CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Ubuntu sería el nuevo sistema operativo de los celulares inteligentes

El Ciudadano · 26 de febrero de 2012





La popular distribución de Linux podría estar muy cerca de comenzar a distribuirse en smartphones de gama alta. La noticia la confirmó Canonical, su empresa desarrolladora, asegurando que funcionaría óptimamente en celulares con procesadores de doble núcleo y al menos 2gb de almacenamiento.

"En todo celular de doble núcleo hay una PC tratando de salir", dijo Canonical, desarrolladora de Ubuntu, al presentar su nueva solución, orientada a fabricantes y operadoras de telefonía celular.

"¿Por qué cargar con dos dispositivos cuando se puede llevar uno solo? Tu próximo smartphone tendrá más poder que el que necesitas en un teléfono y más que suficiente que el de una laptop", agregó la compañía al explicar Ubuntu para Android.

El sistema es sencillo: **el celular funciona como una PC cuando descansa sobre una base conectada a un monitor y teclado externos**. Todo en uno, permitiendo entonces recibir y hacer llamadas y cualquier otra actividad tradicional.

Canonical dice que Ubuntu para Android funciona en celulares con procesadores

de doble núcleo a 1GHz, 512MB de RAM, salida HDMI con soporte multipantalla,

2GB de almacenamiento, soporte USB host y aceleración para gráficos. Es decir,

cualidades que la mayoría de los últimos smartphones poseen.

Ubuntu para Android, al menos por ahora, no será ofrecido al usuario

final. Canonical posee un apartado especial para que fabricantes de equipos y

operadoras de telefonía puedan informarse a fondo sobre el sistema.

La idea de Canonical no es nueva. Por ejemplo, Motorola agregó esta posibilidad

en el Atrix durante 2011. A partir de ahí, sus teléfonos de alta gama también

brindan la posibilidad de ser conectados a un dock para funcionar como una PC

convencional. Incluso, la empresa recientemente adquirida por Google vende un

accesorio que convierte al smartphone en una netbook.

La idea de Canonical permitiría entonces a otros fabricantes contar con una

tecnología ya desarrollada y con el respaldo de Ubuntu.

El Ciudadano

Fuente: El Ciudadano