

[Enrere](#) | [Pàgina principal](#)

YouTube

[Youtube](#) és una plataforma de vídeo en línia que permet als usuaris pujar, compartir i visualitzar vídeos.

Fue fundada en 2005 y es propiedad de [Google](#). Es una de las plataformas de video más populares del mundo, con millones de usuarios activos diarios y una amplia gama de contenido disponible en múltiples idiomas.

Canales

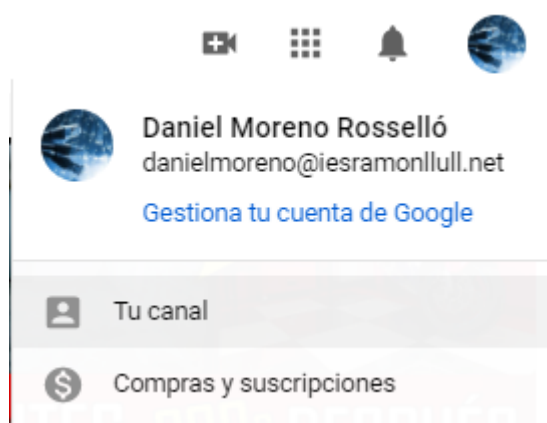
- Un [canal](#) de YouTube es una página de usuario en la plataforma de YouTube que se utiliza para subir y compartir videos.
- Los usuarios pueden [suscribirse](#) a un canal para recibir actualizaciones cuando se publique nuevo contenido.
- Los canales pueden ser creados por [individuos](#), [empresas](#), [organizaciones](#) y más.

Creación de un canal

Tenemos un canal asociado a nuestra [cuenta de Google](#)

Si sois usuarios de Google (cuenta del instituto, Gmail) ya tenéis acceso a [YouTube](#) con esta cuenta, con la que veis vídeos, los guardáis, creáis listas de favoritos, etc.

Si con esta cuenta queréis ser vosotros los que publiquéis vídeos, necesitaréis un [canal de YouTube](#). Por defecto vuestra cuenta ya tiene un canal, que podéis utilizar. A continuación, deberéis subir el vídeo a vuestra cuenta de [YouTube](#) y compartirla en esta tarea.



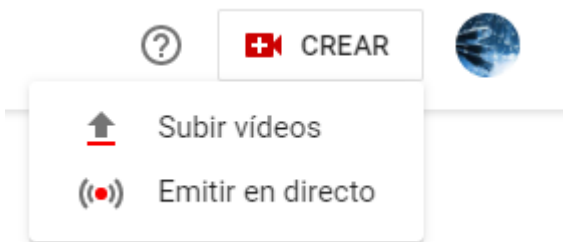
Primeros pasos para crear un canal

Podéis seguir para ello los siguientes vídeos que os pueden ayudar si no sabéis cómo comenzar:

Guía de inicio rápido de [YouTube](#) -[YouTube](#)



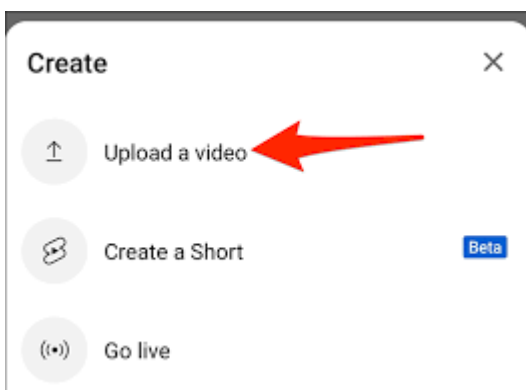
Videos y directos



En general, **YouTube** nos permite subir vídeos o emitir en directo. Arriba de la pantalla, tenemos acceso a las dos acciones.

Los directos están **limitados** bajo ciertas condiciones, por número de suscriptores y por edad, por lo que es muy posible que por defecto no podáis hacerlos.

Desde la app de **YouTube** en nuestro smartphone, además, podremos crear videos cortos o shorts, similares a los stories de Instagram.



YouTube studio

Para gestionar nuestro canal, ver nuestros vídeos y sus estadísticas, u organizarlos en playlists, tenemos **YouTube Studio**. Existe una app de play store **YouTube studio** para smartphones Android.

