

## Reproductor FLV Con Flash 8

Escrito por César Poyatos  
Domingo, 20 de Julio de 2008 13:01

---

Descubre el FLV Playback, componente que reproduce archivos de vídeo flv de forma progresiva (streaming).

Una de las principales aplicaciones de la versión de Flash 8 y superiores es el **FLV Playback**, componente que reproduce archivos de vídeo flv de forma progresiva (streaming).

El **streaming** es una técnica que permite reproducir archivos multimedia sin necesidad de descargarlos previamente al disco duro local. Funciona como si fuera un embudo:



## CÓMO CONFIGURAR EL REPRODUCTOR FLV PLAYBACK

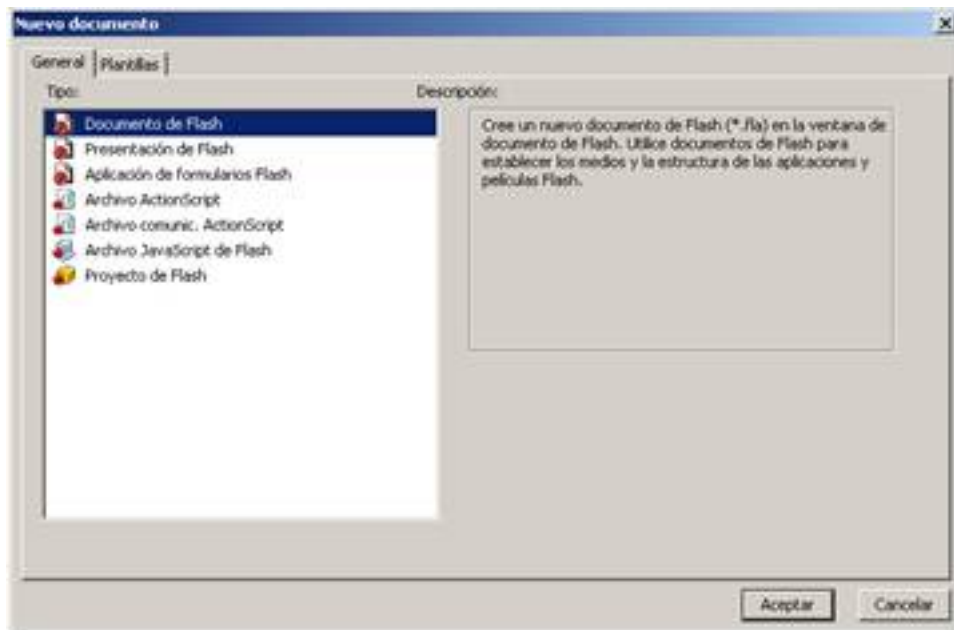
Abrimos un nuevo archivo pulsando **Archivo > Nuevo** o **Ctrl. + N**. seleccionamos Documento de flash y pulsamos **Aceptar**.

## Reproductor FLV Con Flash 8

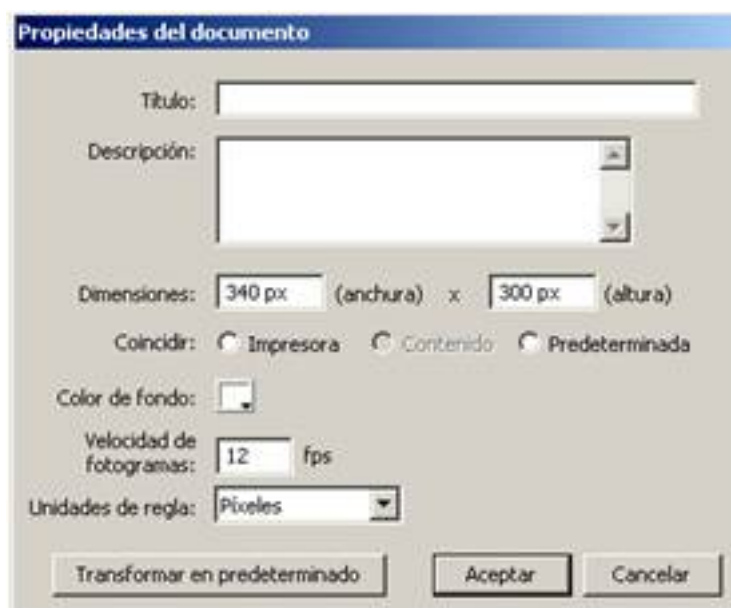
Escrito por César Poyatos

Domingo, 20 de Julio de 2008 13:01

---



Modificamos las propiedades del documento **Modificar > Documento**, cambiamos las dimensiones a 340px de anchura y 300px de altura para su posterior publicación en blogs, y pulsamos **Aceptar**

