

**Flash** → **Sistema operativo para 'la nube'.**  
Oracle anunció ayer el lanzamiento de Solaris 11, la primera plataforma de 'software' diseñada específicamente para proveer servicios 'en la nube'.



## La banda ancha universal no podrá costar más de 29,9 euros al mes

El servicio estará disponible en todo el país en enero de 2012

MADRID. El servicio de banda ancha universal de un mega tendrá un precio máximo de 29,9 euros mensuales, más una cuota de alta de 66 euros iniciales, en caso de que el usuario solo quiera Internet, o de 19,9 euros al mes, más 13,97 euros de la cuota de línea telefónica y 38,1 euros por alta, si el cliente quiere disponer además de telefónica fija, según informó ayer el secretario de Estado de Telecomunicaciones, Juan Junquera. Además, según informa *Ep*, para los usuarios que, sin disponer todavía de ningún servicio con Telefónica, quieran darse de alta del servicio de banda ancha y de telefonía fija, deberán abonar una cuota de alta inicial de 83,5 euros adicionales. A todos estos precios habría que sumarle el IVA.

Los anteriores son los precios máximos establecidos por Telefónica, única operadora de telecomunicaciones en presentarse a los concursos del servicio universal, para ofrecer banda ancha de un mega de bajada y un límite de capacidad de 5 GB, a partir del cual se baja la velocidad, hasta 2017. Junquera ha precisado que éste es el precio máximo, que puede ser rebajado en caso de que lo decidiera el operador incumbente.

Junquera ha afirmado que este servicio estará disponible en enero de 2012, lo que supone adelantarse un año a los objetivos establecidos en la agenda europea. Para ello, se espera que la próxima semana se realice la designación oficial de Telefónica, que será la encargada de ofrecer este servicio.

## El 'Windows Phone' más presumido

Principales características de Lumia 800

- Sistema operativo Windows Phone
- Carcasa de una sola pieza realizada con material de policarbonato
- Pantalla curvada AMOLED de 3,7 pulgadas
- Procesador Qualcomm de 1,4GHz
- Cámara de 8 megapíxeles con óptica Carl Zeiss
- Memoria interna de 16 GB

Fuente: elaboración propia.



elEconomista

# El 'Lumia 800', nuevo orgullo de Nokia para las Navidades

El 'smartphone' llegará al mercado español el próximo 24 de noviembre de la mano de los principales operadores

**A. Lorenzo**

MADRID. Nokia tenía ganas de disponer en su catálogo de un terminal como el *Lumia 800*, un *smartphone* que está a la altura de las expectativas generadas tras la alianza del fabricante finlandés con Microsoft, de eso hace ahora ocho meses.

El móvil llegará al mercado español el próximo 24 de noviembre con un precio en el mercado libre de 499 euros, si bien los principales operadores planean subvencionarlo las próximas Navidades. Así, a modo de ejemplo, Orange lo regalará a los clientes procedentes de otros operadores que contraten la tarifa *Delfin 59*. También descontará 50 euros por la compra del *Lumia 800* a los que traigan un *Nokia X6* o *Nokia 5800*.

La gran aportación del dispositivo es que convierte en realidad el cambio estratégico de Nokia y Microsoft, en su afán por plantar batalla a Apple y Google, así como a los fabricantes asiáticos Samsung, LG y HTC.

El *Lumia 800* aporta aire fresco a la plataforma *Windows Phone*, con un diseño alejado de los estándares del mercado. Su carcasa de una sola pieza de policarbonato, de muy suave tacto, aporta elegancia a un dispositivo con vocación de marcar un hito en la atribulada historia reciente de Nokia. La pantalla *Amoled* de cristal curvado *Gorilla Glass* es el mismo que utilizan algunos modelos de helicópteros, lo que habla en favor de su dureza. La cámara de fotos de 8 megapíxeles, con óptica *Carl Zeiss* y generoso gran angular, permite realizar fotos inclu-

so estando el móvil apagado. El *gadget* incorpora un procesador de 1,4 GHz de Qualcomm, lo que le lleva a estar entre los móviles más potentes y rápidos del momento.

El reconocimiento de voz es otra de las fortalezas del *Lumia 800*, herramienta idónea para enviar mensajes al dictado sin necesidad de teclearlos. El móvil incorpora el navegador *Bing*, ahora capaz de identificar a través del móvil las canciones que suenan. El *smartphone* también dispone de GPS y se enriquece con todas las aplicaciones propias de *Office* (*word*, *excel*, *exchange*, *onenote*, *powerpoint*), todas ellas conectadas a la nube.

**@ Más información**  
relacionada con este tema en [www.economista.es](http://www.economista.es)

## Bull triplica la fuerza de cálculo del 'Barcelona Supercomputing'

La máquina más potente de España rinde hasta los 186 teraflops

MADRID. El Barcelona Supercomputing Center - Centro Nacional de Supercomputación (BSC-CNS) acaba de protagonizar su mayor salto cualitativo y cuantitativo: incorpora un nuevo *cluster* con aceleradores gráficos destinado a reforzar la investigación en modelos de programación, herramientas de desarrollo y portabilidad de aplicaciones. El nuevo sistema de Bull ocuparía actualmente la posición 90 del *Top500* y tiene un rendimiento pico de 186 teraflops. Este *cluster* dobla la capacidad de cálculo del superordenador *MareNostrum*, consume siete veces menos energía y ocupa un espacio 13 veces menor. Con esta nueva má-

## 350

**INVESTIGADORES.** Es la plantilla de expertos que actualmente ocupa el Barcelona Supercomputing Center.

quina y el actual *MareNostrum*, el consorcio público triplica los recursos de supercomputación a disposición de la comunidad científica. A diferencia del *MareNostrum*, la nueva máquina del BSC-CNS es de propósito específico y, aunque no puede ser utilizada de forma genérica, ofrece un rendimiento óptimo para algunas aplicaciones o programas. La ventaja que tiene, comparada con procesadores de propósito general, es su mayor velocidad y su menor consumo energético, explican fuentes de Bull.

### ¿PARA QUÉ TENER TANTAS MÁQUINAS EN MI OFICINA?

La solución es externalizar con **acens Cloud Hosting**, la flexibilidad más sólida.

## acens

the Cloud hosting company

902 90 10 20 | [www.acens.com](http://www.acens.com)

CLOUD HOSTING | HOSTING GESTIONADO | APLICACIONES EMPRESARIALES | COLO Y REDES