

Audios

Para insertar sonidos, ruidos y ambientes sonoros en nuestras creaciones, sobre todo literarias, tenemos varias posibilidades.

- **Audio Freesoundproject** (<http://www.freesound.org>)

Es una plataforma de sonidos, ruidos y ambientes sonoros (no tiene canciones) que son útiles para ambientar narraciones, obras de teatro, cuentos, etc. Los materiales de *freesoundproject* se encuentran bajo la licencia Creative Commons Sampling Plus License que es un tipo especial de licencia CC aplicable a los fragmentos sonoros.

<http://www.freesound.org/people/klankbeeld/sounds/203738/>

Cuando elegimos el sonido que queremos embeber en nuestro blog, se abre una página para escucharlo y a la derecha la posibilidad de embeberlo.



The screenshot shows the Freesound.org interface for a specific sound. At the top, there's a light blue header. Below it, a grey bar contains the text "Sound illegal or offensive? [Flag it!](#)". Underneath, there are social media sharing buttons for Facebook (Like), Twitter (Tweet), Tumblr, and Google+ (+1). Below these is an "embed" link. The main content area displays the sound's dimensions "920 x 245" and a large green waveform visualization. Below the waveform, there's a smaller section with dimensions "481 x 86" showing a thumbnail of the sound and its title "Hypnotic Heartbeat Atmosphere (Frequent CIL...)". To the right of the thumbnail, there are tags: "hello_flowers", "atmosphere", "ambient", "electric", and "effects". Below this, there's a section with dimensions "375 x 30" showing a small thumbnail and the filename "HardPCM - Wood001.wav". At the bottom, there's a code editor showing the HTML code for embedding the sound:

```
<iframe frameborder="0"
scrolling="no"
src="http://www.freesound.org/embed/sound/iframe/203738/simple/large/" width="920"
```

- **SoundBible** (<http://soundbible.com/>)

Es una plataforma donde se pueden encontrar sonidos y efectos en formato wav y mp3 con indicación de tipo de licencia para cada uno de los archivos.

- **Canciones Jamendo** (<http://www.jamendo.com/es/>)

Es un sitio web en el que se pueden encontrar multitud de álbumes de diferentes categorías musicales que podrán utilizarse para sonorizar cualquier tipo de producto multimedia. Una vez que has seleccionado un álbum o un tema en Jamendo se mostrará la información sobre el mismo, los derechos y un código para incluir un reproductor en una página web si este va a ser su uso final.

Importante

Para la edición de imágenes se puede utilizar GIMP, programa libre para la manipulación de imágenes. Es una aplicación adecuada para la edición y composición de imágenes, así como para el retoque fotográfico. Es una herramienta gratuita. Se instala desde el sitio web oficial del proyecto GIMP: <http://www.gimp.org/>

Para grabar sonidos propios y editarlos se puede usar Audacity. Es un programa libre de código abierto para grabar y editar sonidos. Se puede descargar e instalar el programa en nuestro equipo desde la página <http://audacity.sourceforge.net/>

Puedes consultar un tutorial muy interesante sobre Audacity en <http://www.catedu.es/facilytic/2013/10/11/todas-las-posibilidades-de-audacity/>

También se puede utilizar para editar las fotos *on-line* el programa **Photoshop Express**. El manual de este editor lo puedes consultar en <http://www.catedu.es/facilytic/2013/10/21/photoshop-express-edicion-de-fotos-on-line/>

Otro editor muy sencillo de fotos es **Pizap**. Puedes consultar la guía de este programa en <http://www.catedu.es/facilytic/2013/10/20/pizap-un-editor-de-fotos-sencillo/>

Revision #1

Created 1 February 2022 12:01:49 by Equipo CATEDU

Updated 1 February 2022 12:01:49 by Equipo CATEDU