



## **Vodafone España y DIODE llegan a un acuerdo para la comercialización de tarifas M2M para empresas**

**Madrid, 5 de septiembre de 2011-** Vodafone España y DIODE España, distribuidor especialista en soluciones M2M, han llegado a un acuerdo para el lanzamiento de una oferta de datos única para el mercado M2M, de comunicaciones maquina a maquina.

Esta oferta de datos cubre una amplia gama de aplicaciones y necesidades que demanda este mercado, abarcando desde aplicaciones de monitorización básicas hasta las más exigentes en tasa de transmisión de datos como aplicaciones de vídeo.

“Estamos encantados de colaborar con Vodafone y ofrecerles nuestra gran capilaridad y conocimiento del mercado M2M. Con esta oferta ofrecemos a nuestros clientes una solución completa, tanto en Hardware como en tráfico de datos realmente atractiva, sobre modems y routers 3G de la familia Sierra Wireless” comenta Roberto Sanchez, Director de la División de Electrónica en DIODE.

Cyril Deschanel, Director de M2M de Vodafone España, explica: “ Vodafone está comprometida a liderar el mercado de máquina a máquina. En este sentido, nuestro acuerdo con DIODE nos va a permitir llegar al mercado de integradores, de la mano de un partner especializado y con experiencia contrastada en el sector. Esta oferta es el punto de arranque de este acuerdo, y pretende poner a disposición del cliente una solución integrada de alta calidad de la mano de Sierra Wireless y Vodafone.”

Los clientes podrán acceder a una promoción especial durante de 3 meses desde su lanzamiento. Para más información:

[www.ofertaVodafoneM2M.diode.es](http://www.ofertaVodafoneM2M.diode.es)

### **M2M**

El mercado M2M o “Machine to Machine” hace referencia a la comunicación o intercambio de información entre maquinas. Para ello, sólo es necesario que dicha máquina disponga de un pequeño MODEM GSM/GPRS para comunicarse con el centro de control, permitiendo una monitorización y telegestión de estos dispositivos de manera simple y escalable.

Un caso típico de M2M es una máquina de vending que avisa al centro de control, de que uno o más de sus productos están agotados, así como de cualquier incidencia. Para ello, la máquina enviará un mensaje al centro de

control o al propio teléfono móvil del reponedor con detalles sobre la mercancía afectada, lo que permitirá a la empresa explotadora de dichas máquinas una mejor gestión a la hora de planificar las rutas del propio reponedor y la mercancía necesaria en cada intervención. Todo esto es escalable y permite de forma completamente automatizada saber en cada momento el status de cada máquina (alarmas, facturación, nivel de stock, etc)

**Puedes ver y descargar la foto en Flickr: [www.flickr.com/vodafone\\_es](http://www.flickr.com/vodafone_es)**

## **DIODE**

Diode es una compañía importadora y distribuidora que opera en España, Portugal e Italia. Fue creada en el año 1975, con el objeto de trabajar en el entorno de las tecnologías más avanzadas dentro de sus áreas de especialización, contando con los mejores profesionales del sector, tanto en el plano técnico como comercial.

Otro punto básico en la estrategia de Diode ha sido una cuidada selección de las firmas que representa y distribuye, y su orientación a productos y soluciones siempre avanzadas en cada momento, y que aportan un gran valor añadido.

### **Vodafone España**

[Vodafone España](#) forma parte del Grupo Vodafone, una de las mayores compañías de telecomunicaciones del mundo por ingresos, con presencia en 30 países de los 5 continentes, y acuerdos con otros 40 en todo el mundo. Vodafone proporciona un abanico completo de servicios de telecomunicaciones móviles, incluidas comunicaciones de voz y de datos para el acceso de más de 371 millones de clientes. Los más de 17.227.000 clientes de Vodafone España se benefician de la experiencia y capacidad de esta empresa líder mundial, que ayuda a sus clientes -individuos, negocios y comunidades- a estar mejor conectados en el mundo móvil

### **Comunicación Externa**

#### **Vodafone España**

Concha Serrano

Adolfo Miranda

Tel: +34 607 13 34 55

[gabinetedeprensa@corp.vodafone.es](mailto:gabinetedeprensa@corp.vodafone.es)

### **DIODE**

M<sup>a</sup> Carmen Buitrago

[mc.buitrago@diode.es](mailto:mc.buitrago@diode.es)

Tf: 914568100