



Hace algunos días comenzaron a aparecer [las especulaciones](#) sobre el próximo 'flagship' de Samsung, el Galaxy S IV. Ahora [Reuters](#), citando a un analista de la firma de inversión UBS, dice que el nuevo dispositivo tendría una funcionalidad con la que, hasta ahora, no cuenta ningún dispositivo: una pantalla flexible e irrompible.

*"Creemos que siguen las preparaciones para la fabricación en volumen de pantallas irrompibles en sustrato plástico",* dijo Nicolas Gaudois, el analista. Reuters menciona que la firma coreana es una de las que más ha respaldado la tecnología OLED (sigla en inglés de diodos orgánicos de emisión de luz), la cual permite reemplazar el sustrato de vidrio por el de plástico flexible. De hecho, la firma coreana [ya había mostrado pantallas flexibles](#) y anunciado su intención de comercializarlas.

En noviembre, [The Wall Street Journal](#) afirmó que Samsung preparaba el paso hacia las pantallas plásticas *"en una búsqueda por diferenciar sus productos e impulsar sus márgenes de ganancias y porción del mercado"*. Según otro analista, Mark Newman de Stanford Bernstein Hong Kong, *"eso cambiaría las reglas de juego"* en el mercado de los smartphones.

Además, los rumores indican que Samsung estaría acelerando el desarrollo del reemplazo del Galaxy S III. Mientras ese teléfono fue lanzado en mayo de 2012, los analistas esperan que el S IV llegue en abril. Se dice que el teléfono tendría un procesador de ocho núcleos, una cámara de 13 MP y una pantalla con una resolución de 441 píxeles por pulgada.

Como es usual, Samsung no se pronuncia oficialmente sobre rumores. Sin embargo, dada la popularidad e importancia del S III, podría apostar que estamos viendo el comienzo de un sinfín de versiones, chismes y rumores frente al que, con toda seguridad, será el teléfono más esperado del primer semestre de 2013.

FUENTE: El Tiempo