

DOMPDF\_ENABLE\_REMOTE is set to FALSE  
file:///var/www/html/portal\_mincom\_v2/sites/default/files/styles/noticias/public/blackberry-prototipo-02.jpg



Source:

Tu experto

Durante su comparecencia en el **Mobile World Congress**, **BlackBerry** ha sorprendido con un misterioso dispositivo del que han dado pocos detalles. Se trataría de un prototipo del que será su próximo smartphone. Lo más destacado, es que contaría con la principal característica de montar una pantalla curva, **muy al estilo de la del Galaxy S6 Edge**, recientemente presentado por **Samsung**. Todo hace indicar, que entre los planes de la canadiense estarían los de seguir trabajando para el mercado de gama alta, [sin olvidar sus dispositivos de gama media](#) [1]para países emergentes.

No han dado detalles, pero lo que han mostrado en el congreso de **Barcelona** no deja lugar a dudas de que la antigua **RIM** prepara un dispositivo imponente, que no prescindiría del clásico teclado **QWERTY** que tan famosa la hizo en su día. Por lo poco que conocemos, **dispondría de un panel táctil** que al deslizarse hacia abajo dejaría al descubierto el teclado. De este modo, aquellos que echaran de menos trabajar con un teclado físico podrían hacerlo sin tener que acoplar uno externo. Se aprecia también una pantalla de tamaño considerable y los típicos botones de acceso rápido. Todo hace indicar, que estaría gobernado por **Blackberry 10**, la última versión de su plataforma móvil.

Desde que **LG** lanzó al mercado **Flex**, cada vez son más los fabricantes que se apuntan a la moda de disponer de un dispositivo con pantalla curva. El último ha sido **Samsung**, que ha conseguido captar toda nuestra atención en el **Mobile World Congress** con su [Galaxy S6 Edge](#). [2]Ya lo hizo hace algún tiempo con el **Galaxy Note Edge**, pero en aquel momento se curvaba un único borde de su pantalla, ahora lo hacen los dos, lo que lo consigue hacer más cómodo y adaptado tanto para diestros como para zurdos. Su pantalla de 5,1 pulgadas y resolución **QHD** la hacen perfecta para poder disfrutar de contenidos multimedia o escribir emails de trabajo. Realmente, **Samsung** ha hecho un buen trabajo con este dispositivo, ahora habrá que ver cómo se comporta a la hora de funcionar en detalle.

Suponemos, que responderá perfectamente. Su interior está ocupado por un procesador **Exynos 7420** de la casa. La surcoreana habría prescindido de **Qualcomm**, tal y como apuntaban los últimos rumores. Por su parte, el apartado fotográfico está compuesto por una **cámara principal con sensor de 16 megapíxeles** con estabilizador óptico. No es de 20 megapíxeles como se dijo, pero sigue posicionando al terminal como uno de los dispositivos con mejor cámara del mercado. Otro aspecto a destacar es su autonomía. La batería que monta nos hace regresar al pasado, a los tiempos del **Galaxy S4**. Finalmente, y pese a montar una pantalla de estas características, la compañía surcoreana no habría querido equipar al terminal con una de mayor amperaje, por lo menos como la que integra su antecesor, el **Galaxy S5**, que es de 2.800mAh. Pese a esto, estamos ante un gran dispositivo, uno de los mejores con pantalla curva. **Blackberry** tiene un gran trabajo por delante si quiere ponerse a su altura.

**Disponible en:**

<http://www.tuexperto.com/2015/03/03/blackberry-muestra-un-prototipo-de-telefono-con-pantalla-curva/> [3]

---

**Links**

- [1] <http://www.tuexperto.com/2015/03/03/blackberry-presenta-su-nuevo-movil-de-gama-media-leap/>
- [2] <http://www.tuexperto.com/2015/03/01/samsung-galaxy-s6-edge/>
- [3] <http://www.tuexperto.com/2015/03/03/blackberry-muestra-un-prototipo-de-telefono-con-pantalla-curva/>