

Cuba rechaza intromisión de EEUU en comicios venezolanos

Image not found or type unknown

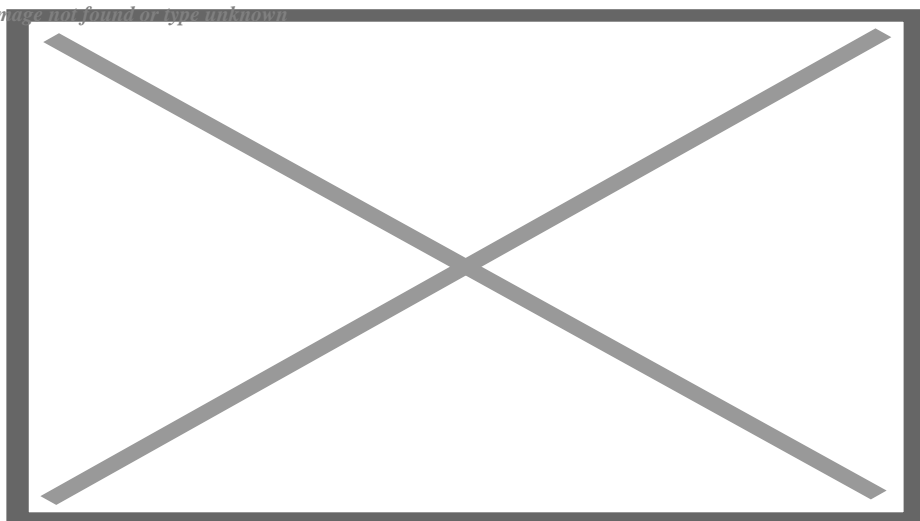


Foto de internet

La Habana, 2 ago (RHC) El Gobierno de Cuba rechazó la intromisión de Estados Unidos en las elecciones de Venezuela al desconocer los resultados oficiales de los comicios presidenciales, anunciados este viernes por el Consejo Nacional Electoral (CNE) del país sudamericano.

«Rechazamos intromisión de EEUU en elecciones venezolanas al desconocer resultados oficiales anunciados por autoridad electoral e ignorar acciones legales en curso sobre ese proceso», escribió el canciller Bruno Rodríguez en la red social X.

El ministro cubano de Relaciones Exteriores denunció la manipulación y la injerencia de la Casa Blanca que, aseguró, son parte de la política del país norteamericano para desestabilizar a la región.

Washington, mediante su secretario de Estado Anthony Blinken reconoció al opositor Edmundo González como ganador de las elecciones en Venezuela, del domingo 28 de julio, pese a que el CNE declaró ganador al presidente Nicolás Maduro con más del 51 por ciento de los votos.

Ante esa postura injerencista, el Gobierno bolivariano reaccionó calificando a Estados Unidos el promotor de lo que consideró un golpe de Estado en curso contra el país mediante “una perversa maniobra” que genera una “narrativa falsa causante de violencia callejera”, denunció en un comunicado la cancillería de Venezuela.

En esta jornada el CNE decretó oficialmente la victoria del de Maduro al alcanzar el 51,95 por ciento de las papeletas, contabilizadas ya el 96,87 por cientos de las actas transmitidas.

Por el actual jefe de Estado, reelecto para su tercer periodo consecutivo (2025-2025), sufragaron seis millones 408 mil 844 electores y el opositor Edmundo Gonzáles de la Plataforma Unitaria Democrática, obtuvo cinco millones 326mil 102 votos, equivalentes al 43, 18 por ciento.

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/361830-cuba-rechaza-intromision-de-eeuu-en-comicios-venezolanos>



Radio Habana Cuba