

NOTA DE PRENSA

ZITY LANZA UNA PRUEBA PILOTO CON LA COLABORACIÓN DE TELEFÓNICA EMPRESAS, GEOTAB Y MOBILEYE PARA FAVORECER UNA CONDUCCIÓN MÁS SEGURA Y UNA MEJOR EXPERIENCIA A SUS USUARIOS

- El proyecto consiste en la instalación de tres tecnologías para promover una conducción más segura entre los usuarios ZITY y ayudar a prevenir accidentes.
- La integración de estas tecnologías en 100 coches permitirá registrar distintas situaciones de riesgo a las que se enfrenta el Usuario ZITY y así intentar evitarlas.

Madrid, 14 de octubre de 2020.- De la mano de Telefónica Empresas, Geotab y Mobileye, la compañía de carsharing ZITY, ha instalado en 100 vehículos de su flota soluciones de telemetría y ayuda a la conducción que facilitan la prevención de accidentes y permiten tener a la compañía más información sobre la flota para mejorar la seguridad de los usuarios. Esta iniciativa forma parte del proyecto Conducción Segura, una prueba piloto que durará 9 meses y que se ha puesto en marcha para proporcionar una mayor seguridad y una mejor experiencia para el usuario de los servicios ZITY.

“Para ZITY, el principal objetivo es seguir trabajando para ofrecer mayor asistencia y seguridad a los usuarios” afirma Javier Mateos, CEO de ZITY. “Continuamos buscando los mejores proveedores y las mejores tecnologías para proporcionar una experiencia segura y diferente para que nuestros usuarios continúen optando por nuestros servicios” concluye.

Telefónica Empresas, que ha colaborado desde el inicio en esta prueba piloto analizando las áreas de oportunidad de los Renault ZOE, ha contribuido también a diseñar la solución final y a formar al personal de la compañía en el uso de la plataforma y el análisis de la información, así como en la creación inicial de informes predefinidos para las necesidades que surjan en el futuro, entre las que están integrar estas soluciones tecnológicas en los más de 800 coches de su flota.

“En Telefónica Empresas estamos muy concienciados con la mejora de la seguridad en la conducción y en la prevención de los accidentes. Por eso, hemos querido colaborar en este proyecto junto a Geotab y Mobileye. Esta iniciativa además anticipa servicios de mantenimiento, lo que ayuda a reducir los costes para empresas como ZITY”, ha señalado Agustín Cárdenas, director de transformación digital de empresas en Telefónica.

Las soluciones que se incorporan son:

- **Dispositivo GO de Geotab:** basados en la solución de gestión de flotas de Geotab, los vehículos equipados con dispositivos GO de Geotab van a permitir que ZITY logre una mejor gestión general de la flota y fomente un comportamiento de conducción más seguro a través de información basada en datos. Específicamente, ZITY obtendrá acceso a informes de datos personalizados sobre el rendimiento de la flota, así como información casi en tiempo real sobre velocidad, aceleración, alertas de frenado brusco, estado de la puerta y del motor, pinchazos y más.

- **Dispositivos GO TALK de Geotab:** una solución de mensajes de voz que proporciona a los conductores mensajes sonoros y comentarios en tiempo real que incluyen:
 - Mensajes informativos sobre el servicio ZITY (saludos, normas básicas, información relevante, packs, ofertas etc.).
 - Mensajes de interés para los usuarios (proximidad a un aparcamiento ZITY, activación de protocolos anticontaminación, noticias de interés, límites de la zona de servicio ZITY, etc.)
 - Mensajes relacionados con el comportamiento de conducción del usuario para ayudar a mejorar la seguridad.
- **Sistema de asistencia a la conducción ADAS de Mobileye** es un sistema de asistencia a la conducción que permite reducir los accidentes de circulación y atropellos utilizando una sola cámara. Este sistema monitoriza la conducción y va avisando al conductor en tiempo real de los posibles riesgos que van sucediendo para prevenir posibles colisiones. El usuario recibe diferente tipo de información y alertas de riesgo a través del display colocado en el coche:
 - Información de las señales de la vía (velocidad, prohibiciones de adelantar, zonas residenciales...).
 - Alerta de atropello de peatones y ciclistas
 - Alerta de colisión frontal con otros vehículos, ciclistas o peatones.
 - Monitorización de la distancia de seguridad con el vehículo de delante.
 - Aviso de cambio de carril involuntario (sin hacer uso del intermitente).

La integración de las tecnologías Mobileye y Geotab, permitirá registrar distintas situaciones de riesgo a las que se enfrenta el Usuario ZITY y así, poder trabajar sobre ellas y aprender a evitarlas.

“La tecnología telemática y los datos que proporciona juegan un papel fundamental en la mejora de la seguridad vial y la sostenibilidad. Desde Geotab, estamos muy orgullosos de contribuir en este ambicioso proyecto y colaborar en la innovación y la digitalización en los procesos de gestión de la flota de ZITY”, añade Iván Lequerica, vicepresidente para el sur y oeste de Europa de Geotab.

“Estamos muy orgullosos de formar parte de un proyecto que pone la seguridad en el centro de la experiencia de conducción”, ha declarado Elías Izquierdo, responsable de Mobileye en España. “En Mobileye creemos que el futuro de la movilidad pasa por la seguridad y ponemos los últimos avances tecnológicos al servicio de este propósito”.