Desde aquí podemos gestionar nuestro canal de una forma más sencilla. Tendremos un panel general que nos muestra una vista general del estado del canal.

En contenido podremos ver todos los vídeos que tenemos en el canal

En listas podremos añadir vídeos a listas de reproducción según su temática.

En personalización podemos cambiar el aspecto de nuestro canal.

Panel de control del canal

Rendimiento del último vídeo

78 días 14 horas desde la publicación en comparación con tu rendimiento habitual:

| Métrica | Valor | Tendencia |
|--|---------|-----------|
| Clasificación por visualizaciones | 1 de 10 | > |
| Visualizaciones | 75 | ↑ |
| Porcentaje de clics de las impresiones | 9,4 % | ↑ |
| Duración media de las visualizaciones | 2:27 | ✓ |

[IR A LAS ESTADÍSTICAS DEL VÍDEO](#)
[VER COMENTARIOS \(0\)](#)

Estadísticas del canal

Suscriptores actuales
37
5 más en los últimos 28 días

Resumen
Últimos 28 días

| Métrica | Valor | Tendencia |
|---------------------------------|-------|-----------|
| Visualizaciones | 710 | ↑ 59 % |
| Tiempo de visualización (horas) | 27,2 | ↑ 61 % |

Videos principales
Últimas 48 horas · Visualizaciones

| Vídeo | Visualizaciones |
|--|-----------------|
| Introduccion a Python con repl.it | 8 |
| instalar vscode (visual studio code) python y pygame | 6 |
| Instalando Anaconda y Demucs para separar una canci... | 3 |

[IR A LAS ESTADÍSTICAS DEL CANAL](#)

En otras tarjetas podremos ver más estadísticas del canal, a modo de resumen.

Videos publicados

| Vídeo | Visualizaciones | Comentarios | Me gusta |
|---|-----------------|-------------|----------|
| Focusrite scarlett solo 2nd gen (mi experiencia) | 2 | 0 | 0 |
| Adaptador de interfaz usb a midi roland para c... | 5 | 0 | 0 |
| 6. Funciones en Python | 88 | 0 | 2 |
| google drive | 24 | 0 | 0 |

[IR A VÍDEOS](#)

Últimos comentarios

Comentarios del canal a los que no he respondido

| Usuario | Fecha | Comentario |
|------------------|--------------|---|
| NDRCreates | Hace 1 mes | Thank you very much |
| Aaron Monterroso | Hace 2 meses | Buenas no se si alguien va a leer esto bueno Tengo un juego de la serpiente ... |
| CGP | Hace 2 meses | Muchas gracias, python -m pip install -U pygame --user |

[VER MÁS](#)

