

# *Canadá niega acreditación de TeleSUR a reunión del Grupo de Lima sobre Venezuela*

---



Caracas, 3 feb (RHC) El Gobierno de Canadá negó sin explicación alguna la acreditación de un grupo de periodistas del canal TeleSUR para la reunión del autodenominado Grupo de Lima este 4 de febrero en Ottawa, donde se tratará la actual situación en Venezuela.

Se trata de un encuentro urgente de ese grupo que en esta ocasión reunirá a los cancilleres de trece naciones abiertamente opuestas al Gobierno del presidente Nicolás Maduro. No participará México, que se ha negado a desconocer al mandatario venezolano democráticamente electo.

"Quienes hablan de libertad, demuestran en cada acción cuánto desconocen su significado", denuncia por su parte Patricia Villegas, directora de ese medio multinacional latinoamericano fundado en 2005 por el expresidente venezolano Hugo Chávez..

Gobierno de Canadá nos niega acceso a reunión del autodenominado Grupo de Lima.  
Quienes hablan de libertad, demuestran en cada acción, cuánto desconocen su significado.

[@telesurenglish](#) y [@teleSURtv](#) NO renunciarán a su misión de informar.  
[pic.twitter.com/yMnTJa5C1y](https://pic.twitter.com/yMnTJa5C1y)

— Patricia Villegas Marin (@pvillegas\_tlsUR) [3 de febrero de 2019](#)

Esta, la décima reunión del Grupo de Lima, había sido anunciada por la ministra de Asuntos Exteriores canadiense, Chrystia Freeland. La canciller precisó que el encuentro servirá para "proporcionar el necesario apoyo al presidente interino [de Venezuela], Juan Guaidó".

Por el contrario, México y Uruguay, como países "neutrales", propusieron "establecer un nuevo mecanismo de diálogo" con "la inclusión de todas las fuerzas venezolanas", y convocaron una conferencia que se llevará a cabo en Montevideo el próximo 7 de febrero con la presencia de más de 10 países y organismos internacionales. (Fuente/RT)

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/182566-canada-niega-acreditacion-de-tesur-a-reunion-del-grupo-de-lima-sobre-venezuela>



**Radio Habana Cuba**