

# *EE.UU. planifica y ejecuta golpe en Venezuela, denuncia canciller*

---



Caracas, 8 may (RHC) El canciller de Venezuela, Jorge Arreaza, reiteró su denuncia contra los planes del Gobierno de Estados Unidos para ejecutar una acción golpista contra las autoridades legítimas del país sudamericano.

En un mensaje publicado en su cuenta en Twitter, Arreaza rechaza las afirmaciones del vicepresidente norteamericano, Mike Pence, para amenazar a los magistrados del Tribunal Supremo de Justicia (TSJ) de Caracas.

'Las recientes declaraciones y acciones de los miembros del Gobierno de EE.UU. comprueban lo que hemos venido afirmando desde el 26 de enero en el Consejo de Seguridad: Washington no está detrás del golpe, está delante, lo está liderando, lo planifica y ejecuta a cada paso', escribió el canciller.

Las recientes declaraciones y acciones de los miembros del gobierno de EEUU comprueban lo que hemos venido afirmando desde el 26 de enero en el Consejo de Seguridad: Washington no está detrás del golpe, esta delante, lo está liderando, lo planifica y ejecuta a cada paso

— Jorge Arreaza M (@jaarreaza) [8 de mayo de 2019](#)

En esta jornada, Pence anunció nuevas sanciones contra los miembros del TSJ si no se oponen al presidente de Venezuela, Nicolás Maduro.

'Si la Corte Suprema de Venezuela no regresa a su mandato constitucional para defender el estado de derecho, Estados Unidos responsabilizará a sus 25 magistrados por sus acciones', amenazó el político norteamericano.

Estas declaraciones se suman a las políticas de presiones de la Casa Blanca contra Venezuela, que incluyen un bloqueo financiero y medidas directas contra algunos funcionarios de Gobierno.

A esto se añade el apoyo abierto de Washington a la autoproclamación como mandatario interino del diputado opositor Juan Guaidó y al intento de golpe de Estado del pasado 30 de abril. (Fuente: [PL](#))

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/190163-eeuu-planifica-y-ejecuta-golpe-en-venezuela-denuncia-canciller>



**Radio Habana Cuba**