

Las tabletas con chip Intel Core y sin ventilador, cada vez más cerca

El mercado de los [centros de datos](#) no es el único en el que quiere crecer **Intel** a través del lanzamiento de procesadores de bajo consumo, otra de las líneas abiertas por la firma de Santa Clara es el ataque al segmento móvil.



Y es que, conocida por su poderío en los ordenadores portátiles y de escritorio, Intel está intentando crecer también entre smartphones y tabletas, donde debe luchar contra rivales tan fuertes como ARM Holdings y sus diseños Cortex.

Para ello se ha propuesto sacar una **versión de su arquitectura Core** mucho más eficiente que la actual.

Esto quiere decir que, si los chips "[Haswell](#)" lanzados hace un par de meses ofrecían 6 vatios de SDP (o la potencia que se consume en un determinado escenario), la nueva revisión se quedará en sólo **4,5 vatios**.

Estos nuevos productos, que seguirán perteneciendo a la gama Intel Core de cuarta generación, deberían estar disponibles **a lo largo del segundo semestre de 2013**, [según han confirmado](#) sus responsables, de modo que los primeros dispositivos alimentados por ellos comenzarían a comercializarse bien en las vacaciones de Navidad o a primeros de 2014.

Intel habla concretamente de que serán **"los primeros diseños 2-en-1 y tablet sin ventilador basados en un procesador Core"**.