

# Arreglar los Freeze

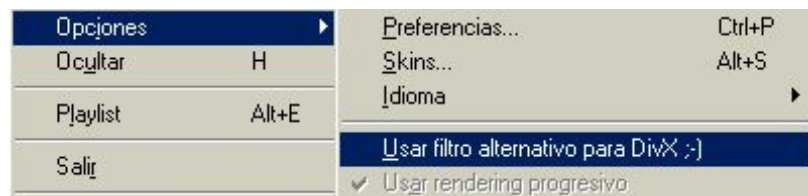
---

Hay veces que tenemos algún DivX que atasca la imagen, aunque el sonido sigue. Normalmente si avanzamos manualmente a otro punto posterior de la película todo funciona ok. Esto a veces pasa por un archivo corrupto al bajar la peli (mu mal hecho, la habieses hecho tú), y también por algún bug de los DivX.

Básicamente, los métodos más sencillos son dos: utilizando BSPlayer o Avidefreeze.

BSPlayer:

Este método es bastante chapucero, puesto que sólo funciona en este reproductor. Consiste en seleccionar **Filtro Alternativo para DivX**. Para ello hacemos click derecho en el reproductor-opciones-Usar Filtro Alternativo para DivX ;).



Cargamos la película y veremos que no se jode en el freeze. La pega es que en realidad no solucionamos nada. Para cualquier otro reproductor el tema seguirá torcido.

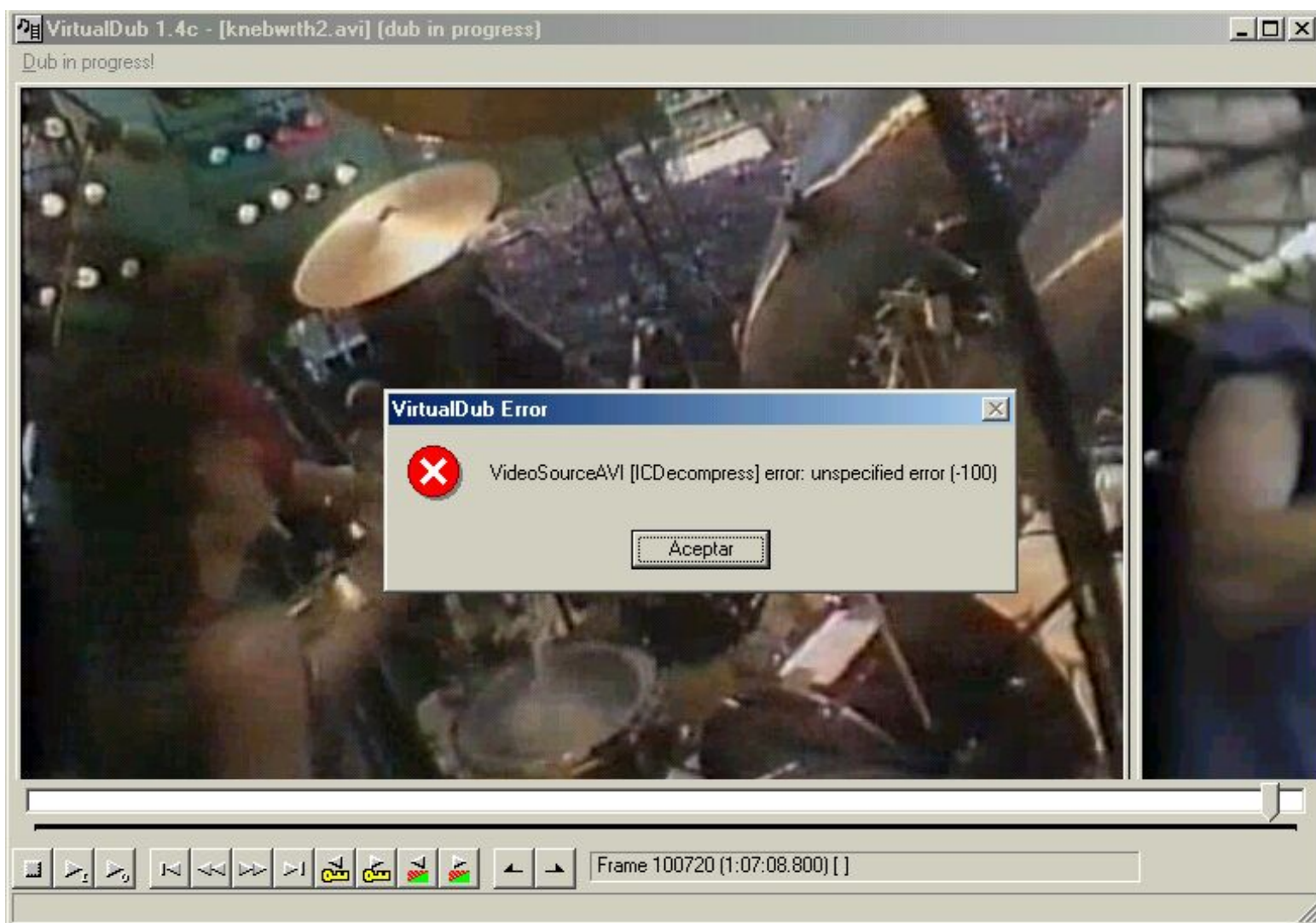
AviDefreezer:

Este método ya me gusta más :). Básicamente lo que va a hacer es parchear el avi arreglando el fotograma corrupto. Por supuesto, siempre tienes que hacer copias de seguridad de los avis antes de trastear con ellos. Que no se te olvide.

