

Streaming y grabación de vídeos profesionales

OBS Studio

Software libre y de código abierto para grabación de video y transmisión en directo.

Programa multiplataforma, se puede descargar e instalar en Windows, Mac o Linux.

<https://obsproject.com/es/download>

Streaming y grabación de vídeos profesionales

FUNDACIÓN DÉDALO CIBERCENTRO PROYECTOS SERVICIOS SALA DE PRENSA CONTACTO Búsqueda Buscar

Dédalo FUNDACIÓN

CIBERCENTRO Tudela Ayuntamiento de Tudela HERÓICO DIGITAL

Streaming y grabación de vídeos
de 19:00 a 20:00 h

Español English

AGENDA

<< Noviembre 2020 >>

L	M	X	J	V	S	D
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	1	2	3	4	5	6

#SoftwareLibre20 - Webinar: "Streaming y grabación de vídeos profesionales" (TFD-SWL-20001)
Lun. 23 de Nov || 19:00-20:00
#SoftwareLibre20 - Webinar: "Ventajas del Software Libre" (TFD-SWL-20003)
Jue. 26 de Nov || 19:00-19:30

ÚLTIMO CARTEL

Escenas seleccionada: Escenas, Fuentes, Mezclador de audio, Transiciones de escena, Controles

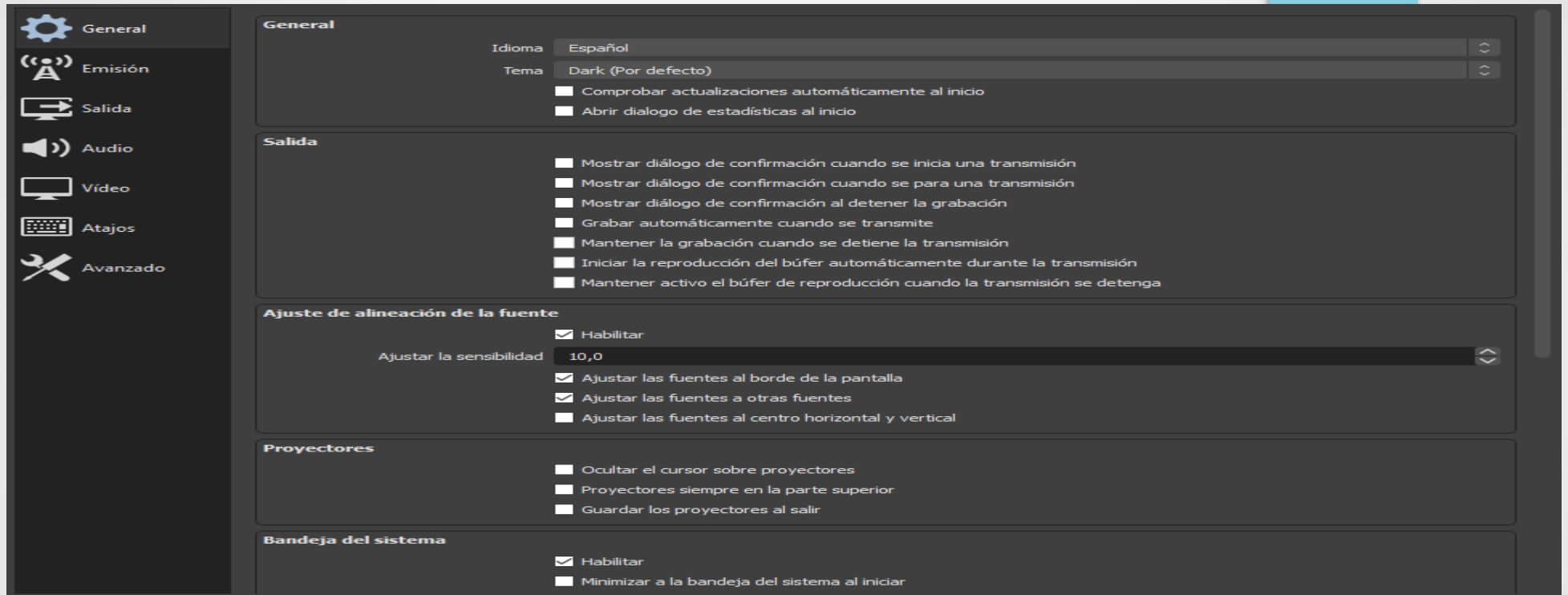
Inicio de transmisión, Inicio de grabación, Inicio de cámara virtual, Modo de estudio, Ajustes, Salir