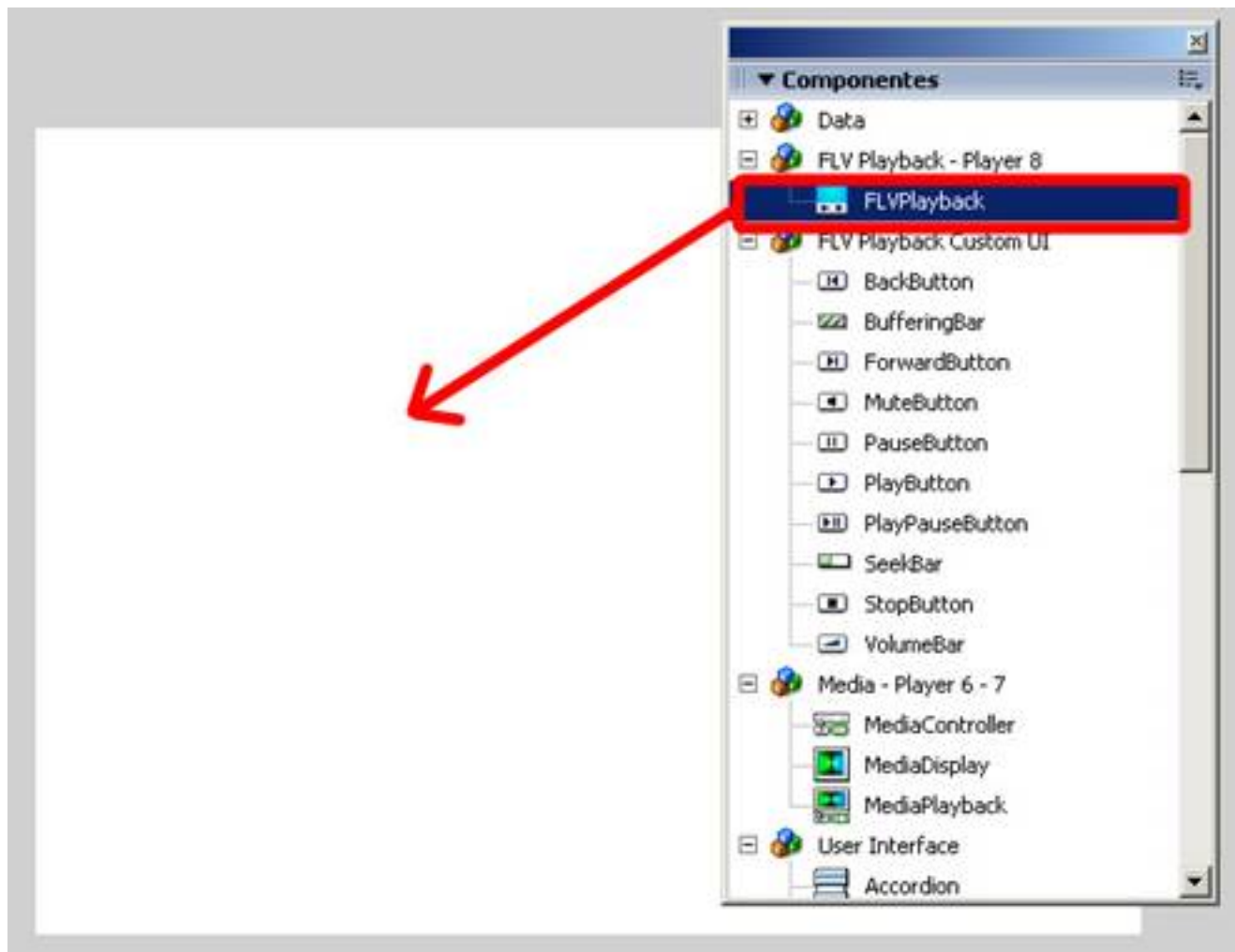


## Reproductor FLV Con Flash 8

Escrito por César Poyatos  
Domingo, 20 de Julio de 2008 13:01

---

Pulsamos la combinación de teclas **Ctrl+F7** sobre la pantalla o también desde el menú **Ventana > Componentes**



