

Aceleración gráfica en VLC

Hace un par de meses se anunciaba que la versión **1.1** de [VLC saldría con soporte para extensiones](#) de terceros, lo que hará todavía más útil este reproductor. Ahora ha salido una noticia en la que los creadores del reproductor multimedia **VLC**, considerado por muchos (entre los que me incluyo) el mejor reproductor de vídeo para PC, aseguran que usará **aceleración gráfica** en esa misma versión 1.1.

Con esto se conseguirá una mayor potencia, y la posibilidad de reproducir formatos de vídeo en ordenadores que actualmente no son capaces de moverlos debido a la falta de procesadores potentes. Ahora mismo la carga de decodificar los vídeos recae íntegramente en el procesador, por lo que para vídeos en **alta resolución** (720p, 1080p) hace falta un procesador algo potente para que se reproduzcan fluidos. Ya está disponible una **Alpha pre1 de VLC 1.1** para Windows y Linux, que se puede **descargar** en los siguientes enlaces:

Descargar [VLC 1.1 para Windows](#).

Descargar [VLC 1.1 para Linux](#)

Vía [Ghacks](#)