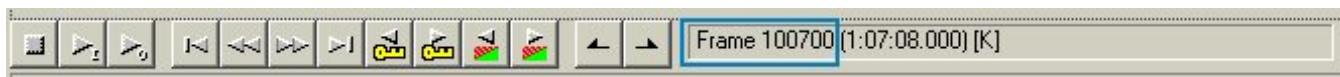
Necesitaremos [VirtualDub](#), [Virtualdub mp3-freeze](#) y [AviDefreezer](#). Para más comodidad he traducido el programa al castellano.

Abre el Vdub mp3-freeze y abre el avi con él. Ve a *video-Check video for freezes*. Verás que vdub empieza a reproducir la película muy rápido. en mi Duron 770, aproximadamente a 70 fps (*nota: el autor de esta modificación de vdub recomienda minimizarlo mientras trabaja, ya que así se hace más rápido*). Una vez terminado, busca el archivo c:\badframes.log, allí estarán todos los frames xungos del avi.

Arranca ahora el VirtualDub normal y abre el avi. Desplaza la barra hasta más o menos el punto(s) en el que se jode (para ello creaste la lista de frames corruptos con el vdub mp3-freeze) y dale a play. Cuando llegue al freeze te dará este error o uno parecido.

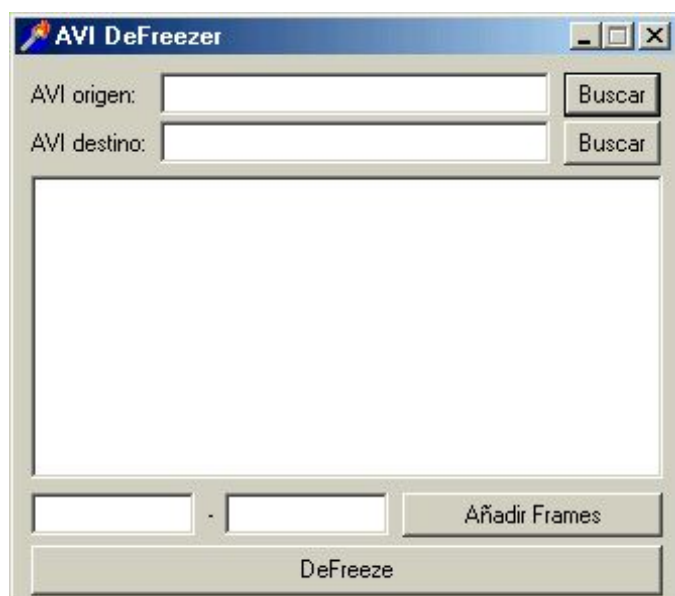


Entonces pulsa la tecla retroceso-keyframe  y apunta el frame en el que se quede. Pula ahora avance-keyframe  y apunta el fotograma en el que está.

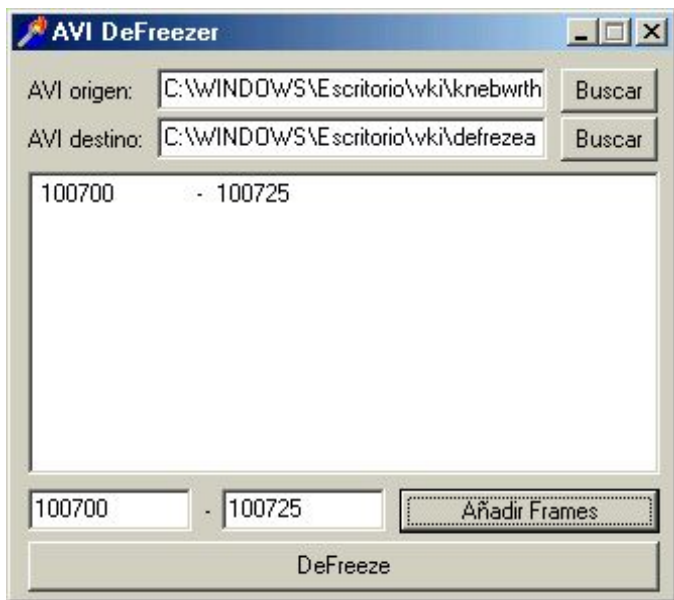


Haz esto para cada uno de los freezes que pueda haber. Una vez que hayas acabado, cierra tranquilamente el vdub.

Ahora, ábrete el avi con AviDefreezer. Verás lo siguiente.



Introduce un archivo de destino. Por enésima vez QUE NO SEA EL MISMO QUE EL DE ORIGEN. Una vez hecho, en la ventana verás dos campos seguidos. Introduce el par de números de fotogramas que conseguiste con vdub y pulsa en Añadir Frames.



Hazlo para cada freeze que haya. Una vez que termines, dale a DeFreeze y espera un buen rato. Es posible que cuando termine se quede colgado (a mi no me pasa), pero no hay que preocuparse, siempre termina y el avi está arreglado.

[www.softdownload.com.ar](http://www.softdownload.com.ar)

#echo banner=""