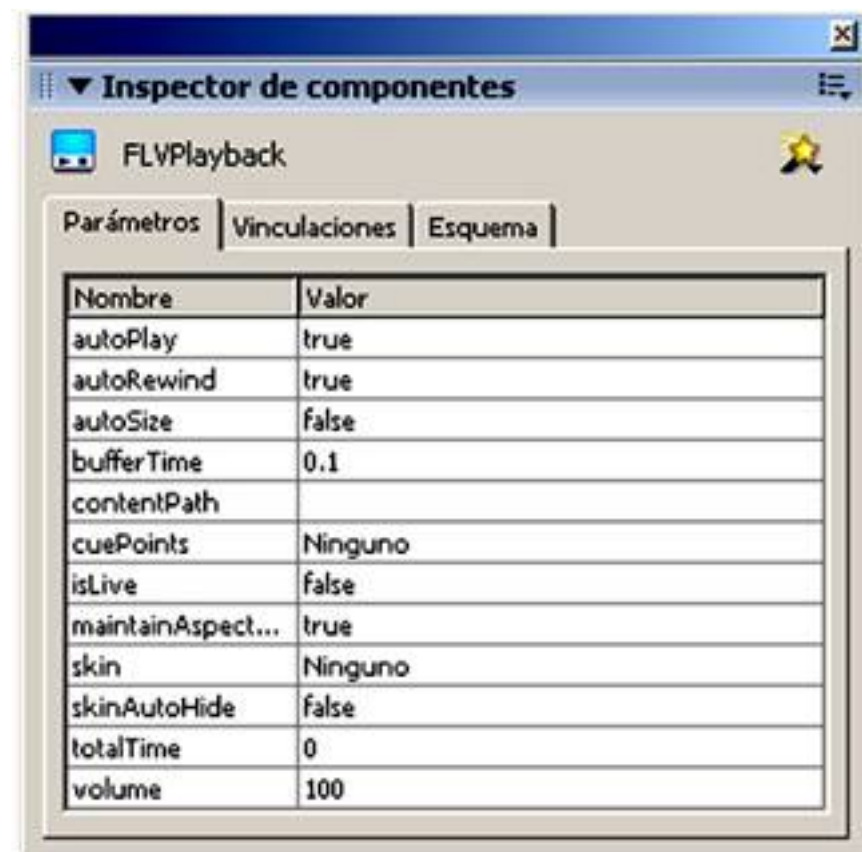
Pinchar en FLVPlayback y sin soltar el botón del ratón lo arrastramos hasta la pantalla principal o hacemos doble clic sobre él.

Aparece un recuadro negro con una cámara de vídeo sobre una hoja con el icono de flash, ese es el reproductor de Flash, hacemos clic sobre el y presionamos **Alt+F7** o bien **Ventana >**

### Inspector de componentes



Se abrirán los parámetros del inspector de componentes:



Vamos a estudiar uno a uno el significado de cada parámetro.

- **autoPlay**: Puede tomar los valores de *true* o *false*. Si seleccionamos el valor *true* la película se reproducirá automáticamente. El valor de *false* fuerza a que pulsemos el botón de Play para comenzar a reproducir el archivo.
- **autoRewind**: Puede tomar los valores de *true* o *false*. Si seleccionamos el valor *true* la película se rebobinará automáticamente cuando la reproducción de la película llegue a su fin. El valor de *false* fuerza a que pulsemos el botón de rebobinar para volver al inicio.
- **autoSize**: Puede tomar los valores de *true* o *false*. *True* cambia el tamaño del reproductor al tamaño original del vídeo. El valor de *false* permite controlar el tamaño del reproductor por el usuario.
- **bufferTime**: Es un campo numérico que indica el número de segundos que el reproductor almacenará el buffer antes del autoPlay.
- **contentPath**: En este campo tenemos que asignar la URL o ruta de nuestro archivo FLV (nuestro vídeo).

