

# *Les mesures coercitives unilatérales de Washington, «criminelles et génocidaires» Bruno Rodríguez*

---



La Havane, 1er avril, (RHC).- Le ministre cubain des Affaires étrangères, Bruno Rodríguez, a qualifié ce mardi de criminelles et de génocidaires les mesures coercitives unilatérales dont les Etats-Unis ont frappé plusieurs nations au moment où il est pressant de lutter contre la pandémie du nouveau coronavirus.

Le chef de la diplomatie cubaine rappelle sur Twitter que les sanctions de Washington violent le Droit international, et la Charte de l'ONU et portent atteinte aux droits humains des peuples.

«Par ces temps de Covid-19, elles minent les efforts de nos pays pour faire face à la pandémie. Elles doivent cesser » souligne Bruno Rodríguez.

Une dépêche de Prensa Latina rappelle que Cuba livre une bataille inégale contre l'évolution de la maladie à cause du blocus et de la persécution financière du gouvernement étasunien malgré le rejet

presque unanime du monde.

Source : Prensa Latina

Cuba dénonce le plan de Washington pour le Venezuela

La Havane, 1er avril, (RHC).- Le ministre cubain des Affaires étrangères, Bruno Rodríguez a condamné ce mardi le plan pour le Venezuela présenté à Washington par le secrétaire d'État nord-américain, Mike Pompeo.

Le chef de la diplomatie cubaine le qualifie de menace pour la paix et la sécurité de l'hémisphère.

Dans un tweet, Bruno Rodríguez dénonce la nouvelle stratégie de la Maison Blanche qui promet la levée des sanctions contre le Venezuela si Nicolás Maduro et Juan Guaidó s'écartent et permettent l'installation d'un gouvernement de transition.

«Cuba rejette le plan de Pompeo pour le Venezuela qui ne fait que confirmer la prétention néocoloniale des Etats-Unis suivant la ligne de la doctrine Monroe » a écrit le chef de la diplomatie cubaine.

Source : Prensa Latina

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/218477-les-mesures-coercitives-unilaterales-de-washington-criminelles-et-genocidaires-bruno-rodriguez>



**Radio Habana Cuba**