambición de convertirse en una compañía neutral en términos climáticos para el 2040.

Para más información, favor de contactar a:

Rebeca Molho Gerente de Experiencia de Marca y Relaciones Públicas Volvo Car México

rebeca.molho@volvocars.com +52 1 55 2504 0611

Agata Roy Ocotla Coordinadora de Relaciones Públicas para Volvo Car México Band of Insiders

<u>agata.roy@volvocars.com</u> +52 1 55 2524 7614