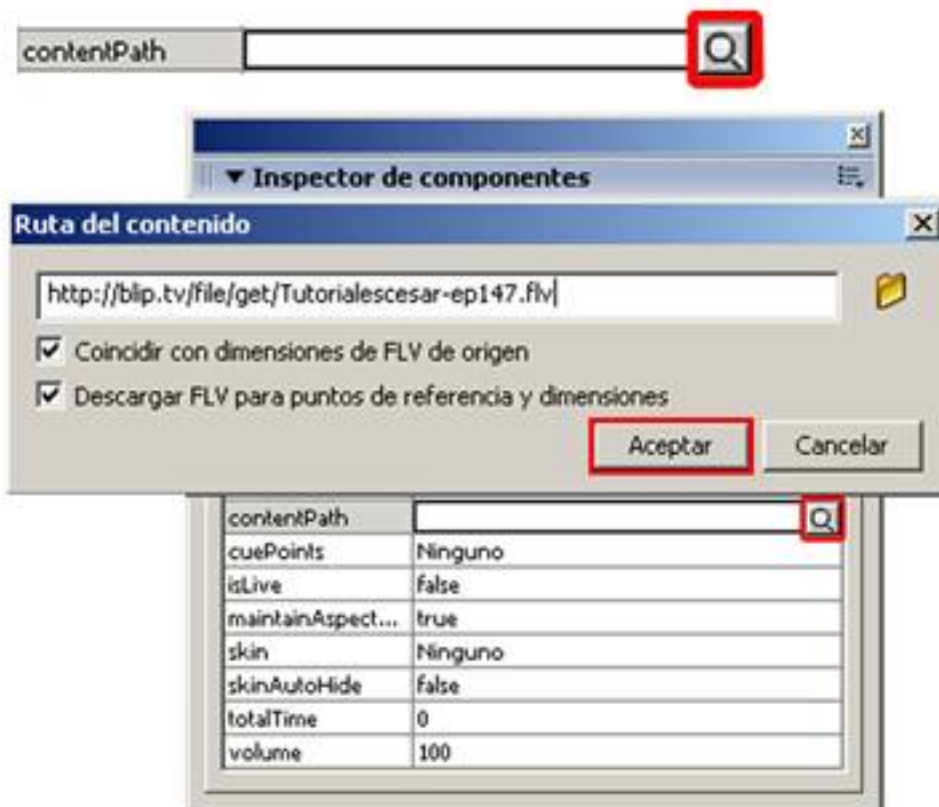
## Reproductor FLV Con Flash 8

Escrito por César Poyatos

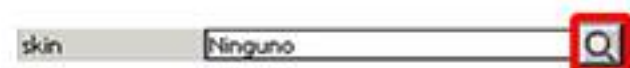
Domingo, 20 de Julio de 2008 13:01



textos **cuePoints**. Puedes establecer una preferencia para que al sincronizar nuestro vídeo con imágenes o  
animaciones, se sincronice con los puntos de referencia. Puedes establecer una preferencia para que al  
reproducir el vídeo se descargue el archivo de vídeo para los puntos de referencia. Puedes establecer una  
preferencia para que al reproducir el vídeo se descargue el archivo de vídeo para los puntos de referencia.  
Por ejemplo: **Ace**



4º. Hacemos clic en **skin** seleccionamos la que más nos guste y pulsamos **Aceptar**.

