

Qualcomm desea aumentar la duración de las baterías de los dispositivos móviles

John Stefanac presidente de Qualcomm en la región del Sureste de Asia y Pacífico, ha señalado que **el mercado de dispositivos móviles necesita un cambio en la tecnología de las baterías** si se desea fabricar un producto que pueda funcionar varios días sin necesidad de ser recargado.

Stefanac ha reconocido que **los dispositivos evolucionan a mayor velocidad que las capacidades energéticas** que presentan las baterías, y ha defendido que se debería prestar más atención a la actualización de estas últimas.

Eso sí, el directivo de la empresa de procesadores opina que **el problema no siempre se debe a los baterías en sí mismas**, sino que tiene mucho que ver como se han optimizado las redes de comunicaciones.

En ese sentido, Stefanac ha desvelado que en Qualcomm han logrado **ahorrar entre un 25 y un 30 por ciento en la energía** de las baterías, gracias al trabajo conjunto con las operadoras para la **optimización de las redes y el cambio de algunos parámetros**.