

## Pequeña historia del PC

Sólo tienen 25 años, y ya los vemos como piezas de museo. Cuando nacieron apenas si nos permitían escribir y hacer cálculos. Pero fueron el principio de una gran revolución. Entonces era difícil imaginar que hoy en la mitad de los hogares españoles habría ordenadores tan potentes como los que permitieron enviar al hombre a la luna. Que podríamos conectar y comunicarnos con todo el mundo desde cualquier lugar. Incluso con pequeñas agendas digitales. O que los coches nos indicarían la ruta para encontrar nuestro destino.

*Jesús Maximoff (Intel Iberia):* Podríamos estar hablando de cómo ha evolucionado la tecnología, de cómo hemos pasado de 27.000 transistores que tenía el primer procesador a una maravilla como ésta que se acaba de lanzar, que tiene más de 290 millones de transistores, que puede realmente hacer cálculos que antes eran inimaginables completamente. Pero esto realmente no significa nada, sí lo que ha sido la transformación de nuestras vidas.

En agosto de 1981 IBM lanzaba su PC 51-50. No era el primer ordenador personal. Otras compañías habían sacado productos similares al mercado, pero fue IBM quien se impuso. Utilizó componentes de otras empresas, un procesador de INTEL y un sistema operativo que un jovencísimo Bill Gates había comprado a un compañero. Su decisión de presentarlo con una estructura abierta que otras firmas podrían copiar revolucionó la industria, abarató los precios e inundó los centros de trabajo de los llamados compatibles.

*Pascual Martínez (Lenovo):* En los años 90 se produce la segunda revolución, que es cuando entra en los hogares. Cuando el ordenador personal entra en el hogar, gracias a los nuevos programas de software, aplicaciones que hacen que puedas jugar escuchar música, divertirte, trabajar desde casa y eso pues al final convierte un producto que estaba pensado para la empresa en un producto masivo.

Hoy se venden al año 230 millones de ordenadores personales, con una memoria 50 mil veces superior al del primer PC. Trabajan cien mil veces más rápido y tienen un precio 4 veces menor. Pero sin duda el gran salto ha sido Internet. La red que permite conectarse a todos los ordenadores del globo ha abierto tal cantidad de posibilidades que apenas si podemos empezar a ver sus consecuencias.