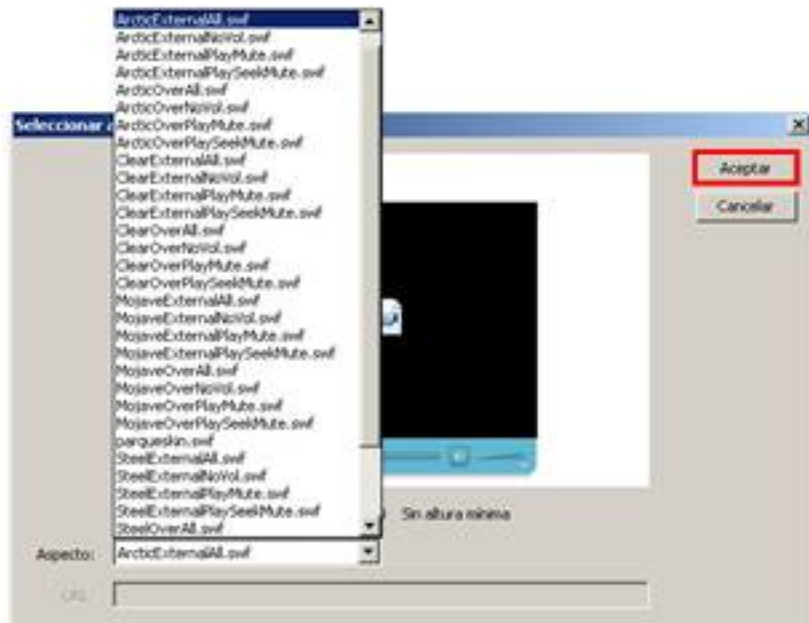


## Reproductor FLV Con Flash 8

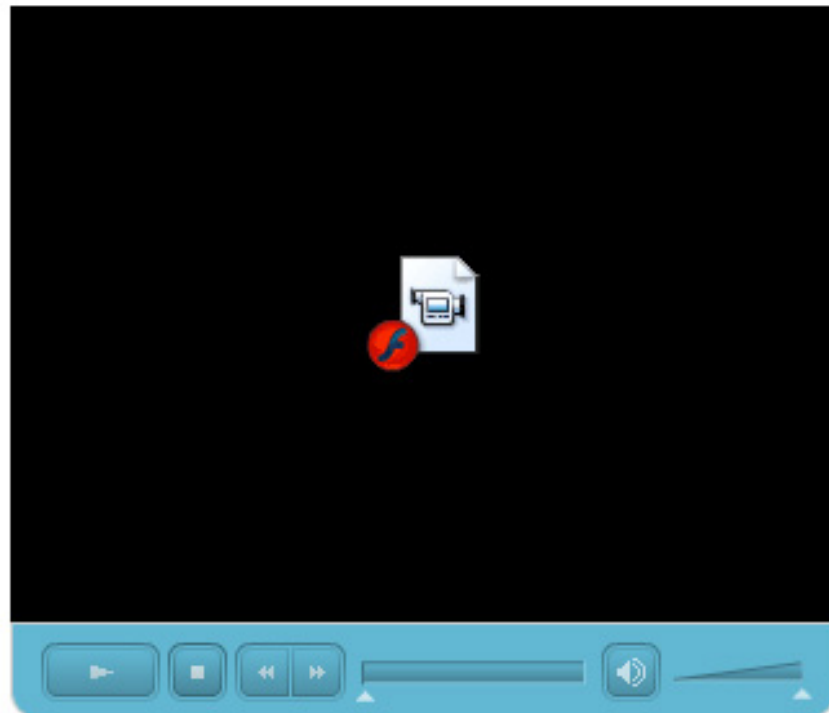
Escrito por César Poyatos

Domingo, 20 de Julio de 2008 13:01

---



En este momento habrás cargado los videos que determinados. Si hemos realizado todo



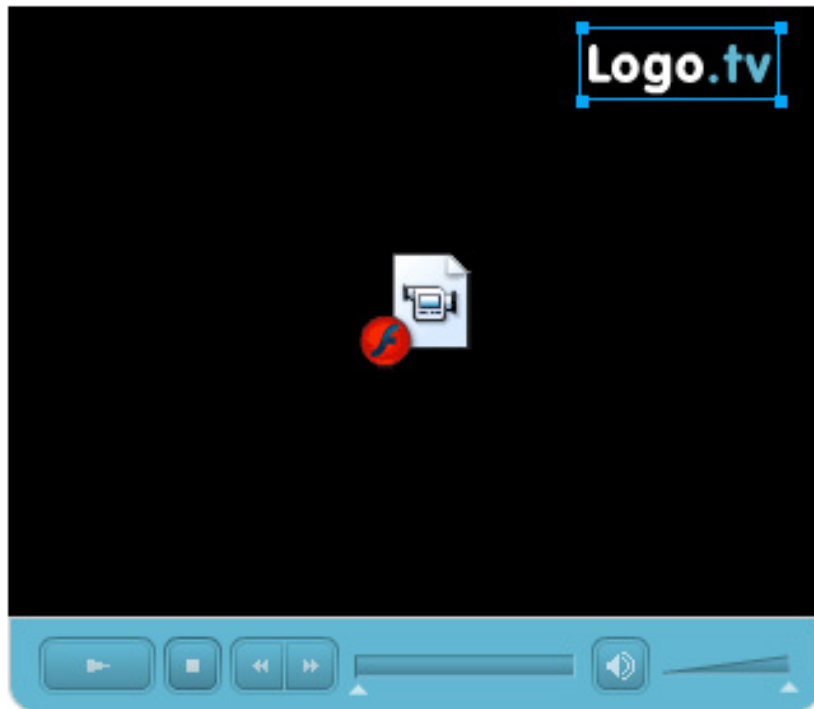
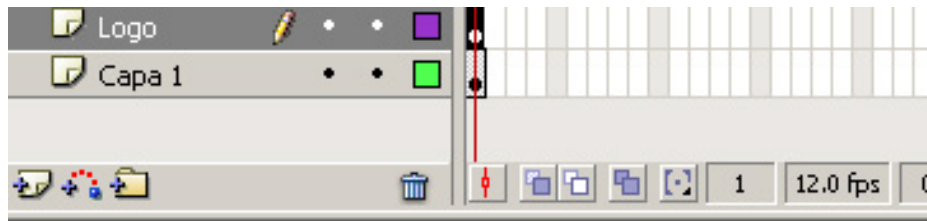
Podemos personalizar más el reproductor añadiendo un logotipo. Para ello insertamos una

## Reproductor FLV Con Flash 8

Escrito por César Poyatos

Domingo, 20 de Julio de 2008 13:01

---



Probamos la película presionando **Ctrl.+Intro**. Desde el menú: **Control > Probar película**.



## Reproductor FLV Con Flash 8

Escrito por César Poyatos

Domingo, 20 de Julio de 2008 13:01



[Ver ejemplo](#)