Emitir en directo

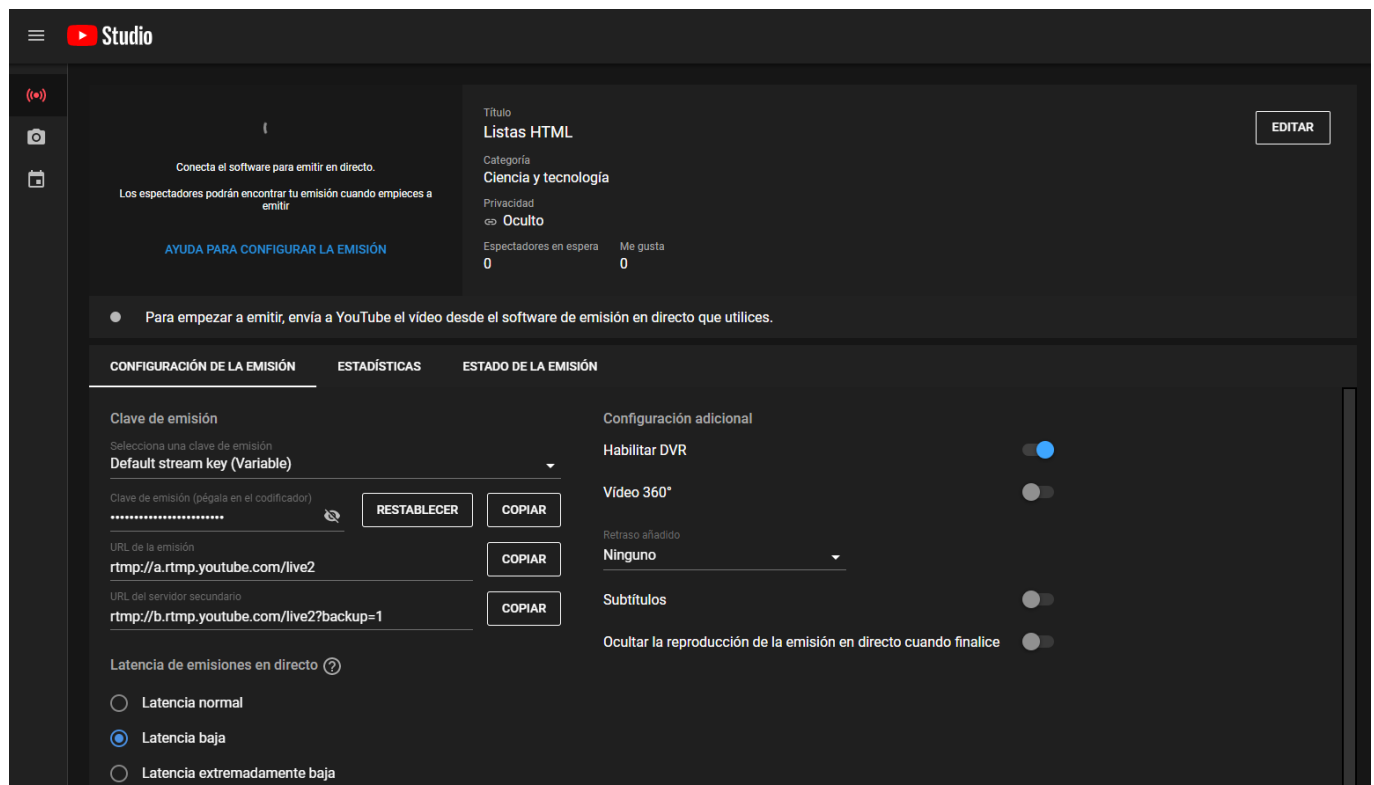
Podemos **emitir** lo que estemos haciendo en nuestro PC sin tener que grabar el vídeo y luego colgarlo. También tendremos un **feedback** directo de los espectadores, al contener un **chat** integrado.

Para poder emitir en directo necesitaremos un dispositivo de grabación y, si queremos, algún programa de vídeo adicional. En primer lugar, se configura el directo y a continuación se crea la emisión.

Emitir desde móvil


Para emitir desde el móvil, debes:

- Tener al menos **1000 suscriptores**
- Tener el canal **verificado**.
- Dar **permiso** a la aplicación para utilizar la cámara y/o el micrófono.



Capítulos

Podemos dividir nuestro vídeo en capítulos, editando la descripción y agregando marcas de tiempo.



