

FUNDACIÓN PARA EL PERIODISMO
PRIMERA PLANA: PERIODISMO DE INVESTIGACIÓN

¿Qué voy a verificar?	Un video en el que se ve a varias personas pisando una bandera, aparentemente, sería la wiphala.
¿Por qué?	Porque los colores y la forma de la bandera no se asemejan a los de la wiphala.
¿Dónde apareció?	En Facebook, en la página “Resistencia Civil”. Fecha de aparición: 14/11/2020.

Inserta la pieza original



DESCRIPCIÓN:

El video dura 30 segundos y muestra a varias personas, delante de la Embajada de Estados Unidos en Rusia, que pisan y limpian sus calzados con una bandera de la comunidad LGBTI.

Resultado de la verificación

Falso

La wiphala no fue pisoteada en Estados Unidos

La página de Facebook “Resistencia Civil” publicó un video indicando que, en Estados Unidos pisan la bandera wiphala. El audiovisual dura 30 segundos y muestra a distintas personas pisando, limpiándose los calzados y pateando una bandera multicolor. Sin embargo, la publicación de la página descrita difunde información falsa, la enseña maltratada no es la wiphala y el video no fue grabado en el país estadounidense.

La grabación es bastante viral, hasta el 21 de noviembre fue compartido 456 veces y tiene más de 119 mil visualizaciones.

Evidencia que comprueba que la publicación de la página “Resistencia Civil” es falsa. Con el uso de la herramienta digital “INVID” se rastreó el video y se comprobó que no fue grabado en Estados Unidos, que no es actual y que la bandera pisada no es la wiphala. Las imágenes originales fueron registradas el 30 de junio del 2020 en la capital de Rusia, Moscú.

Días antes, el 25 de junio, la embajada de Estados Unidos en Rusia colocó la bandera del orgullo LGBTI (Lesbianas, Gays, Bisexuales, Transexuales e Intersexuales) en su fachada. Dicho acto se llevó a cabo por el aniversario de dicha enseña. Posteriormente varias personas pasaron frente a la embajada y pisaron la bandera. Esta información fue difundida por el sitio web “Infórmate Perú”.

El 1 de julio, el usuario de Twitter “xaviercolas” también difundió la grabación e indicó que las imágenes se registraron en Moscú y que la bandera era la representación LGBTI.

¿Por qué se pisoteó la bandera LGBTI en Rusia?

Presidente del Colectivo TLGB (Transexuales, lesbianas, Gays y Bisexuales) de La Paz, Cristofer Quiller, informó que en Rusia se condena a las personas que tengan una orientación sexual distinta, que se considera que tienen un trastorno mental y que deberían curarse.

“En Rusia no permiten que se promoció nada que tenga que ver con la homosexualidad, sin embargo, en Bolivia es todo lo contrario, porque existe una ley que sanciona y condena toda forma de racismo y discriminación que protege a este sector”, dijo Quiller. Asimismo, envió, a nuestro equipo de prensa, una imagen de la bandera LGBTI con una descripción que indica que significado tienen sus colores.



Bandera LGBTI enviada por Cristofer Quiller.

Sobre la wiphala.

Mediante contacto telefónico, el representante del grupo “Tupac Katari” de las 20 provincias de La Paz, Luis Ramos, dijo que la Wiphala es la identificación de los pueblos originarios de las 36 etnias con diferentes lenguas. “La wiphala representa a todos los hermanos bolivianos y sobre todo a las mujeres de pollera”, puntualizó.

Por otro lado, el exdecano del área Ciencias Sociales, de la Universidad Pública de El Alto, Zenón Quispe, manifestó que existen varios tipos de Wiphala. Esto podría causar confusión entre la bandera LGBTI y la Wiphala. “La que más se asemeja a la enseña LGBTI es la bandera del Tawantinsuyo, porque tiene varios colores lo cual significa diversidad para ambos grupos”, dijo Quispe.



Banderas: LGBTI, wiphala y del Tawantinsuyo.

Número de caracteres: 2.955

Extensión 3.000 caracteres

¿QUÉ HERRAMIENTAS UTILIZARON PARA VERIFICAR LA FOTO O EL VIDEO ?

Invid, Google Imágenes y Yandex.

Entrevistas:

Representante Tupac Katari, 20 provincias La Paz, Luis Ramos

Exdecano del Área Social UPEA, Zenón Quispe

Presidente del Colectivo TLGB de La Paz, Cristofer Quiller

Distintos medios de Comunicación Digitales.