

Publicado el videotutorial que describe la funcionalidad básica del editor de vídeo PiTiVi

Publicado el 22/07/2010

PiTiVi es una de las novedades que presenta la nueva distribución de Molinux 6.0 Zoraida, el software libre impulsado por la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha

Esta herramienta de vídeo permite a los usuarios de [Molinux](#), poder editar de una forma sencilla sus contenidos de vídeo. PiTiVi incluye una interfaz visual personalizable y muy intuitiva que está claramente orientada a la edición rápida de los contenidos, con opciones para agrupar o desagrupar vídeos, enlazar vídeos arbitrariamente o cortar clips y pegarlos allí donde sea necesario; sin restricciones en lo referente a los diversos formatos de vídeo o al número de pistas.

Añadido a estas características, PiTiVi nos permite realizar, junto con el vídeo, una edición del audio. El videotutorial incluye una descripción de los componentes más representativos de la interfaz del editor. Junto a esta descripción aparece la edición de un proyecto de vídeo particular.

El proyecto consiste en la manipulación de un clip base, al que se le retira el sonido que lleva incluido para asociarle uno nuevo editado con esta aplicación. Se muestra al usuario las diferentes formas de importación de vídeo/audio y se edita el vídeo de acuerdo a nuestras preferencias.

En este [videotutorial](#), la edición consiste en enlazar dos vídeos, realizando cortes de los fotogramas innecesarios, desagrupar el vídeo de su sonido predeterminado y editar las curvas de volumen de un nuevo sonido que asociaremos al vídeo. Finalmente se muestra la gran variedad de ajustes de parámetros de exportación y salida a la hora de generar el nuevo vídeo editado.

A través del [Canal de YouTube](#) que tiene habilitado el Centro de Software Libre de Castilla-La Mancha, se pretende formar a los ciudadanos en el manejo de la nueva versión de MoLinux, así como en el uso de otras herramientas de Software Libre.

Documento procedente de: <http://www.ibarataria.org/?p=5165>