

## Telefónica Tech potencia la movilidad sostenible con cascos inteligentes de la mano de LIVALL



(Izq. a dcha: Gonzalo Martín-Villa, CEO de IoT y Big Data de Telefónica Tech, y Manu Marín, CEO de LIVALL Europe)

- Telefónica Tech crea una nueva categoría de producto e incluye en su portfolio los cascos inteligentes de LIVALL, a los que dotará en exclusiva de conectividad global IoT y servicios avanzados de datos.
- El producto, pionero en el mercado, se testea conjuntamente en el laboratorio The Thinx de Telefónica Tech y se comercializará en toda la huella de Telefónica para ayudar a las empresas y a los consumidores a transformarse digitalmente de una forma segura y sostenible.

**Madrid, 25 de octubre de 2022.** [Telefónica Tech](#) refuerza su propuesta de valor con la creación de una nueva categoría de producto, Movilidad Sostenible, que incluirá el portfolio de la empresa tecnológica de seguridad preventiva [LIVALL](#). Para ello, ambas compañías han firmado un acuerdo por el que Telefónica Tech se convierte en socio estratégico y exclusivo de LIVALL para dotar de conectividad global IoT a sus cascos inteligentes y comercializar sus productos en toda la huella de Telefónica.

Telefónica Tech proporcionará su solución IoT para conectar globalmente el casco inteligente BH51M Neo y buque insignia de LIVALL, incluyendo tanto las tecnologías de conectividad disponibles en cada mercado (2G, 3G, LTE, LTE-M y NB-IoT) como su plataforma de conectividad gestionada [Kite](#) que permite controlar y monitorizar los dispositivos en tiempo real y de forma remota desde cualquier lugar del mundo. Kite también permitirá a LIVALL extraer los datos de los dispositivos a través de su funcionalidad *IoT Data Ready* facilitando las labores de integración con su plataforma IoT.

El acuerdo firmado por ambas compañías supondrá evolucionar notablemente el producto, pasando de la conectividad actual basada principalmente en bluetooth a una tecnología IoT, y abrirá numerosas nuevas posibilidades de negocio en el mundo empresarial. El nuevo casco inteligente conectado con tecnología IoT será el primero del mercado a escala mundial y tendrá la capacidad de captar información relevante del usuario y de gestionarla en la plataforma Kite de Telefónica Tech con analítica avanzada para ayudar a las empresas a tomar mejores decisiones de negocio.

Asimismo, Telefónica Tech pondrá a disposición de LIVALL su laboratorio [The ThinX](#), uno de los entornos de IoT más avanzados y mejor equipados del mundo, para simular y verificar con la ayuda de un equipo técnico experto el funcionamiento real de la conectividad en los cascos y así garantizar la calidad del producto antes de realizar el despliegue masivo. Telefónica Tech se compromete, además, a comercializar el portfolio de LIVALL tanto en el segmento empresarial (B2B) como entre los consumidores (B2B2C) a través de los canales que tiene Telefónica en todos los mercados en los que está presente.

Gonzalo Martín-Villa, CEO de IoT y Big Data de Telefónica Tech, afirma: “Estamos muy orgullosos de ampliar nuestro portfolio con un producto innovador y pionero en el mercado, como es el casco inteligente de LIVALL conectado con nuestra tecnología IoT, destinado a promover una movilidad más segura y sostenible. La incorporación de la conectividad y la analítica de datos permitirá al mundo empresarial tener una mayor trazabilidad de su actividad y poder tomar mejores decisiones para optimizar el negocio”.

En palabras de Manu Marín, inversor, gurú tecnológico y CEO de LIVALL Europe, “el casco conectado es la evolución lógica del concepto de casco inteligente, del que somos pioneros y líderes, hacia el futuro del transporte sostenible, eficiente y sobre todo seguro. Esta colaboración con Telefónica Tech y su inmensa experiencia en redes es una garantía de éxito a nivel de tecnología, pero también a la hora de hacer que esté disponible al mayor número de usuarios y empresas en el menor tiempo posible, haciendo cada vez más presente y real el futuro del transporte”.

### **Objetivo: empresas más seguras y sostenibles**

El casco inteligente conectado de LIVALL elimina la necesidad de estar ligado a un smartphone para acceder a las funcionalidades de conectividad y habilita numerosos casos de uso relacionados con la seguridad al conductor, la localización y comunicación B2B, y las Ciudades Inteligentes.

BH51M Neo introduce los tres niveles de seguridad aumentada de LIVALL: visibilidad, comunicación y rescate. Dispone de intermitentes y luces inteligentes de posición y freno que aseguran máxima visibilidad de los movimientos del usuario en la vía, incrementando notablemente su seguridad. También cuenta con bluetooth, altavoces estéreo y micrófono antiviento que evitan el ruido y con una gran oferta de *infoentretenimiento*.

Los sensores de gravedad y acelerómetro del BH51M Neo son capaces de detectar un accidente seguido de incapacitación (por ejemplo, por aturdimiento u obstrucción) y activar su sistema SOS autónomo, que alerta a los contactos de emergencia del usuario del accidente y les facilita la ubicación vía GPS.

La conectividad y las funcionalidades que ofrece el casco BH51M Neo presentan numerosos beneficios para sectores como el de la movilidad y el industrial. Así, por ejemplo, empresas de sharing de patinetes y bicis, y repartidores de comida a domicilio dispondrían de comunicación constante y en tiempo real con la centralita: desde atención instantánea manos libres al cliente o empleado hasta la recopilación de datos sobre la eficiencia de las rutas y los comportamientos en la carretera que ayuden a generar pautas optimizadas que aumenten la seguridad y la eficiencia.

Asimismo, esta capacidad de conectarse de forma independiente también podría tener otras aplicaciones altamente avanzadas, como intercambiar información automática con los otros actores y elementos de la vía en tiempo real (coches, semáforos, sistemas de radar y de monitorización de seguridad y tráfico). Esta funcionalidad podría generar alertas de proximidad entre bicis y otros vehículos, así como registro de evidencias en caso de accidente y recolección de datos que ayuden a la administración a la identificación de puntos negros y mejora de la red vial, e información en tiempo real que ayude al usuario a identificar rutas alternativas más rápidas y seguras.

---

### 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 LIVALL

Establecida en España desde 2019, LIVALL Europe tiene el objetivo de redefinir la seguridad vial de los usuarios de vehículos de movilidad personal a través de las nuevas tecnologías de sus cascos inteligentes. Durante su corta historia, ha apostado fuertemente en innovación, tecnología y diseño.

---