Ventana principal de OBS.

Arriba: vista previa de nuestra grabación / transmisión.

Abajo: cuadro de mandos con, escenas, fuentes, mezclador de audio, transiciones y controles.

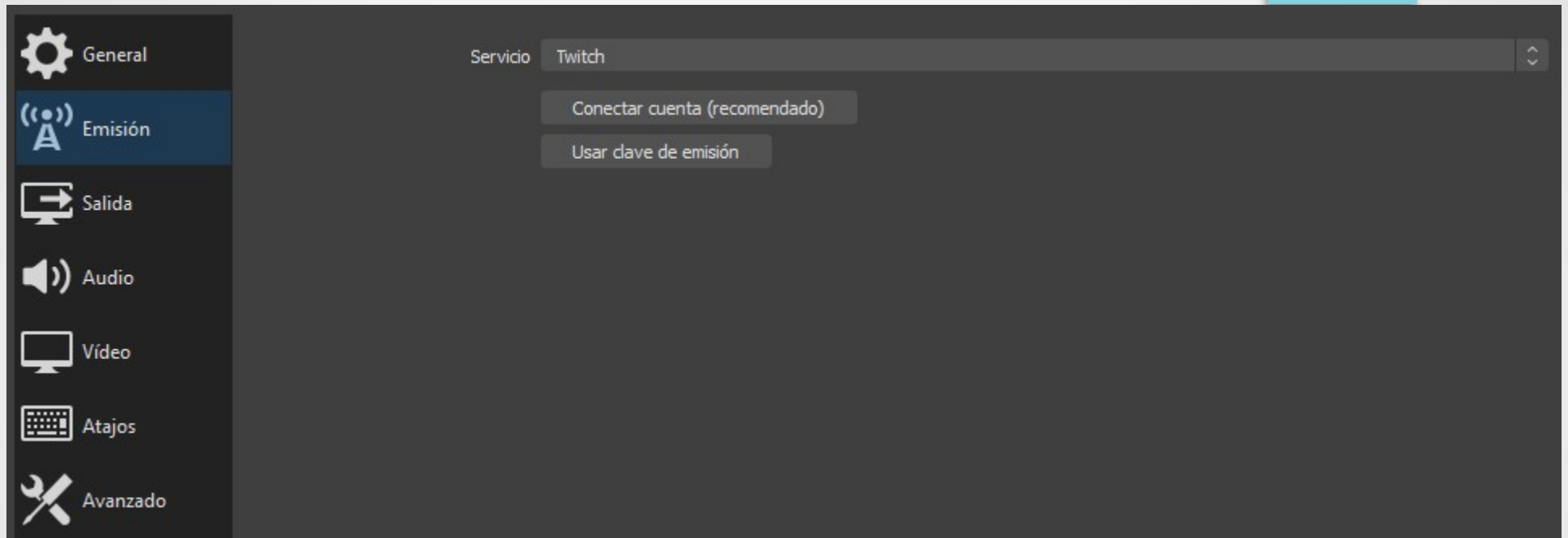
Streaming y grabación de vídeos profesionales



Ajustes (General)

Idioma, salida, fuentes, proyectores, bandeja del sistema, vista previa, modo estudio...

Streaming y grabación de vídeos profesionales



Ajustes (Emisión)

Diferentes servicios de emisión en directo, los más utilizados como: Twitch, YouTube, Facebook Live, Twitter / Periscope... etc.

