



# Actualizado: Cómo continuar viendo los videos y publicaciones de RT en Español tras el bloqueo

---

ACTUALIDAD RT / LA HAINE :: 12/03/2022

Hablando de libertad de prensa en Europa

Este viernes, YouTube comenzó a bloquear a nivel mundial el acceso a los canales asociados con los medios rusos financiados por el Estado, entre ellos RT.

Tras las **restricciones** masivas impuestas por múltiples países contra el canal ruso Russia Today (RT) y la agencia Sputnik, la plataforma estadounidense YouTube **anunció** este viernes que está "bloqueando el acceso a los canales asociados con los medios de comunicación rusos financiados por el Estado a nivel mundial, ampliando desde toda Europa".

Las medidas afectan también a RT en Español, así que les mostramos aquí dónde pueden encontrar todas las noticias y programas de nuestro canal y no perderse nuestras publicaciones en las redes sociales.

## La señal en vivo

Las transmisiones de RT en Español en vivo, 24/7, están disponibles en nuestra **página web** y en la red social rusa **VK**

## Videos

Mientras, nuestros videos se pueden ver en el canal de Telegram **RT videos**, así como en la plataforma **Odysee**

## Publicaciones y noticias de última hora

Para estar al tanto de nuestros artículos, les invitamos a visitar la **página web** de RT en Español y seguir nuestras páginas en **VK** y **Telegram**. Además, pueden seguirnos en **Instagram**, **Facebook** y **Twitter**, excepto en el territorio de la Unión Europea. Las noticias de última hora están disponibles en nuestros canales especializados de **Telegram**, así como en **Twitter** (excepto en la UE)

*Si nuestro contenido sigue no disponible, el modo más fácil de volver a conectarse es descargar un **servicio de red privada virtual integrada (VPN)** o utilizar una **extensión VPN integrada en su navegador** (por ejemplo, el navegador Opera).*

---

[https://www.lahaine.org/mm\\_ss\\_mundo.php/actualizado-como-continuar-viendo-los](https://www.lahaine.org/mm_ss_mundo.php/actualizado-como-continuar-viendo-los)