“Desde ZITY reforzamos nuestro compromiso con los sus usuarios firmando acuerdos de colaboración con las principales empresas proveedoras de dispositivos tecnológicos que garantizan una conducción más segura y fiable. Seguimos trabajando para ofrecer una experiencia única llena de garantías y seguridad” concluye Javier Mateos, CEO de ZITY.

Acerca de ZITY

ZITY es un proyecto que combina las capacidades de Ferrovial en el ámbito de los servicios urbanos y el desarrollo de soluciones respetuosas con el entorno junto con la experiencia de Renault, líder de ventas de vehículos eléctricos en Europa y marca de referencia en materia de movilidad sostenible. El servicio de alquiler de vehículos por minutos de ZITY está disponible en Madrid y París. ZITY cuenta con una flota de 1300 Renault Zoe, vehículos 100% eléctricos y con una autonomía de 300 kilómetros reales (800 en Madrid y 500 en París).

Mediante el uso de la APP de ZITY, es posible alquilar los vehículos por minutos, pudiendo desplazarse dentro y fuera de la zona ZITY. Activando la tarifa Stand By los usuarios pueden pausar el alquiler en cualquier lugar, manteniendo así reservado el vehículo para volver a la zona ZITY y finalizar el alquiler.

Acerca de Telefónica Empresas

Telefónica, a través de Telefónica Empresas, tiene como objetivo ayudar a las empresas en su transformación digital, apoyándose para ello en 6 grandes bloques tecnológicos: conectividad, cloud, IoT, seguridad, big data y las soluciones que hacen posible la digitalización del puesto de trabajo. Telefónica Empresas ofrece una oferta de servicio centralizado e integral para cada uno de los proyectos.

Acerca de Geotab

Geotab conecta de forma segura vehículos a internet, proporcionando análisis avanzados para la administración de flotas. La plataforma abierta y el Marketplace permiten a pequeñas, medianas y grandes empresas automatizar procesos mediante la integración de datos de vehículos con otros datos de la compañía. El dispositivo GO actúa como un hub de IoT para el vehículo, permitiendo la conectividad de funcionalidades adicionales a través de complementos IOX. Geotab procesa miles de millones de puntos de datos al día que son aprovechados para el análisis de datos y aprendizaje automático (machine learning), para mejorar la productividad, optimizar las flotas a través de la reducción del consumo de combustible, mejorar la seguridad del conductor y lograr un mayor cumplimiento de la regulación. Los productos de Geotab se comercializan en todo el mundo a través de una red de distribuidores autorizados. Para más información, visite www.geotab.com o síganos en @GEOTAB y LinkedIn.

Acerca de Mobileye

Mobileye es el líder mundial en el desarrollo de visión por computadora y aprendizaje automático, para asistencia avanzada. La tecnología de Mobileye ayuda a mantener a los pasajeros más seguros en las carreteras, reduce los riesgos de accidentes de tráfico y salva vidas. Los algoritmos de software patentado de Mobileye y los chips EyeQ® realizan interpretaciones detalladas del campo visual para anticipar posibles colisiones con otros vehículos, peatones, ciclistas, animales y otros obstáculos. Los productos de Mobileye también pueden detectar marcas viales como carriles, límites viales, barreras y elementos similares, así como identificar y leer señales de tráfico y semáforos para ayudar a los conductores. Para más información: <http://www.tracksurveying.com/automocion/adas-mobileye/>

Más información sobre ZITY



<https://www.facebook.com/Zity.es>



<https://twitter.com/ZITY>



https://www.instagram.com/zity_es/

Contacto de prensa

ZITY

Pilar García

prensa@zitycar.es

+34 690 145 751

ATREVIA

Pilar Romero/ Laura Pérez Alonso

promero@atrevia.com / lperez@atrevia.com

91 564 07 25



AVISO LEGAL

*Esta comunicación puede incluir información con contenido comercial. Si no desea recibir nuestras comunicaciones por correo electrónico envíe un email a bajamedios@atrevia.com.

** El contenido de este correo electrónico y sus anexos es estrictamente confidencial. En caso de que usted no sea el destinatario y haya recibido este mensaje por error, le agradeceríamos lo comunique inmediatamente al remitente, sin difundir, almacenar o copiar su contenido.

***INFORMACIÓN BÁSICA DE PROTECCIÓN DE DATOS.- RESPONSABLE Y FINALIDAD: El responsable del tratamiento de sus datos de carácter personal es "Gabinete de Prensa Inforpress S.L." ("ATREVIA"), empresa consultora de comunicación y relaciones públicas, con la finalidad de contactar con Ud. para informarle de las actividades y los bienes y servicios de ATREVIA y de nuestros clientes. BASE JURÍDICA: interés legítimo y consentimiento de los afectados. DESTINATARIOS. No comunicamos sus datos a terceros salvo por obligación legal. DERECHOS: Acceder, rectificar y suprimir sus datos, oponerse y limitar el tratamiento, así como otros derechos. **INFORMACIÓN COMPLETA en nuestra Política de Privacidad a la que podrá acceder [aquí](#).**