

*Cuba réitère son rejet de la prise
de contrôle de l'entreprise
vénézuélienne Citgo aux États-
Unis*

Image not found or type unknown

PL

La Havane, 15 juin (RHC) Cuba a réitéré samedi son rejet de l'intention du gouvernement américain de dépouiller le Venezuela de l'entreprise Citgo, en violation flagrante du droit international.

Dans un message publié sur X, le ministre cubain des Affaires étrangères Bruno Rodríguez a dénoncé les actions de la Maison Blanche, qui, selon lui, font partie de sa stratégie visant à asphyxier l'économie vénézuélienne et à vaincre la révolution bolivarienne et chaviste.

Les autorités de l'île des Caraïbes ont dénoncé à plusieurs reprises les manœuvres de Washington visant à prendre le contrôle de Citgo Petroleum Corporation (Citgo), également dénoncées récemment par l'ALBA-TCP.

Dans ce contexte, l'Alliance bolivarienne pour les peuples de notre Amérique-Traité des peuples (ALBA-TCP) a qualifié les mesures prises par l'administration Biden d'"immorales et illégales" et a exigé la fin des mesures coercitives à l'encontre de la nation sud-américaine.

Début 2024, la Cour suprême de justice (SCJ) des États-Unis a refusé de réexaminer la décision rendue précédemment par un tribunal fédéral de district dans l'État du Delaware, qui autorisait l'utilisation des ressources financières de Citgo pour rembourser les dettes du gouvernement vénézuélien.

Le Venezuela avait déposé un recours en révision devant la Cour suprême de justice, mais la décision défavorable a confirmé les graves dommages causés aux intérêts nationaux et au patrimoine du peuple vénézuélien par les dirigeants de l'opposition de l'autoproclamée "Assemblée nationale 2015".

Le gouvernement du président Nicolás Maduro a qualifié ces actions de "transgression claire" des règles régissant la coexistence pacifique entre les États (PL).

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/357461-cuba-reitere-son-rejet-de-la-prise-de-contrôle-de-l'entreprise-vénézuélienne-citgo-aux-etats-unis>



Radio Habana Cuba