Streaming y grabación de vídeos profesionales

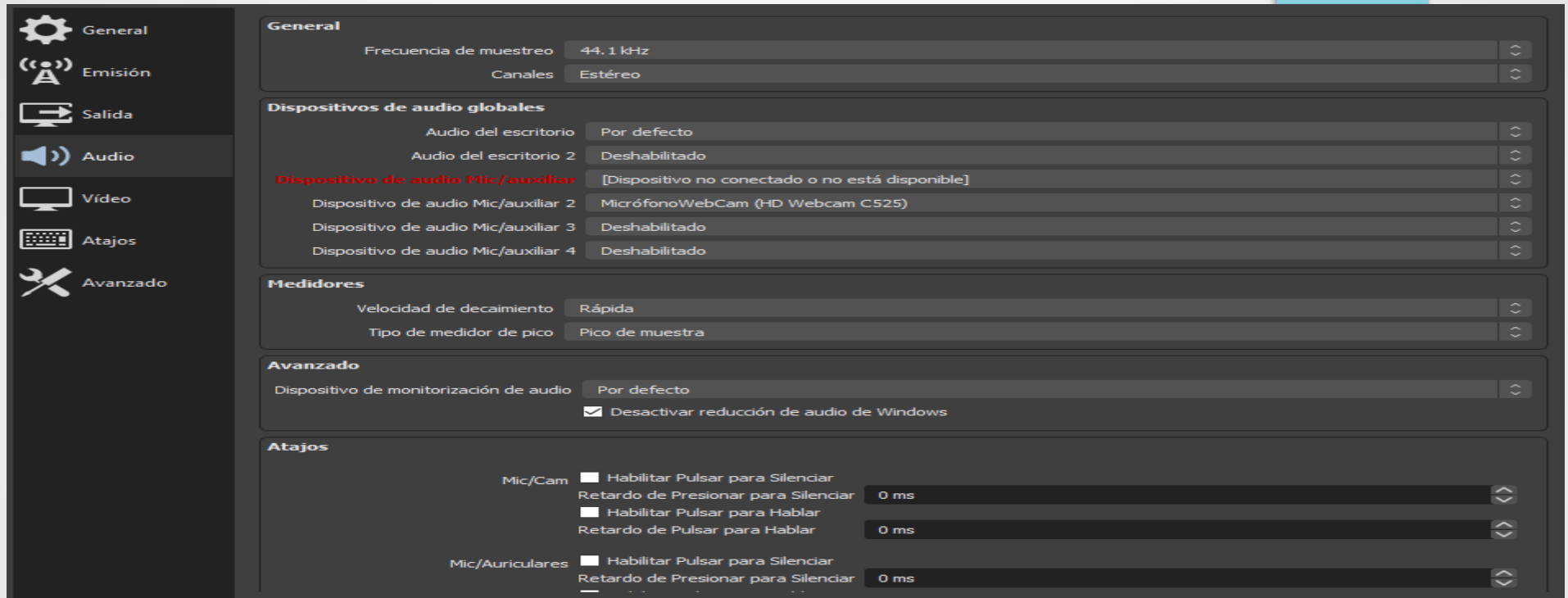


The screenshot shows the settings window of a video software, divided into two main sections: 'Emisión' (Streaming) and 'Grabación' (Recording). The left sidebar contains navigation icons for General, Emisión, Salida, Audio, Vídeo, Atajos, and Avanzado. The 'Emisión' section includes settings for 'Modo de salida' (Sencillo), 'Bitrate de vídeo' (500 Kbps), 'Codificador' (Software (x264)), and 'Bitrate de audio' (160). The 'Grabación' section includes 'Ruta de grabación' (D:/), 'Calidad de grabación' (Alta calidad, tamaño de archivo medio), 'Formato de grabación' (mp4), and 'Codificador' (Software (x264)). A warning message at the bottom states: 'ADVERTENCIA: Grabar con un codificador de software de una calidad diferente a la de la transmisión requerirá un uso adicional de la CPU si transmite y graba al mismo tiempo. Advertencia: Las grabaciones guardadas en MP4/MOV serán irrecuperables si el archivo no puede finalizarse (e.g. como resultado de BSODs, cortes eléctricos, etc.). Si quieres grabar múltiples pistas de audio considera usar MKV y convierte la grabación a MP4/MOV después de finalizar (Archivo → Convertir Grabaciones)'.