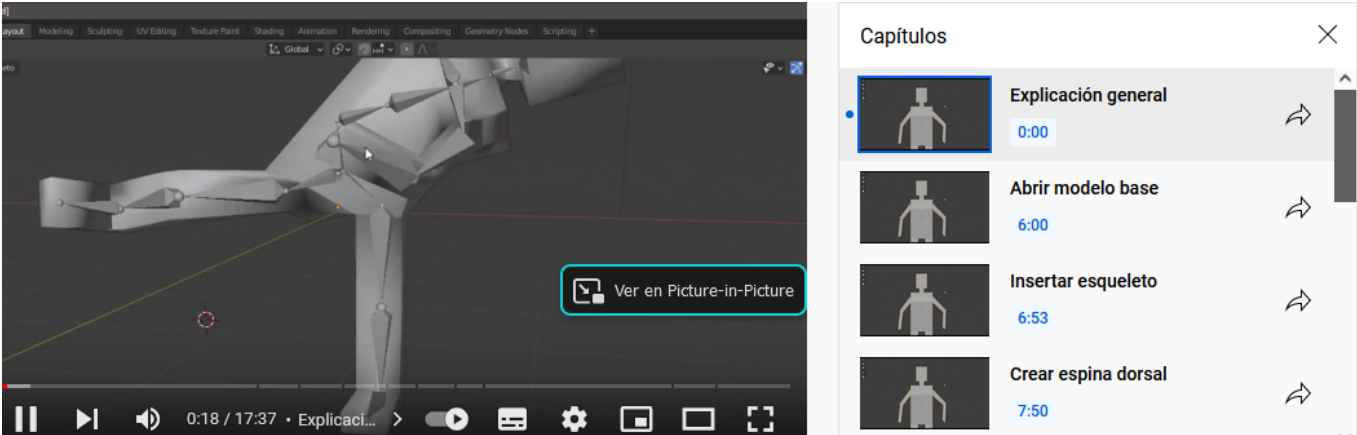
Danitic
 134 suscriptores







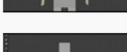

SUSCRIBIRME

Vamos a crear el esqueleto para animar a un personaje. Para ello utilizaremos el modo pose, que nos permitirá mover los huesos, y crearemos una breve animación de ejemplo

- 00:00 Explicación general
- 06:00 Abrir modelo base
- 06:53 Insertar esqueleto
- 07:50 Crear espina dorsal
- 08:30 Cuello y cabeza
- 08:42 Brazos
- 09:20 Huesos de cadera y piernas
- 10:10 Juntar cuerpo y esqueleto
- 10:45 Modo pose y movimiento de huesos
- 15:00 Ejemplo de animación
- 15:56 Resultado de la animación

Clicando a la derecha de la marca de tiempo (bajo el vídeo), se nos abrirá un desplegable con todos los capítulos



| Capítulos | | |
|--|-----------------------------|---|
|  | Explicación general 0:00 |  |
|  | Abrir modelo base 6:00 |  |
|  | Insertar esqueleto 6:53 |  |
|  | Crear espina dorsal 7:50 |  |

De este modo, los espectadores podrán moverse entre las diferentes secciones del vídeo.

Es necesario:

