

## **Spout Cam en Isadora y OBS de 64 bits.**

OBS Studio 64 bits tiene un complemento de cámara web virtual desarrollado por CatxFish.

1- Instalar OBS studio <https://obsproject.com/download>. Elegir la versión de 64 bits.

2 - Instalar el complemento de OBS Spout, <https://github.com/Off-World-Live/obs-spout2-plugin>.

Descargue el instalador de Windows:

OBS\_Spout2\_Plugin\_Installer.exe.

Ejecute el instalador (aceptando la instalación de una fuente no confiable).

Seleccione el directorio OBS si no es la ubicación de instalación predeterminada (normalmente lo es).

3 - Instale el último complemento de cámara virtual OBS, en este momento obs-virtualcam-2.0.5-Windows-installer.exe, <https://github.com/Fenrirthviti/obs-virtual-cam/releases>.

4 - Iniciar estudio OBS

Ir a Archivo > Configuración > Video

Establezca la resolución de la pantalla que desee, p. Ej. 1280 x 720.

Este será el tamaño de salida de la cámara web virtual.

5 - Haga clic en la ventana Fuentes en la parte inferior izquierda

Haga clic en + Agregar y seleccione Spout2 Capture y Aceptar.  
Aparecerá una ventana de propiedades; haga clic en Aceptar.

6 - Iniciar Isadora, ir a Output > Stage Setup. En la ventana Stage Setup clickear sobre el casillero Spout, de manera de que envíe la salida de video a través de la cámara Spout.

La salida aparecerá en OBS Studio como el tamaño del emisor, 1920 x 1080 por ejemplo, escalada a 1280 x 720 configurado anteriormente.

### **Spout Cam in Isadora and 64-bit Obs.**

OBS Studio has a virtual webcam plugin developed by CatxFish.

1 - Install OBS Studio <https://obsproject.com/download>. Choose the 64-bit version.

2 - Install the OBS Spout complement, <https://github.com/off-world-live/obs-spout2-plugin>.

Download the Windows installer:

OBS\_SPOUT2\_PLUGIN\_Installer.exe.

Run the installer (accepting the installation of a non-reliable source).

Select the OBD directory if it is not the default installation location (normally it is).

3 - Install the latest OBS virtual camera plugin, at this time OB-VirtualCam-2.0.5-Windows-Installer.exe,  
<https://github.com/fenrirlthviti/obs-virtual-cam/releases>.

4 - Start OBS Studio

Go to File> Settings> Video

Set the canvas resolution you want - e.g. 1280 x 720. This will be the output size of the virtual webcam.

5 - Click on the Sources window at bottom left

Click + Add

Select Spout2 Capture and OK

A properties window will pop up - click OK.

6 - Start Isadora, go to Output> Stage Setup.

In the Stage Setup window click on the Spout box, so you send the video output through the Spout camera.

The output will appear in OBS studio as the sender size, e.g.1920 x 1080, within the canvas 1280x720 setted above.