Ajustes (Salida)

Emisión y grabación, con múltiples opciones de configuración. Una de las partes más importantes del programa.

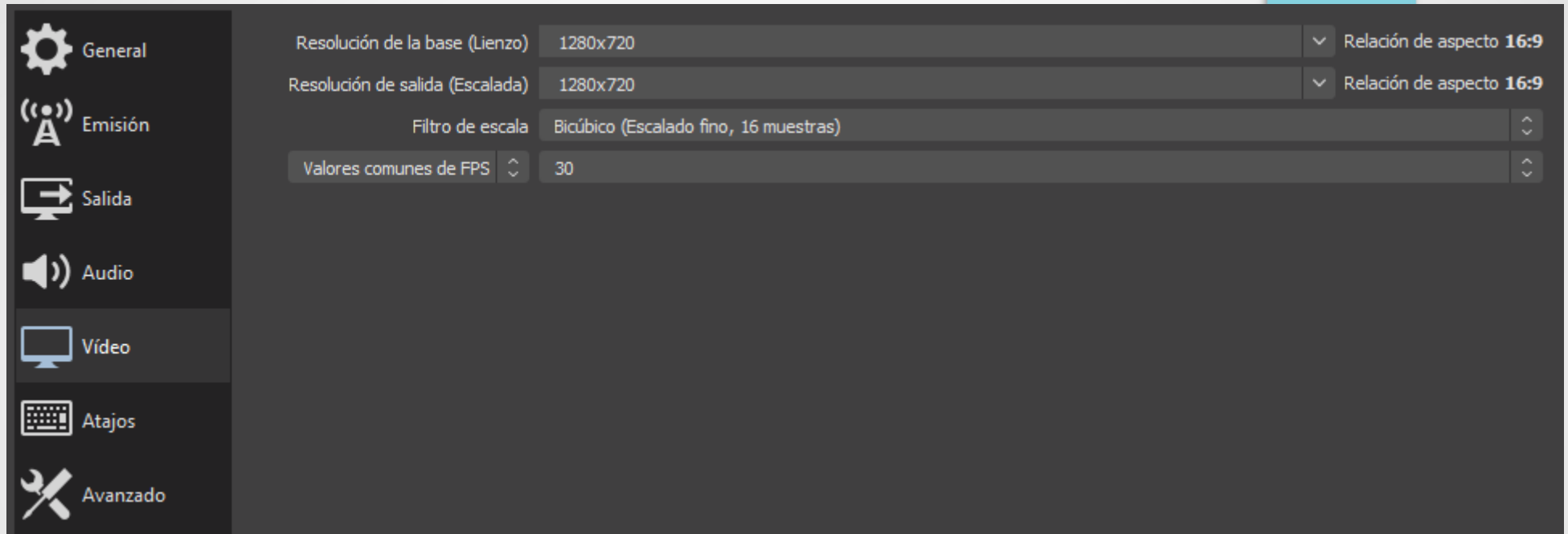
Streaming y grabación de vídeos profesionales



Ajustes (Audio)

Otra de la partes importantes a configurar en OBS, con opciones de audio globales, general, medidores, avanzado... etc.