- Crear una marca inicial
- Crear al menos tres marcas temporales

00:00 Explicación general
06:00 Abrir modelo base
06:53 Insertar esqueleto

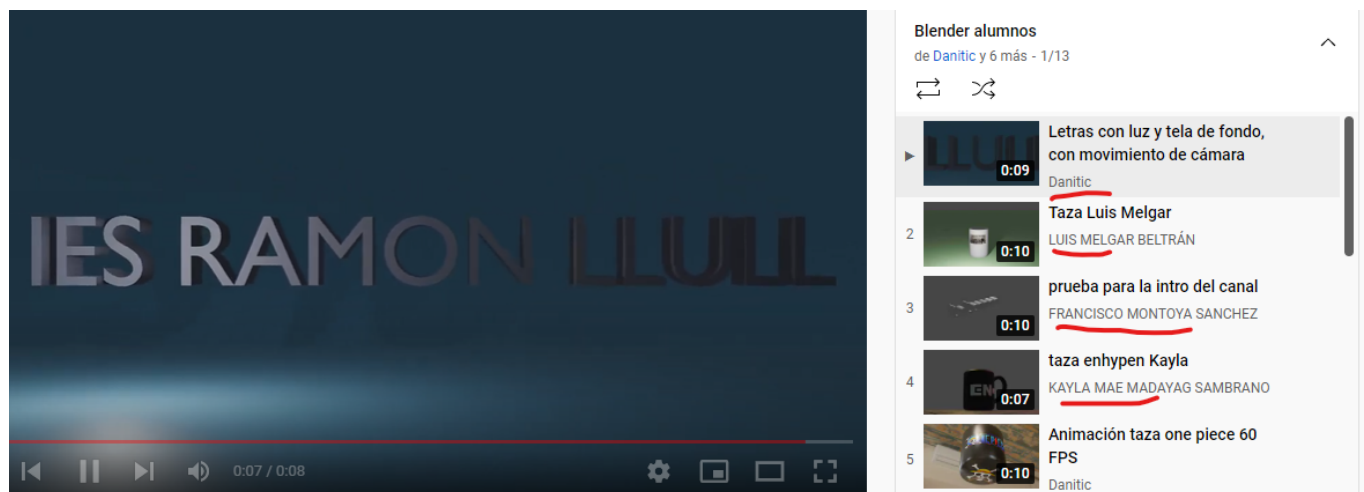
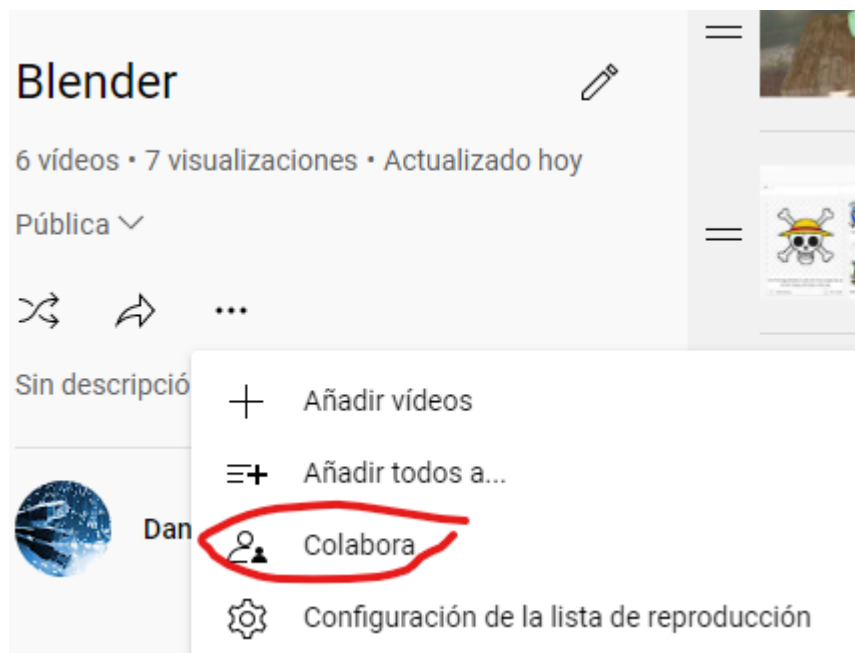
Crear una playlist colaborativa

Podemos crear una playlist a la que varios usuarios puedan agregar vídeos. Aquí podéis ver una de ejemplo:

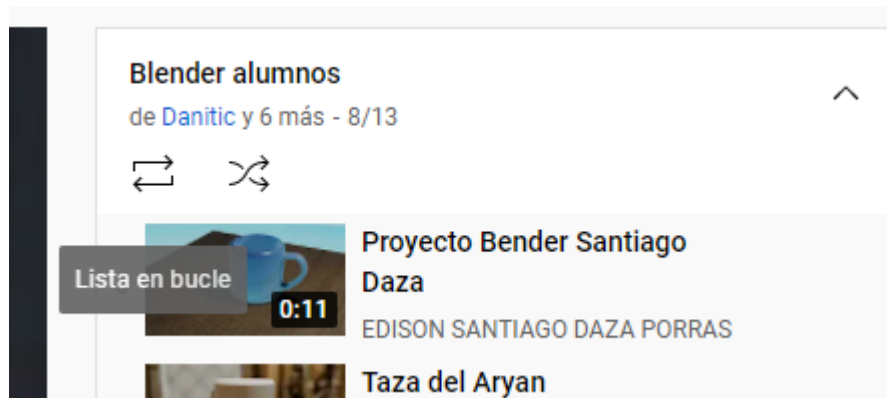
<https://www.youtube.com/watch?v=Fr3iBtRdIU4&list=PLs4HvJtsfmePRkD5EVKFyf29dzmeuTKBJ&index=5>

Para ello, tendremos que:

1. Crear la playlist
2. Activar que sea colaborativa
3. Los usuarios recibirán un correo y tendrán que confirmarse como colaboradores antes de poder agregar vídeo.



