Capítulo 4:

# Desafíos y soluciones

En este apartado se van a exponer los problemas encontrados en la elaboración y producción del vídeo y qué métodos se han llevado a cabo para solucionar los inconvenientes encontrados.

Desde el comienzo, uno de los problemas ha sido la falta de experiencia en la realización de este tipo de contenido. Por ello, se han encontrado errores a la hora de estructurar el contenido del vídeo, como separar la información de manera incorrecta o mostrar los aspectos importantes en pantalla para que además de nombrarlo vía auditiva, también se muestre mediante imágenes o texto. De igual manera, en el desarrollo del guion para el audio del vídeo, se han encontrado varios problemas a la hora de enlazar las diapositivas debido a que se crearon de manera independiente y en algunas ocasiones quedaba una transición entre ellas un poco pobre.

Por otro lado, se han encontrado algunos problemas a la hora de producir el audio del vídeo, lo cual ha retrasado en un principio la elaboración de este en gran medida. Esto ha sido debido a la generación de ruido en los archivos de sonido grabados, generando un audio inaceptable para una buena calidad del video. Para la resolución de este problema, se ha utilizado una función del programa *Audacity,* “reducción de ruido y reparación”. Esta opción te permite elegir un fragmento del audio ya grabado que reproduce el ruido que se quiere eliminar y posteriormente se elige el audio al que se le quiere suprimir el zumbido.

Meter imagen de reducción de ruido y reparación Audacity