

Tizen, entre la desaparición y los desmentidos

Aunque todo estaba preparado para que el primer terminal gobernado por el sistema operativo **Tizen** y fabricado por Samsung viese la luz este mismo verano, la semana pasada [saltaban todas las alarmas](#).



Primero fue la publicación [SamMobile](#) la que advirtió de un cambio de fechas. Al parecer Samsung e Intel, las dos compañías que lideran este proyecto de software "open source", se estarían encontrando **problemas a la hora de dar vida a la tienda de aplicaciones** para el nuevo ecosistema.

Dado que contar con una sólida "app store" es esencial para atraer a los usuarios y también a los propios desarrolladores, ambas compañías habrían preferido solucionar este tema antes de lanzar una nueva serie de productos capaces de competir con Android, iOS, Windows Phone y BlackBerry, además de con [la nueva tanda de plataformas abiertas](#) como Firefox OS, Sailfish OS y Ubuntu OS.

Y después fue **Eldar Murtazin**, conocido por hacer predicciones que en muchos casos acaban convirtiéndose en realidad, quien echó más leña al fuego al asegurar que **"Tizen está casi muerto"**.

"No es una demora", publicó Murtazin [en su cuenta de Twitter](#), como de costumbre. **"Se trata de la cancelación de todo el proyecto. Dudo que Samsung lance más de un dispositivo en 2014"**, ha dicho en referencia al smartphone de gama alta "equipado con las mejores especificaciones" que adelantaba la firma surcoreana [hace unos meses](#).

Samsung no se ha pronunciado de forma oficial acerca de este extemo, pero **Intel ya se habría apresurado a desmentirlo** a través de un comunicado publicado por la web [TizenExperts](#) que, sin embargo, no ha sido atribuido a ningún representante en concreto, lo que sigue alimentando las dudas.



Según este comunicado, Intel se declararía **"muy comprometida con el desarrollo de Tizen"**, ya que el fabricante de chips está seguro de que puede cubrir "un papel único en la industria para crear y hacer crecer un nuevo sistema operativo móvil abierto y flexible que permita a los desarrolladores *escribir una vez y ejecutar en muchos dispositivos*".

Así las cosas, y a falta de que alguno de los responsables del proyecto se exprese públicamente, ya hay quien se pregunta si Tizen acabará convirtiéndose en un nuevo MeeGo o un nuevo Bada a pesar de las liberaciones de Tizen 2.1, Tizen IVI 2.0 y Tizen 2.2 Beta SDK.