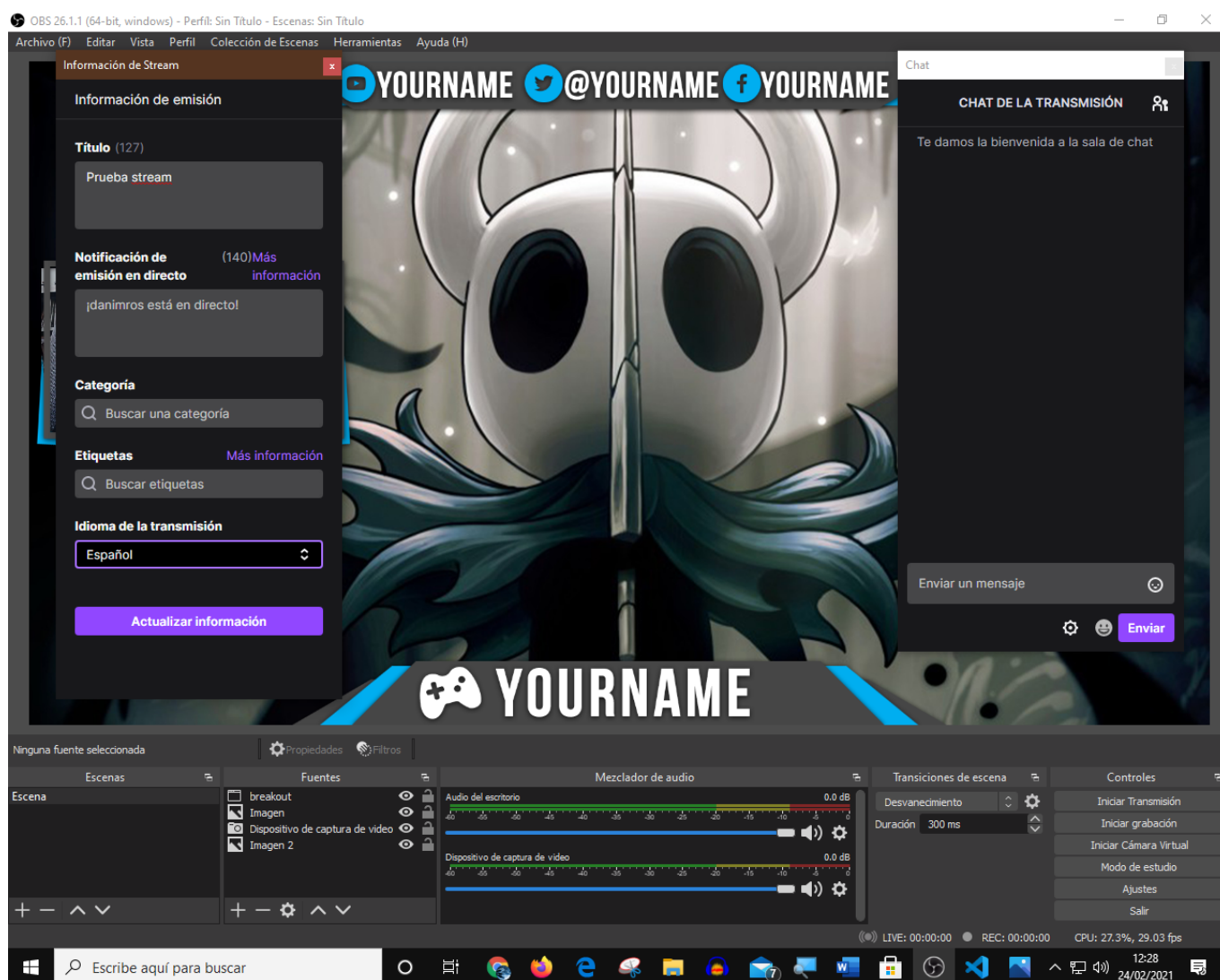
Reproducir en bucle: Podemos activar una opción para que se reproduzcan los videos de la playlist de forma indefinida



Emitir en directo a través de YouTube

Una vez configurado OBS, podemos decirle que emita hacia un canal nuestro de YouTube. Para esto necesitamos una clave de retransmisión, que YouTube nos facilita. Esta clave la insertamos en OBS, y así este se comunicará con YouTube.

El mecanismo es idéntico en el caso de Twitch.



Aquí podéis ver cómo queda el canal una vez comenzamos a emitir en él, visto desde Twitch.

8 / 8