

## Google venderá su propio teléfono móvil

*Nexus One se comercializará directamente. Además de la venta libre, T-Mobile USA será la primera operadora en ofrecerlo.*

Google lanzará al mercado en 2010 su propio teléfono móvil. Se llamará Nexus One y será fabricado por la taiwanesa HTC. Este teléfono inteligente empleará el sistema operativo de la compañía, Android.



*Imagen no oficial del teléfono móvil de Google*

Aunque inicialmente se publicó que Google lo venderá directamente al consumidor, a través de Internet, sin acuerdos comerciales con operadoras, según The Wall Street Journal, Reuters informa hoy de un acuerdo con T-Mobile USA, filial norteamericana de Deutsche Telekom, para que esta operadora comercialice el teléfono. Esta operación no impediría la venta libre y directa del móvil por parte de Google. Reuters da el 5 de enero como fecha probable del lanzamiento.

La Federal Communications Commission ya ha aprobado el aparato, revelando nuevas características y dando peso a la alianza de la operadora y la compañía del buscador. Según la FCC, soportará bandas GSM (850 y 1900) y la red 3G de T-Mobile.

Los analistas dudaban de que Google diera este paso por lo que supone de competencia directa con otros fabricantes, como Motorola o Sony Ericsson, que han incorporado Android, que actualmente tiene el 5,4% del mercado de sistemas operativos para móviles, según IDC.

De momento, Google distribuirá una versión del teléfono entre sus empleados para iniciar la fase de pruebas.

El modelo de negocio no se basaría tanto en el precio del terminal como en la posibilidad de ofrecer publicidad personalizada al cliente, según las fuentes del diario.

En Twitter, un internauta ha colgado una foto del nuevo móvil de Google. En otro blog (engadget) han aparecido más imágenes.

El teléfono irá equipado con el sistema operativo Android y con el método de búsquedas a partir de imágenes que presentó la semana pasada Google para su sistema operativo de móviles. El procesador será Snapdragon, de Qualcomm. También irá equipado con comandos de voz y una pantalla de 3,5 pulgadas.

**Fonte: El País, Madrid, 14 dic. 2009, Tecnología, online.**