

Google Y Su Nueva Tablet Con Soporte De 3D

Después del anuncio de [Google Glass](#), muchos habrán pensado: ¿Cual será la siguiente **ambición tecnológica de Google?**. Pues bien, te contamos que ya se sabe cual es, y créeme, es algo bastante innovador, y seguramente a **muchos informáticos les gustaría tener** este dispositivo entre sus [Gadgets](#). Este nuevo dispositivo es una **Tablet con soporte De 3D**, y claro, entre otras características.



El prototipo actual es un teléfono Android de 5" que contiene **hardware y software** diseñado para **seguir el movimiento en 3 dimensiones** del dispositivo, creando al mismo tiempo un mapa del entorno. Este dispositivo genera la posición y orientación en **tiempo real** combinando esos datos en un único modelo en 3D a su alrededor. La compañía planea comenzar a fabricar la tableta el próximo mes, se especula que la **producción será de 4.000 tablets**.

La investigación para el desarrollo de este dispositivo, esta bajo el [proyecto de Google denominado Tango](#), que es supervisado por el **Google's Advanced Technology and Projects group**, una división [Skunkworks que Google](#) heredó con la adquisición de [Motorola Mobility](#).

El ambicioso objetivo del Proyecto Tango, el cual [Google demostró en febrero](#), es dar a los dispositivos inteligentes la capacidad de hacer mapas en 3D y crear experiencias virtuales como las que tiene el usuario al interactuar con el mundo real. Los sensores del teléfono realizan más de **250 millones de mediciones en 3D cada segundo**, para construir un modelo 3D del entorno del dispositivo.

Las aplicaciones sugeridas del proyecto **van desde lo cotidiano**, como la captura de las dimensiones de una casa antes de comprar muebles, **hasta el tema de ayuda**, tales como ayudar a los discapacitados visualizar el interior de los edificios en los cuales no están familiarizados, **y lo programable**, como encender un pasillo como si se tratara de un juego de realidad virtual.

Fuente: [TWSJ](#).