

## Boletín de Prensa

May 12, 2023 | IDENTIFICACIÓN: 312591

# Volvo Cars se asocia con el inversor en tecnología y la plataforma de innovación Plug and Play

Volvo Cars y la plataforma de innovación global Plug and Play se han unido para acercar la tecnología de punta y la movilidad sostenible a la dinámica región escandinava. Como primer resultado tangible de la asociación, Plug and Play abrió una nueva plataforma de innovación en la ciudad natal de Volvo Cars, Gotemburgo, Suecia.

Volvo Cars es socia fundadora de la nueva plataforma, que se espera que involucre a más de 500 nuevas empresas cada año, con socios adicionales que se unirán con el tiempo.

Plug and Play ayuda a las empresas de primer nivel (blue chips) de todo el mundo a conectarse con una colección de nuevas empresas estratégicamente seleccionadas. Con más de 50 ubicaciones en todo el mundo, la empresa supervisa un ecosistema de más de 50.000 nuevas empresas y 500 socios con una impresionante lista de ex alumnos como Dropbox, PayPal, Trulioo y Rappi.

Este enfoque complementa nuestras propias ambiciones de liderar la transformación de una industria automotriz que cambia rápidamente. Además de tener el objetivo de producir solo autos 100 % eléctricos para 2030, nuestros autos estarán definidos por software, se venderán cada vez más en línea, funcionarán con computadoras centrales de última generación y mejorarán con el tiempo gracias a las actualizaciones de software. por aire.

“Para mantenernos al tanto de la transformación necesaria para lograr nuestras audaces ambiciones, estamos continuamente ampliando los límites de la tecnología”, dice Javier Varela, nuestro director de operaciones y director ejecutivo adjunto. “Para tener éxito, necesitamos trabajar con los mejores, y asociarnos con Plug and Play ciertamente nos acerca a nuestra posición a la que aspiramos”.

### **Una vibrante red de startups**

Al asociarnos con Plug and Play, esperamos crear una red vibrante de nuevas empresas de todo el mundo. Tener la oportunidad de interactuar y trabajar con startups de una manera más eficiente y estructurada nos ayudará en nuestra continua transformación tecnológica. Pero también servirá para trabajar más de cerca con nuestros socios a lo largo de la cadena de valor.

Nos unimos a esta asociación a través de nuestro brazo de capital de riesgo corporativo, Volvo Cars Tech Fund, un socio estratégico de elección para nuevas empresas y socios potenciales que buscan liderar el desarrollo de tecnología futura en las áreas de transporte y movilidad. Por ejemplo, nuestra inversión en Luminar ha entregado con éxito la tecnología LiDAR en nuestro próximo SUV, el Volvo EX90.

La plataforma de innovación de Gotemburgo se centrará en la sostenibilidad y la movilidad digital. Ubicada en Lindholmen, una de las áreas más expansivas e intensivas en conocimiento de la ciudad, permitirá a las empresas suecas conectarse con nuevas empresas que desarrollan el tipo de tecnología de punta de alto potencial necesaria para resolver los desafíos del futuro.

También esperamos que nuestra asociación con Plug and Play brinde una perspectiva única sobre las últimas tendencias tecnológicas, así como acceso a una red de líderes de la industria y altos ejecutivos que comparten las mejores prácticas y lecciones aprendidas de manera

compatible.

“Estamos encantados de unirnos a Volvo Cars y abrir las puertas a esta nueva plataforma de innovación en Gotemburgo”, dice Saeed Amidi, fundador y director ejecutivo de Plug and Play. “La ubicación, justo en el centro de los eventos y literalmente rebosante de empresas expertas en tecnología y herencia automotriz, no es una coincidencia, y estamos seguros de que se convertirá en una potencia de innovación tanto para las nuevas empresas como para las empresas”.

### **Acerca de Volvo Cars en 2022**

Para todo el año 2022, Volvo Car Group reportó una ganancia operativa de SEK 22,3 mil millones. Los ingresos en 2022 fueron de 330,1 millones de coronas suecas, mientras que las ventas globales alcanzaron los 615.121 automóviles.

### **Acerca de Volvo Car Group**

Volvo Cars se fundó en 1927. Hoy en día, es una de las marcas de vehículos más conocidas y respetadas del mundo, con ventas en más de 100 países. Volvo Cars está en la bolsa de valores Nasdaq de Estocolmo, donde cotiza con el símbolo “VOLCAR B”.

Volvo Cars tiene como objetivo brindar a los clientes libertad de movimiento de una manera personal, sostenible y segura. Esto se refleja en su ambición de convertirse en un fabricante de automóviles totalmente eléctricos para 2030 y su compromiso de reducir continuamente su huella de carbono y su ambición de ser una empresa climáticamente neutra para 2040.

Hasta diciembre de 2022, Volvo Cars emplea aproximadamente a 43.200 empleados. La sede central, los departamentos administrativos, de marketing y de desarrollo de productos de Volvo Cars se encuentran principalmente en Gotemburgo, Suecia. Las plantas de producción de Volvo Cars están ubicadas en Gotemburgo, Gante (Bélgica), Carolina del Sur (EE. UU.), Chengdu, Daqing y Taizhou (China). La empresa también cuenta con centros de Investigación y Desarrollo y diseño en Gotemburgo, Camarillo (EE.UU.) y Shanghái (China).

## **Palabras claves:**

Corporate News, Press Releases

---

Las descripciones y los hechos en este material de prensa se relacionan con el rango internacional de automóviles de Volvo Cars. Las características descritas pueden ser opcionales. Las especificaciones del vehículo pueden variar de un país a otro y se pueden alterar sin notificación previa.

## Contactos de medios

### **Kassia Caricol**

INSIDE OUT

Teléfono: +55 11 992298749  
kassia.caricol@insideoutpr.com.br

### **Leonardo Murgel**

Móvil: +55 (11) 99441-7534  
leonardo.murgel@insideoutpr.com.br

### **Caroline Leon**

caroline.leon@insideoutpr.com.br

### **Mirella Cambrea**

Media contact

Volvo Cars

Teléfono: +55-11-41748515  
Móvil: +55-11-41748515  
mirella.cambrea@volvocars.com

## Imágenes relacionadas



Más imágenes >

[media.volvocars.com](http://media.volvocars.com) >

[volvocars.com](http://volvocars.com) >

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (o sus afiliados o licenciadores).