

El camino hacia la Empresa Digital



Vodafone
Power to you

30 CAMIÓN
12° 45' 51" NW

165 CAMIÓN
49° 21' 32" NW

640 CAMIÓN
24° 09' 72" NW

41 CAMIÓN
05° 19' 72" NW

47%

GESTION LOGISTICA

vodafone.es/grandes-clientes

El camino hacia la empresa digital

Desde Vodafone sabemos que la digitalización de tu empresa es imprescindible para estar a la altura de las nuevas exigencias de los clientes. Escuchamos a las empresas y diseñamos las soluciones que mejor se adaptan a sus necesidades para ayudarles a sacar el máximo partido al mundo digital.

Nuestras tecnologías, son los pilares claves: IoT, Big Data, Mobility y Cloud, todas ellas rodeadas siempre de un entorno de Seguridad y con la mejor atención al cliente. Además, disponer de la mejor red del mercado nos permite aportar un factor imprescindible para implantar estas tecnologías con más rapidez en las empresas.

Vodafone ya desempeña un papel clave en muchos clientes como partner y asesor de los departamentos de innovación, tecnología y negocio ofreciendo soluciones que aceleran el proceso de digitalización y acompañando a las empresas durante todo el proceso.

A través de nuestros principales directivos y la experiencia de algunos de nuestros clientes os mostramos los diferentes procesos de digitalización en los que nos encontramos:

Claves para la digitalización de las empresas

Andrés Vicente, Director General de Empresas, revela todas las claves del futuro de IoT, la tecnología que está cambiando la manera en la que se relacionan los humanos con las máquinas y éstas entre sí. Además, nos explica como Internet de las Cosas ayudará a tu empresa a tomar ventajas y digitalizar sus procesos.

[Ver vídeo.](#)



La importancia de la nube para la eficiencia de las empresas

Julio Prats, Director de Productos, nos muestra la relevancia de la nube en la digitalización de las empresas y en sus procesos. Entre los beneficios de la nube destaca la flexibilidad, el ahorro de costes y la facilidad para trabajar en colaboración entre empleados y todo en un entorno de seguridad. [Ver vídeo.](#)

¿Cómo será el futuro de la tecnología IoT?

Andrés Vicente, Director general de Empresas, nos explica cuál será el motor principal de la digitalización. Internet of Things está realizando un cambio total en el área de los negocios de todas las empresas. Para este cambio es imprescindible tener una buena red de comunicaciones que garantice el correcto funcionamiento de todas las áreas. NarrowBand-IoT, permitirá la explosión de la digitalización de las empresas.

[Ver vídeo.](#)



Divina Pastora digitaliza sus procesos

La compañía de seguros ha realizado una absoluta mejora de comunicación con sus clientes gracias a la incorporación de la automatización de los procesos. La solución de Cloud Contad Center de Vodafone les ha permitido contar con una escalabilidad total de la compañía. La gestión en la nube ha facilitado la digitalización de todos sus procesos. La transformación digital ha supuesto un ahorro de tiempo, costes y todo esto en un corto plazo. [Ver vídeo.](#)



Pikolinos digitaliza la experiencia en sus tiendas

Ha mejorado la experiencia en tienda de sus clientes con la cartelería digital, realizando una comunicación personalizada y multicanal. Realiza la gestión de contenidos en la nube en un entorno de Seguridad y alojamiento de contenido en Data Centers de Vodafone con una red privada virtual. [Ver vídeo.](#)

Quality Espresso crea nuevos servicios con IoT

La incorporación de las Soluciones IoT para la Industria 4.0 a sus máquinas de café les ha permitido revolucionar el mercado. Con la tecnología IoT ha conectado sus máquinas habituales a los servidores de datos en la nube transmitiendo consumos y posibles averías. Manejar miles de datos, y solucionar las incidencias de las máquinas de café casi al instante ya es posible con la incorporación de IoT en todas las máquinas de café. [Ver vídeo.](#)



Ventajas y usos de la nueva tecnología Narrow Band-IoT

David Lozano, Manager de IoT del Sur de Europa, nos cuenta como la tecnología NarrowBand-IoT abre un nuevo mundo de posibilidades para Internet of Things. Entre las ventajas de esta tecnología, destaca una gran conectividad de dispositivos ubicados en zonas de poca cobertura, una gran duración de las baterías. [Ver vídeo.](#)



Grandes Clientes: <https://vodafone.es/ciudad-conectada>

Twitter Empresas: <https://twitter.com/Vodafoneempresa>

BEC: <http://www.vodafone.es/bec>

Blog The New Now: www.thenewnow.es