

# El mercado de la seguridad alcanzará los 292.400 millones de dólares en 2025 impulsado por las nuevas tecnologías

*Una conectividad estable y una red privada aportan fiabilidad a los objetos conectados*

**Madrid. 19 de febrero de 2020.** El uso de la tecnología IoT para mejorar la seguridad física será un factor clave en el desarrollo de este mercado además de otras tecnologías como el Video Analytics y el Machine Learning. Según la consultora Grand View Research, el mercado de seguridad física global alcanzará un **volumen de negocio de 292.400 millones de dólares en 2025** con crecimientos anuales promedio de 9,4% en este próximo quinquenio.

Según Frédéric Salles, CEO de [Matooma](#), “este mercado de gran crecimiento abarca tanto la seguridad a nivel corporativo (empresas, grandes organizaciones) como al gran público (seguridad en el hogar, personas aisladas o mayores que viven solas) y **afrenta importantes retos** en términos de conectividad y de la propia seguridad de estos productos”.

Actualmente los dispositivos conectados **cumplen en mayor grado las necesidades de seguridad de compañías y personas**: alarmas, cámaras de videovigilancia, detectores infrarrojos, desfibriladores cardíacos, dispositivos de teleasistencia, controles de acceso biométricos, sistemas de alertas... Una **conectividad estable** y una **conexión segura** de estos dispositivos son dos aspectos fundamentales para garantizar el buen funcionamiento de estos productos.

## Cómo aportar mayor fiabilidad a los dispositivos de seguridad

Una conectividad irregular puede generar serios problemas tanto para los particulares como para el medio profesional. El gran público queda expuesto a situaciones **como intrusiones no deseadas** en el hogar, la **imposibilidad de contactar a personal médico** en caso de caída de una persona mayor o, si el ascensor deja de funcionar, la **imposibilidad de llamar a un centro de televigilancia** desde el interior de la cabina.

Además, una conectividad deficiente puede afectar a las empresas de distintas maneras. Por un lado, pueden encontrar dificultades a la hora de **geolocalizar a un trabajador aislado** en caso de caída o de sufrir algún percance en obras o zonas de riesgo. En caso de incendio de un edificio, podrían ver **afectadas las comunicaciones** con los bomberos, o con la policía en caso de robo o intrusión.

La tarjeta [SIM M2M multioperador](#) de Matooma es una solución de conectividad que ofrece una mayor fiabilidad a los dispositivos de seguridad conectados. Una vez insertada en el dispositivo, la tarjeta permite acceder a **todas las redes celulares locales disponibles** en un espacio determinado y conectar los objetos a la mejor red en un instante T, sin cargos de roaming. En caso de corte o interrupción de la red, el objeto iniciará automáticamente un nuevo escaneo de las redes

disponibles y **se conectará a la segunda mejor red disponible**. Se consigue así una conexión óptima y una continuidad del servicio cercana al 100%, un elemento indispensable en el sector de la seguridad.

Para My Angel, gracias a la tarjeta SIM multioperador de Matooma integrada en sus dispositivos, los usuarios se benefician de una cobertura GSM fiable en cualquier lugar en el que se encuentren. Así, los dispositivos conectados My Link CLASSIC y My Link PLUS de My Angel se presentan como la **solución ideal para socorrer a toda persona en situación de urgencia**. *“Gracias al GPS integrado en estos dispositivos, es posible geolocalizar la posición de la persona. El dispositivo también puede detectar situaciones anormales (inmovilidad por ejemplo) en un trabajador que se supone que está activo y avisar automáticamente a los servicios de emergencia”*, comenta Lionel Brunnengreber, Presidente y Fundador de My Angel.

## Una red privada para asegurar las conexiones

Junto a **una conectividad constante**, el uso de un **APN privado** puede ofrecer una capa de seguridad adicional a estos dispositivos. Frédéric Salles explica que *“en el IoT, la mayoría de los ciberataques se realizan sobre dispositivos asociados a una dirección IP pública, por lo tanto visible en Internet”*.

Para evitar estos accesos no deseados a dispositivos como alarmas o cámaras de videovigilancia, Matooma ofrece una **solución de red privada**, [MatooWan](#), que asegura las conexiones y facilita el acceso a los equipos a través de un APN privado. *“Se trata de una subred Internet invisible e inexpugnable utilizada para transmitir los datos de forma segura entre los equipos y los servidores del cliente”*, añade Salles.

Tanto para los dispositivos de seguridad utilizados por el gran público como por los integrados en sistemas empresariales, el **uso de una red privada es esencial para aportar seguridad** a la vez que una operativa más sencilla, al evitar especialmente intrusiones no deseadas que son el origen de los sobreconsumos. También esta solución permite acceder a los dispositivos en tiempo real y poder supervisarlos o realizar operaciones de mantenimiento remoto.

Según Frédéric Salles, *«en Matooma resolvemos ambas problemáticas que afectan al sector de la seguridad ya que las tarjetas SIM M2M **facilitan una conectividad** estable de los dispositivos mientras que la red privada MatooWan asegura las conexiones y aporta mayor seguridad a estos objetos»*.

## Acerca de Matooma

Fundado en junio de 2012 por su presidente Frédéric Salles y habiéndose integrado en el grupo Wireless Logic en julio de 2019, Matooma es un actor francés experto en el suministro de tarjetas SIM y de servicios industriales M2M/IoT.

Matooma ofrece propuestas a medida de conectividad multioperador, de una plataforma de gestión, y de seguridad para fabricantes, integradores e instaladores. Nuestra misión es: ayudar a nuestros clientes a desarrollar sus proyectos a nivel nacional e internacional de manera simple, económica y rápida sin tener que acudir a múltiples interlocutores. [www.matooma.com](http://www.matooma.com)

## CONTACTO DE PRENSA

Rafael Alcaraz / Clotilde Betemier

[rafael@introiberica.com](mailto:rafael@introiberica.com)

[clotilde@introiberica.com](mailto:clotilde@introiberica.com)

Intro Ibérica

91.435.12.86