

# *Denuncia Arreaza que EEUU insiste en derrocar al gobierno venezolano*

---



Caracas, 5 ago (RHC) El canciller de Venezuela, Jorge Arreaza, declaró que el Gobierno de Estados Unidos, pretende alargar los fracasados planes golpistas contra su país.

"Desde 2019 Abrams y su combo desarrollaron una estrategia golpista ilegal y un bloqueo criminal contra Venezuela. Hoy los halcones están de salida, en fase terminal. Pretenden alargar sus agónicos y fracasados planes más allá del 05 de enero 2021. Un decadente imperio de papel", expresó el diplomático venezolano en su cuenta *Twitter*.

Las declaraciones del canciller venezolano responden a los dichos del representante de EEUU para asuntos de Venezuela, Elliott Abrams, asegurara que trabajaran duro para derrocar al presidente Nicolás Maduro, antes de que finalice el año.

En otro mensaje de *Twitter*, Arreaza manifestó que Abrams tiene una trayectoria criminal, pero que no ha podido contra la valentía del Gobierno y el pueblo venezolano. "El fracaso del oscuro personaje de los halcones del gobierno Trump, Elliott Abrams, quedó en evidencia hoy en el Senado de EEUU. Su

trayectoria criminal y su visión arrogante de guerra fría, ha hecho que se estelle una y otra vez contra la dignidad y coraje de un pueblo libre", sostuvo el canciller.

Durante la interpelación del Senado, Abrams, fue cuestionado duramente por el senador demócrata Chris Murphy, quien lo interrogó por los fracasos de los planes contra el presidente Nicolás Maduro. "Debemos ser claros en que nuestra política hacia Venezuela durante el último año y medio ha sido un implacable desastre, y si no somos honestos sobre eso, entonces no podemos autocorregirnos", dijo Murphy al diplomático.

La directora ejecutiva de CodePink, Medea Benjamin, condenó a Abrams y al Gobierno de Trump por su campaña de sanciones y presión sobre Venezuela.

(Telesur)

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/230631-denuncia-arreaza-que-eeuu-insiste-en-derrocar-al-gobierno-venezolano>



**Radio Habana Cuba**