EEUU rechazó intentos de Maduro de socavar la integridad territorial de Guyana con su farsa electoral

lapatilla.com

La Oficina de Asuntos del Hemisferio Occidental del Departamento de Estado de Estados Unidos se pronunció este domingo 25 de mayo contra la nueva maniobra del régimen de Nicolás Maduro, al rechazar de forma categórica la celebración de una farsa electoral en el territorio en disputa del Esequibo.

En un contundente mensaje publicado en su cuenta de X (antes Twitter), el organismo estadounidense aseguró:

"Los Estados Unidos rechaza todos los intentos de Nicolás Maduro y su régimen ilegítimo de socavar la integridad territorial de Guyana, incluida esta última farsa electoral en la región del Esequibo".

Precisamente este sábado, el presidente guyanés Irfaan Ali visitó la región y lanzó una clara advertencia a Caracas:

"La Fuerza de Defensa de Guyana está preparada para defender cada pulgada del territorio", afirmó durante un recorrido por la aldea de Anna Regina, así como el pueblo Lima Sand, ambos ubicados en la región en disputa.

La visita fue acompañada por mensajes oficiales en sus redes, en las que dejó claro que la soberanía guyanesa no está en juego, mientras el régimen chavista continúa sus maniobras propagandísticas, ahora trasladando su farsa electoral al Eseguibo.

La elección de las primeras autoridades en el Esequibo, un territorio de casi 160.000 kilómetros cuadrados que Caracas y Georgetown se disputan, avanza con poca afluencia de votantes durante la mañana de este domingo.

En la parroquia Dalla Costa, ubicada en el municipio Sifontes del estado Bolívar (sur, que limita con Brasil) -una de las dos poblaciones designadas por el Poder Electoral para votar por los 16 cargos para el Esequibo- se reportaban no más de 100 votantes por centro hasta las 10:00 am, según cálculos de los representantes de

partidos políticos.

https://lapatilla.com/2025/05/25/eeuu-rechazo-intentos-de-maduro-de-socavar-la-integridad-territorial-de-guyana-con-su-farsa-electoral/

Descargar PDF
Copied to clipboard