



Los dispositivos IoT conectados alcanzarán los 125.000 millones en 2030

Madrid. 25 de septiembre de 2018.

En España las **conexiones móviles M2M** se han incrementado en mayo de 2018 un 17,2% en tasa interanual, ascendiendo a más de 5,36 millones de líneas M2M según datos de la [CNMC](#). Hace ocho años, en 2010, había solo dos millones de líneas M2M. La Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia estima que esta cifra **se podría duplicar** en los próximos años con la implantación de la Industria 4.0, el Smart Metering, Smart Building, Smart Cities, el automóvil y la salud conectada. Frédéric Salles, CEO de [Matooma](#) explica que *"en España, al igual que en Francia, es la industria la que está demandando más soluciones seguras y fiables de conectividad M2M/IoT con un gasto en IoT industrial que se incrementará un 46% hasta los 3.138 millones de dólares en 2021 según IDC"*

Las empresas españolas del M2M

Matooma está ayudando actualmente a **más de 80 empresas españolas** de distintos sectores de la economía a mejorar la conectividad de sus dispositivos M2M/IoT con soluciones multioperadores. Por ejemplo, en el sector energético, empresas como [Energibid](#) o [Usanca Metering Solutions](#) se están apoyando en la [plataforma M2MManager](#) de Matooma para **gestionar y monitorizar** su parque de dispositivos conectados.

En otros sectores como el control de incendios forestales ([NTForest](#)), gestión del riego, gestión de residuos o gestión de flotas ([Sateliun](#)), Matooma ha conseguido resolver los **problemas de cobertura de red** de estos clientes además de simplificar sus procesos de facturación.

Pablo Casado, Comercial & Marketing Manager de Usanca Metering Solutions explica que *"hemos crecido en productos, controlamos la conectividad y el parque de tarjetas SIM sin depender de terceros, personalizamos los planes de precios, y sobre todo, ofertamos un excelente producto"*.

Conectividad internacional

El número de **dispositivos IoT conectados** crecerá un 12% de media anual en los próximos años a nivel mundial al pasar de 27.000 millones en 2017 a 125.000 millones en 2030 según [IHS Markit](#). Según esta misma consultora, en 2018 la cifra alcanzará los 31.000 millones de dispositivos IoT conectados. Además, [IDC](#) estima que el **gasto en IoT** alcanzará los 772.000 millones de dólares en 2018, con un crecimiento del 14%.

Matooma concentra su actividad en Europa con clientes en más de 15 países. Sus soluciones van dirigidas fundamentalmente a los sectores clave del IoT industrial como **la salud** (brazaletes conectados de teleasistencia, desfibrilador conectado, telesalud), **la seguridad** (alarmas profesionales y residenciales, protección del trabajador aislado y videovigilancia), **telemetría** (aerogeneradores, paneles fotovoltaicos, gestión de parkings, terminales de recarga eléctrica), **sistemas energéticos** (contadores de electricidad, agua) o **telemática** (geolocalización, gestión de flotas).

Uno de sus clientes en el mercado español, Energibid, confió en Matooma para abordar su expansión europea. Estaba buscando un operador que prestase servicio también en Portugal. Juan Manuel Ramos, CEO de Energibid explica que *"frente a las tarifas de los operadores nacionales que variaban de un país a otro, Matooma nos ofrecía una solución a un mismo coste tanto para trabajar en España como en Portugal o como en cualquier otro país europeo si decidíamos extender más nuestro negocio"*.

Acerca de Matooma

Fundada en junio de 2012 por Frédéric SALLES, John William ALDON y Nadège SALLES, Matooma es una compañía francesa experta en la conexión y la gestión de los dispositivos conectados. Sus clientes conectan los dispositivos gracias a sus tarjetas SIM mono y multioperadores, y la gestión logística, comercial y financiera se realiza desde la plataforma web M2MManager. Una solución única que permite gestionar fácilmente los parques industriales de los fabricantes e integradores de dispositivos conectados del mundo entero.

www.matooma.com

CONTACTO DE PRENSA

Rafael Alcaraz / Clotilde Betermier

rafael@introiberica.com

clotilde@introiberica.com

Intro Ibérica

91.435.12.86