

Nota de prensa

## Telefónica Tech conecta las balizas inteligentes de FlashLED



- La baliza 'FlashLED SOS V16' cuenta con la conectividad NB-IoT de Telefónica Tech y estará disponible en las principales tiendas del sector del automóvil y gran consumo desde el próximo 1 de febrero.
- La solución de conectividad de Telefónica Tech se integrará progresivamente en otros fabricantes para conectar millones de balizas en los próximos años.
- Las balizas conectadas serán obligatorias a partir del 1 de enero de 2026 en sustitución de los triángulos de emergencia y permitirán comunicar la posición del vehículo parado a la plataforma de la DGT para optimizar la gestión del tráfico y la seguridad vial.

**Madrid, 31 de enero de 2023.** La primera baliza con conectividad Narrow Band-IoT (NB-IoT) de [Telefónica Tech](#) sale al mercado el próximo 1 de febrero de la mano de la marca de accesorios de seguridad vial y electrónica de consumo [FlashLED](#) de [KPS Group](#). La nueva baliza, '[FlashLED SOS V16](#)', podrá adquirirse en las principales tiendas del sector del automóvil y gran consumo a un precio de 59,95 euros.

La baliza conectada 'FlashLED SOS V16' cuenta con todas las funcionalidades necesarias para garantizar tanto la señalización de la emergencia como la conectividad y envío de datos a la DGT, tal y como exige la reciente modificación del Real Decreto 159/2021 que regula los servicios de auxilio en las vías públicas y obliga a los conductores a sustituir en territorio español los triángulos de emergencia por estos dispositivos conectados a partir del 1 de enero de 2026.

La baliza 'FlashLED SOS V16' conectada por Telefónica Tech comunicará de forma anónima la posición del vehículo parado por emergencia con el fin de que la DGT pueda optimizar la gestión del tráfico y la seguridad vial. Asimismo, el dispositivo también permitirá al conductor señalar la parada del vehículo con señales lumínicas sin necesidad de bajar a la calzada como ocurría hasta ahora con los triángulos.

Telefónica Tech ofrece en la baliza 'FlashLED SOS V16' al menos 12 años de conectividad de última generación NB-IoT, que permite un consumo muy reducido de la batería del dispositivo para alargar su vida útil y asegurar la cobertura en todo el territorio nacional, así como la gestión de dicha conectividad a través de su plataforma [Kite](#). La plataforma de conectividad gestionada Kite de Telefónica Tech aumenta la eficiencia y seguridad de la información que recoge la baliza y, además, facilita el envío de la información a la DGT cumpliendo con todos los requisitos de la normativa.

Telefónica Tech ofrece también soporte tecnológico y capacidades de desarrollo hardware a los fabricantes de balizas a través de su laboratorio [The ThinX](#), un entorno de IoT avanzado que tiene la compañía para diseñar, simular y verificar con expertos técnicos el correcto funcionamiento de los productos antes de su lanzamiento y que está operativo posteriormente en todo momento para garantizar la calidad del servicio.

La solución de conectividad de Telefónica Tech se integrará progresivamente en otros fabricantes para conectar millones de balizas en los próximos años. Telefónica Tech aspira a ser líder en el proyecto que conectará las balizas de más de 30 millones de vehículos en España gracias a su experiencia y capacidades en el ámbito de la conectividad IoT.

Gonzalo Martín-Villa, CEO de IoT y Big Data de Telefónica Tech, considera muy positivo fomentar la digitalización con el objetivo de mejorar la seguridad vial. "Las redes de telecomunicaciones, en este caso las de última generación NB-IoT especialmente diseñadas para conectar objetos del Internet de las Cosas, desempeñan un papel fundamental para mejorar la vida de las personas, ya que potencian la seguridad de los conductores y de los ocupantes de un vehículo en una situación de emergencia", asegura.

Jordi Gilberga, director del proyecto en FlashLED, afirma: "Estamos muy satisfechos de poder contar con Telefónica Tech como socio para el desarrollo de la nueva baliza conectada FlashLED SOS V16. Estos nuevos dispositivos han llegado para transformar la forma en que concebimos la seguridad vial. Estamos encantados de poder ser pioneros en este tipo de cambios y aportar nuestro granito de arena en un área tan importante para la salud de la sociedad".

---

## 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 o Blockchain. Para más información, consulte: <https://telefonicatech.com/es>

## Sobre FlashLED

FlashLED es una marca española cuyos productos son diseñados y fabricados en el país, gracias a la dilatada experiencia de KPS Group como empresa dedicada a la electrónica de consumo y al mercado car-tech. Una trayectoria que también garantiza el uso de últimas tecnologías con un manejo fácil y seguro. De igual manera, todos los productos son testados para garantizar la máxima calidad.

KPS Group es una empresa de distribución, logística y servicios de comunicación. Distribuimos productos innovadores enfocados en gran parte al ocio, al deporte y a la electrónica de consumo. Con más de dos décadas dedicando nuestros esfuerzos a ofrecer tecnología de última generación, introducimos productos inéditos en el mercado, líderes en su categoría. Apostando siempre por la innovación y el compromiso con nuestros clientes y marcas. Para más información, consulte:

<https://flashled.es/>