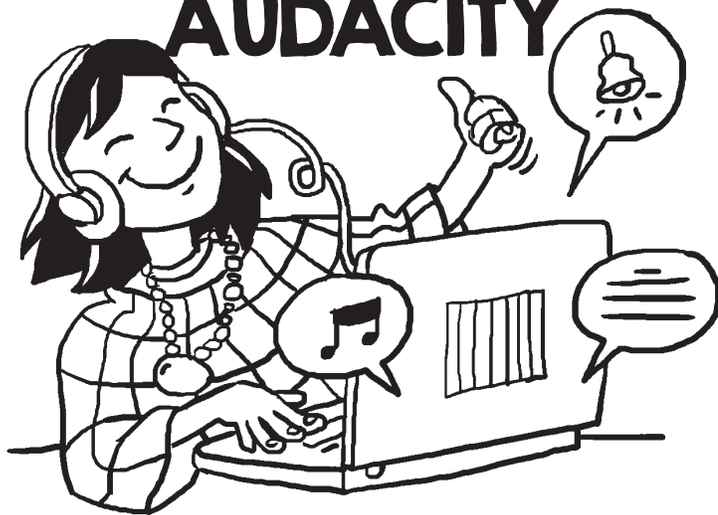


Milpa Digital

Editando audio libremente con **AUDACITY**



Audacity es un programa de **software libre** y de **código abierto** que sirve para **grabar y editar sonidos**. Está disponible para Windows, MacOS, Linux y otros sistemas operativos, y está traducido a varios idiomas.

Se puede usar para hacer programas radiofónicos pre-grabados para nuestra emisora local, grabar entrevistas en nuestra computadora, digitalizar audios que estén en otros soportes, editar el audio para un spot publicitario y todo lo que podamos imaginar que tenga que ver con editar sonidos.

Instalación

Podemos descargar el archivo de instalación ya sea desde nuestro gestor de software principal si usamos un sistema operativo libre, o desde internet en

<https://www.audacityteam.org/download/>.

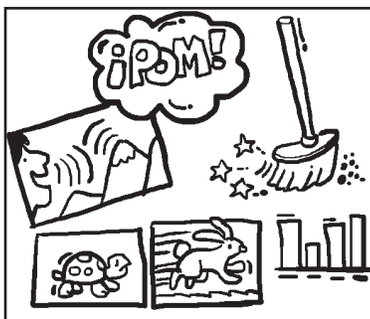
Una vez descargado, abrimos el archivo y seguimos la guía paso a paso de instalación. Luego hacemos clic en Finalizar y Audacity se abrirá.

¡Ya podemos empezar a jugar y experimentar!



Características principales

- **Grabación:** Audacity puede grabar sonidos desde nuestra computadora usando un micrófono o una mesa de mezclas, además puede digitalizar grabaciones en soportes como cintas de cassette, discos de vinilo o DVDs.
- **Importación y exportación:** Si tenemos un audio ya grabado podemos importarlo y editarlo. Una vez hayamos terminado, lo exportamos como un nuevo archivo de audio. Audacity soporta varios formatos libres (también existen formatos propietarios) de audio para importación y exportación como WAV, AIFF, OggVorbis, MP3, FLAC, etc.
- **Edición:** De la misma forma que trabajamos con un texto, Audacity nos permite cortar, copiar, pegar y borrar un audio. Es posible trabajar con varios audios a la vez, que podemos acomodar hasta en 16 canales (a esto se llama edición multi-pista). Por ejemplo, podemos importar una entrevista y ponerle música, combinarla con otros audios, añadir efectos de sonido, deshacer todo y volver a empezar.
- **Efectos:** Podemos cambiar el tono (hacerlo más agudo o más grave) y el tempo (hacerlo más rápido o más lento), eliminar ruidos para tener un audio más nítido y limpio, ajustar el volumen de diferentes formas, añadir eco, invertir el audio... ¡y más cosas! Además podemos instalar plugins para tener más efectos.



La comunidad

Audacity es un programa de software libre porque su licencia (llamada GPL) nos permite usarlo, estudiarlo, mejorarlo y compartirlo con otras personas. Además es un programa de código abierto porque su código fuente está disponible para que cualquiera lo estudie y lo use.

Como siempre sucede con los proyectos de software libre, detrás de Audacity existe toda una comunidad de personas desarrolladoras que voluntariamente mantienen el programa. A cambio las personas usuarias podemos colaborar haciendo donaciones, ayudando con la documentación, con traducciones, o probando las versiones que se van sacando y reportar los fallos que vayamos encontrando.

Aquí dejamos un manual completo de Audacity traducido por compañeros de Radio Zapote en México
<http://tiny.cc/manual-audacity>



Suscríbete a ResistenciaDigital en Telegram @CanalResistenciaDigital



¡No olvides que puedes imprimir tu propia MilpaDigital y compartirla!



CódigoSur
EDICIONES