Streaming y grabación de vídeos profesionales

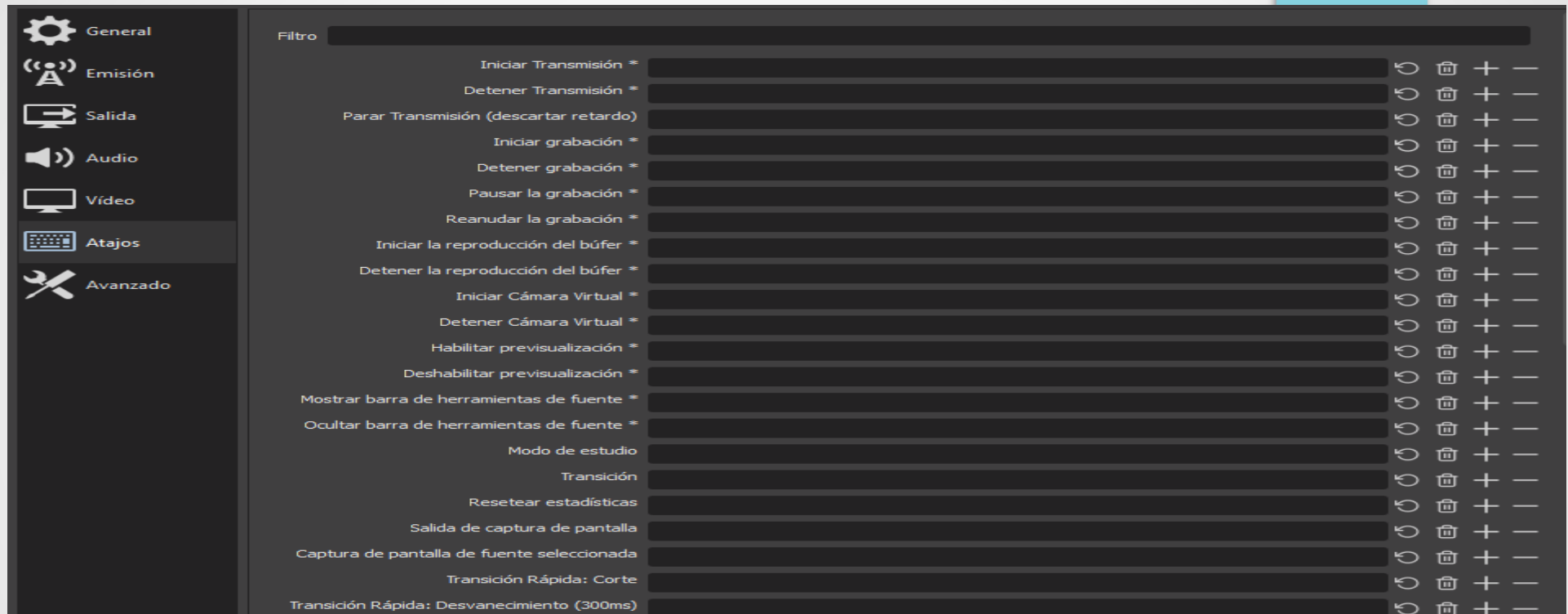


Ajustes (Vídeo)

¿Cómo queremos que se muestre nuestro vídeo?, ¿qué relación de aspecto le damos? Recomendación: utilizar una resolución 16:9 (1920x1080 o 1280x720) y escalarla en la salida si hace falta. Los FPS pueden ir desde los 24 hasta lo que pueda nuestro equipo.



Streaming y grabación de vídeos profesionales



Ajustes (Atajos)

Nos van a permitir realizar acciones en OBS desde el teclado, de una manera rápida y sencilla.

Streaming y grabación de vídeos profesionales

Requisitos

Windows 8 / 10, MacOS 10.13, X window system (Linux)

Mínimos:

- CPU: doble núcleo
- Tarjeta gráfica: compatible con directx 10.1(Windows), compatible con OpenGL 3.3 (MacOS y Linux)
- RAM: 4 GB

Recomendados:

- CPU: Intel i5+ / AMD Ryzen (últimas generaciones)
- Tarjeta gráfica: dedicada con +2 GB DDR5 (ATI / NVIDIA)
- RAM: +8 GB



Streaming y grabación de vídeos profesionales

GRACIAS