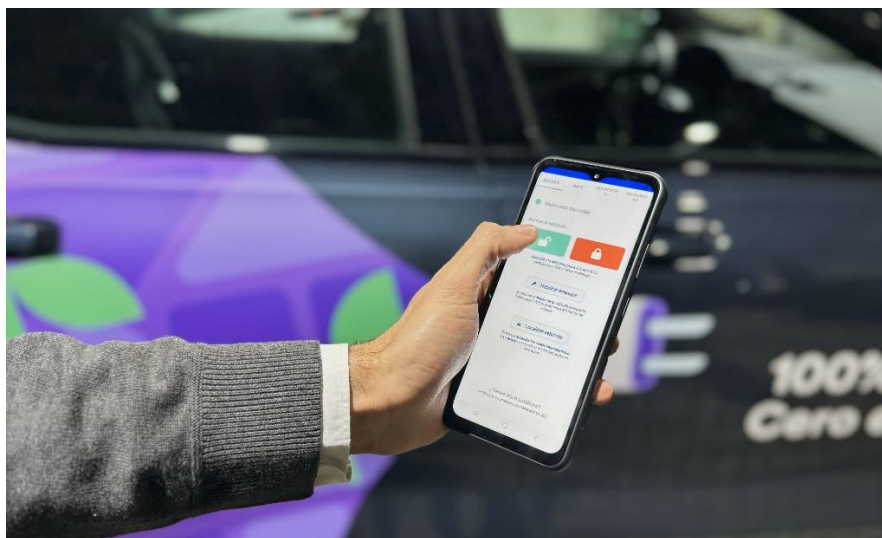


Nota de prensa

## Vector automatiza su flota con una solución de llave digital de Geotab a través de Telefónica Tech



- Telefónica Tech y Geotab implementan la solución 'Keyless' en Vector para que los conductores puedan abrir y cerrar los vehículos, encender y apagar el motor, y localizar los coches desde la propia app de 'Vector Drivers'.
- La solución proporcionará la trazabilidad total de la flota y supondrá la simplificación de los procesos y una mayor eficiencia operativa.

**Madrid, 31 de marzo de 2025.** Vector, empresa de transporte urbano de pasajeros mediante vehículos con conductor, y filial del grupo Cabify, da un paso más en su apuesta por la innovación y digitalización junto a [Telefónica Tech](#) y la empresa de soluciones de transporte conectado Geotab. La empresa de vehículos VTC implementará, de la mano de ambas compañías, la solución tecnológica 'Keyless' para optimizar su eficiencia operativa y seguir avanzando hacia una movilidad más sostenible y segura.

'Keyless' es la solución de llave digital de Geotab, incluida en el portfolio de Telefónica Tech, que permite controlar el acceso y arranque de un vehículo desde un dispositivo móvil, complementando los datos telemáticos, para mejorar la experiencia de conducción. De esta forma, elimina la necesidad que tenían hasta ahora los conductores de intercambiarse las llaves físicas para compartir los vehículos, lo que les garantiza una experiencia más sencilla, cómoda y segura, mientras que a las empresas les aporta una mayor flexibilidad y eficiencia en el uso de su flota.

### Telefónica, S.A.

Dirección de Comunicación Corporativa  
email: [prensatelefonica@telefonica.com](mailto:prensatelefonica@telefonica.com)  
[telefonica.com/es/sala-comunicacion](https://telefonica.com/es/sala-comunicacion)

Compatible con cualquier marca y modelo de coche que disponga de una llave que funcione a distancia (incluidos eléctricos e híbridos), 'Keyless' aportará un extra de seguridad a Vecttor al permitir abrir el vehículo, cerrarlo e inhibir el arranque en remoto desde la aplicación de los conductores (Vecttor Drivers) para evitar usos indebidos y bloquear los vehículos en caso de sanciones o incidentes. Asimismo, 'Keyless' facilitará la localización de los coches en tiempo real y el encendido de las luces con el objetivo de tener una visibilidad completa de la flota y poder reducir, reutilizar o redistribuir los vehículos y aumentar su utilización.

La automatización completa de la flota de Vecttor, compuesta por más de 3.000 vehículos distribuidos en Madrid, Barcelona, Sevilla, Valencia y Málaga, permitirá a la compañía saber en todo momento quién está al volante y, por tanto, poder identificar las mejores prácticas de conducción y los conductores más seguros y eficientes.

'Keyless' también simplifica los procesos y logra una mayor eficiencia operativa al poder gestionar con datos los kilómetros en vacío, ahorrar tiempo en la gestión de las llaves físicas y reducir costes como el de los duplicados de llaves o el del combustible consumido para circular sin ocupante para entregar el vehículo a otro conductor.

