

Masterhacks - Sony quiere ofrecer el mejor Internet móvil mediante la mayor velocidad posible,

por lo que se alió con la compañía de procesadores Qualcomm y pretende ser la primera marca en

comercializar teléfonos con redes 5G.

Hiroki Totoki, presidente de Sony Mobile, anunció en el marco del Mobile World Congress, una

alianza con la firma de microprocesadores Qualcomm, para el desarrollo de equipos conectados

de forma permanente a redes de siguiente generación.

"La alianza con Sony y Qualcomm a penas esta comenzando y nos permitirá desarrollar el futuro

de los dispositivos inteligentes, conectados e 100% de las veces sin fallas. De la mano de Sony hoy ya podemos darle un vistazo a lo que será la conectividad en la era 5G", dijo un ejecutivo de Qualcomm en conferencia de prensa.

Como primer resultado del trabajo entre las dos empresas es el Xperia XZ Premium, uno de los

primeros smartphones impulsado con el procesador Snapdragon 835, que integra un chip modem X16

LTE, que soporta una velocidad de descarga de hasta 1 Gigabit por segundo.

Esta tecnología le permite a los usuarios tener ancho de banda limitado por el momento, a los

enlaces fijos de fibra óptica de los operadores.

Este nuevo teléfono inteligente también es el primero del mundo con una pantalla 4K con tecnología de Alto Rango Dinámico (HDR), que cada vez es más común en televisores de última

generación.



El CEO de Sony asegura que ya trabaja con Amazon Prime Video para que los usuarios puedan ver

algunas series dentro de la plataforma en 4K HDR.

De igual forma, la compañía mejoró la cámara digital del Xperia XZ Premium, ya que integró

procesador Exmor RS, disponible en cámaras digitales compactas. Sony asegura que la tecnología

Motion Eye le permite registrar y transferir la información de las imágenes con hasta cinco veces más velocidad.

El teléfono es capaz de capturar hasta 960 cuadros por segundo de video de alta definición. Este smartphone se comenzará a vender a partir de la primavera de 2017. En México no se ha confirmado su fecha de lanzamiento ni el precio.