

La Boxee Box te lleva al futuro de la televisión



Ya hemos comentado en varias ocasiones que el futuro de la televisión pasa por ofrecer contenidos a la carta, por abandonar la difusión masiva y tratar de ofrecer lo que el público demanda en cada momento. Somos cada vez más los que no nos contentamos con «lo que den», y si no encontramos una oferta de ocio y entretenimiento audiovisual acorde a nuestras expectativas y tiempo disponible, nos la fabricamos nosotros mismos a través de reproductores multimedia o incluso el ordenador personal. Pero esta situación dista mucho de ser la óptima. Lo bueno sería tener la flexibilidad de un ordenador con la pantalla y equipo de sonido de una televisión con Home Cinema. Y aquí es donde entra la D-Link Boxee Box para llevarnos de la mano cinco años hacia el futuro de la televisión.

Empecemos dejando claro que Boxee es un proyecto de *software* libre que no exige comprar ningún dispositivo especializado. Éste es quien proporciona toda la «inteligencia» de la Boxee Box y quien permite que todo esté integrado con comodidad, actualizado periódicamente y ampliado cuando surjan nuevos formatos o funcionalidades. Muchos aficionados a la tecno-

logía se apoyan en Boxee para crear sus HTPC («Home Theater Personal Computer»), equipos multimedia basados en PCs viejos, mini-PCs, videoconsolas o reproductores multimedia modificables (léase «hackeables») como la AppleTV. D-Link se dio cuenta del enorme potencial que puede desplegar este *software* y se puso manos a la obra para crear un PC especialmente diseñado para Boxee. Así es, la D-Link Boxee Box es un PC con procesador Intel Atom a 1.2 GHz (similar al de muchos *netbooks*) que junto a su tarjeta gráfica PowerVR SGX535 es capaz de mover vídeo a alta definición sin problemas (1080p). Cuenta además con 1 GB de memoria RAM y 1 GB de memoria NAND que hace las veces de disco duro, aunque normalmente los contenidos los cargaremos a través de su conexión de red cableada o Wi-Fi (802.11 N), o bien mediante su lector de tarjetas y los dos puertos USB en los que conectar discos duros externos. Toda esta conectividad se despliega a través de su ranura HDMI 1.3 de vídeo y su audio RCA y Óptico 5.1. Otro punto importante es que además del típico mando con opciones para subir el volumen o movernos por los menús, se ofrece un teclado QWERTY para poder escribir con

gran comodidad ¿Qué significa todo esto? Que la D-Link Boxee Box es un PC al que se le han eliminado todos los componentes que no añaden funcionalidad multimedia y se ha optimizado su diseño para que quepa en una caja de reducidas dimensiones y bajo consumo.

Gracias a toda esta potencia podremos reproducir casi cualquier formato audiovisual que se encuentre en un dispositivo de almacenamiento externo, la red de casa o Internet. Además, podremos usar redes sociales como Facebook o Twitter desde la tele, ver vídeos de Youtube y otras plataformas *online*, servirnos de recomendaciones *online* de nuestros amigos, recomendar lo que estamos viendo, etc. La televisión se vuelve *online* y social, algo que muchos demandábamos desde hace tiempo.

La mayor pega de la Boxee Box es su precio, en torno a los 200 euros. Quizá pueda parecer mucho en un principio, pero no debemos olvidar que se trata realmente de un PC escondido en una caja de reproductor multimedia. Aún así, quizá sea mucho para algunos bolsillos. La buena noticia es que Boxee, el *software*, puede instalarse en muchísimos dispositivos más económicos, aunque quizá no tan potentes o bonitos.

Pablo Garaizar