Jacobo Domínguez, CEO de Vecttor, destaca que "la innovación tecnológica es fundamental para transformar el sector del transporte y, gracias a la implementación de esta solución, no solo se mejora la eficiencia operativa, sino que también se proporciona a los conductores una experiencia más fluida y segura. La colaboración entre Vecttor, Geotab y Telefónica está marcando el camino hacia una movilidad más sostenible, innovadora y eficiente, alineada con nuestro compromiso de mejora constante".

José Manuel Caramés, director de preventa IoT de Telefónica Tech, destaca: "Vecttor está a la vanguardia tecnológica y es un placer que siga confiando en nuestra experiencia y en la de nuestro partner Geotab para que le podamos acompañar en su transformación digital con soluciones, como 'Keyless', que promueven una conducción más eficiente y sostenible. Este es un ejemplo más del importante papel que desempeña la conectividad para generar datos que ayudan a tomar mejores decisiones de negocio".

Iván Lequerica, vicepresidente de EMEA en Geotab, añade: "Vemos una gran oportunidad en seguir ampliando nuestra colaboración con una empresa líder como Vecttor de la mano de Telefónica Tech. La implantación de nuestra solución 'keyless' no solo optimiza la gestión del vehículo y facilita el trabajo diario de los conductores, sino que supone un paso clave hacia un modelo de movilidad seguro y conectado en España".

Este nuevo acuerdo se suma al alcanzado en 2023, cuando [las tres compañías se aliaron para poner en marcha un servicio integral de gestión de flotas](#) dirigido a

**Telefónica, S.A.**

Dirección de Comunicación Corporativa  
email: [prensatelefonica@telefonica.com](mailto:prensatelefonica@telefonica.com)  
[telefonica.com/es/sala-comunicacion](https://telefonica.com/es/sala-comunicacion)

aumentar la eficiencia de la flota de Vecttor y reducir su impacto medioambiental, generando una reducción de 20 toneladas de emisiones de CO2 al año.

---

### **Sobre Vecttor**

Vecttor, empresa filial del grupo Cabify, es la empresa líder de transporte urbano de pasajeros de vehículos con conductor. Presente en Madrid, Barcelona, Sevilla, Valencia y Málaga, Vecttor cuenta con una amplia flota de vehículos de alta gama que le permite poner a disposición de sus clientes servicios por días y por trayectos, adaptándose siempre a sus necesidades. Vecttor tiene el firme compromiso de posicionarse como un referente en la creación de empleo de calidad en el sector de la movilidad, ofreciendo a sus empleados condiciones atractivas y formación continua para impulsar su desarrollo.

---

### **Sobre Telefónica Tech**

Telefónica Tech es la compañía líder en transformación digital. La compañía cuenta con una amplia oferta de servicios y soluciones tecnológicas integradas de Ciberseguridad, Cloud, IoT, Big Data, IA o Blockchain. Para más información, consulte: <https://telefonicatech.com/>

---

### **Sobre Geotab**

Geotab es líder mundial en soluciones para vehículos conectados y activos, maximizando la eficiencia y gestión de las flotas. Aprovechamos el análisis de datos avanzado y la inteligencia artificial para transformar el rendimiento, la seguridad y la sostenibilidad de la flota, reduciendo los costes e impulsando la eficiencia. Con la ayuda de equipos expertos en ciencia de datos y de ingeniería, damos servicio a más de 55.000 clientes a nivel mundial, procesamos 80 mil millones de puntos de datos al día de más de 4,7 millones de suscripciones de vehículos. Empresas del Fortune 500, flotas de tamaño mediano y las flotas más grandes del sector público —incluyendo las del gobierno federal de EE. UU.— confían en Geotab. Tenemos un compromiso con la seguridad y la privacidad de los datos, hemos recibido las autorizaciones FIPS 140-3 y FedRAMP. Nuestra plataforma abierta, el ecosistema de partners de renombre y el Marketplace ofrecen cientos de soluciones de terceros preparadas para las flotas. Este año, estamos celebrando 25 años de innovación. Más información en [www.geotab.com/es](http://www.geotab.com/es), síguenos en [LinkedIn](#) o consulta [nuestro blog](#).

---

### **Telefónica, S.A.**

Dirección de Comunicación Corporativa  
email: [prensatelefonica@telefonica.com](mailto:prensatelefonica@telefonica.com)  
[telefonica.com/es/sala-comunicacion](http://telefonica.com/es/sala-comunicacion)