



Cuando se veía que había dos grandes dominadores del mercado de los smartphones y no parecía haber espacio para más compañías, lo que está ocurriendo en el Congreso Mundial de Móviles es que son muchos los que aspiran a disputarse el liderazgo en este multimillonario negocio.

Se desarrolla en Barcelona, España, el Congreso Mundial de Móviles y, obviamente, todas las compañías pertenecientes al sector aprovechan la gigantesca vitrina para mostrar sus novedades en el propósito de liderar un sector ampliamente dominado por un gigante de dos cabezas: Samsung y Apple.

A manera de resumen entre las tantas [novedades](#) que se han conocido en el Congreso barcelonés de los Móviles, les traemos algo de las ofertas de cuatro compañías que han ido ganando su propio peso y espacio dentro del competido mercado mundial de los smartphones.

Lo [nuevo](#) de Huawei

Huawei presentó en el Congreso Mundial de Móviles, el Huawei Ascend P2, “el smartphone más rápido del mundo”. El Ascend P2 que cuenta con procesador de cuatro núcleos de 1.5 GHz y LTE categoría 4, provee una experiencia de navegación ultra rápida, con descargas que alcanzan velocidades mayores a los 150Mbps. El teléfono mide solo 8,4mm, cuenta con un borde infinito y pantalla táctil IPS HD de 4.7 pulgadas y estará disponible en blanco y negro.

Por otra parte, la función de “rápido intercambio” propiedad de Huawei, soporta cargas y descargas dos a tres veces más rápido que otros teléfonos inteligentes en un entorno Wi-Fi.



Con su módulo NFC, el P2 Ascend permite los pagos electrónicos y puede actuar como un [tiquete](#) electrónico. Además, las tecnologías de ahorro de energía Quick Power Control (QPC) y la recepción automática discontinua (ADRX), únicas de Huawei, reducen el consumo de energía y tiempo de carga en más de un 30% en comparación con otros teléfonos inteligentes.

Mozilla entra al mercado

Y también en el Congreso Mundial de Móviles, en Barcelona, Mozilla presentó la primera versión comercial de su ecosistema móvil abierto Firefox OS y anunció los planes de lanzamiento por parte de otras operadoras. La primera ola de dispositivos Firefox OS estará disponible para los consumidores de Brasil, Colombia, Hungría, México, Montenegro, Polonia, Serbia, España y Venezuela. Próximamente se anunciarán [nuevos](#) mercados.

Los smartphones Firefox OS son los primeros que están desarrollados en su totalidad de acuerdo con los estándares Web abiertos, permitiendo que cada función pueda ser desarrollada como una aplicación HTML5. Las aplicaciones Web tienen acceso a cualquier habilidad subyacente del dispositivo, evitando de este modo los típicos obstáculos del HTML5 en dispositivos móviles, para ofrecer así un rendimiento notable.

Alcatel One Touch

Alcatel One Touch, la compañía que diseña, desarrolla y comercializa una amplia variedad de productos móviles y de [Internet](#), tan individuales como las personas que los usan, anunció que en el Congreso Mundial de Móviles que se desarrolla en Barcelona, presentará al mercado mundial una suite de 13 Smartphones bajo la marca One Touch basados en cuatro atributos claves: expresión, estilo, simplicidad y esencia.

Al respecto, Nicolás Zibell, presidente de América y Pacífico para Alcatel One Touch comentó: “Nuestro objetivo este 2013 es continuar con la misión de hacer llegar todos nuestros Smartphones a cada vez mayor número de personas con diferentes tipos de necesidades desde un nivel de entrada hasta los modelos con alta tecnología y que cada uno de ellos tenga las características de ser fáciles de elegir y fáciles de usar con los mejores diseños y una gran gama de colores”.



Nokia en movimiento

Nokia también hizo presencia con toda su fuerza en el Congreso Mundial de Móviles con una serie de nuevos productos, actualizaciones y servicios que ayudan a los operadores a ofrecer de forma rentable 1 Gigabyte de datos por persona al día. Nokia Siemens Networks demostrará cómo los operadores pueden usar sus innovaciones Flexi Zone para resolver los retos que representa el despliegue de celdas pequeñas en la calle. Los operadores pueden enfrentar estos problemas mediante la introducción de una red de transporte orientable y resistente.

Como parte de su oferta en small cells, Nokia Siemens Networks exhibe en el Congreso sus [nuevas](#) Femtoceldas para interiores, mostrará su aplicación Smart Wi-Fi y explicará la manera como los operadores pueden obtener velocidades de hasta 42 Mbps (megabits por segundo). Incluso la compañía mostrará su sistema que permite que la voz se convierta en datos. Toda una verdadera exhibición para un Congreso de esta importancia.