

Cuba et l'ALBA-TCP renforcent leurs alliances face aux défis actuels

Image not found or type unknown



Prensa Latina

La Havane, 25 juin, (RHC)- Cuba et l'ALBA, l'Alliance Bolivarienne pour les Peuples de Notre Amérique-Traité de Commerce des Peuples (ALBA-TCP) ont avancé vers le renforcement des liens face aux grands défis qu'ils partagent aujourd'hui.

Lors du XIX sommet de l'ALBA-TCP, le ministre cubain des Affaires étrangères, Bruno Rodríguez, a ratifié la politique de notre pays visant à renforcer les relations au sein de l'organisation face aux mesures coercitives des États-Unis et à la confrontation avec le Covid-19.

Bruno Rodríguez a rappelé les plus de 240 mesures prises ces dernières années par les États-Unis afin d'entraver le développement de Cuba, et toujours en vigueur malgré les promesses électorales du président Biden. Il a également dénoncé la prise 50 de ces mesures en plein milieu de la pandémie.

«Si le gouvernement nord-américain s'intéressait un peu au droits de l'homme, il mettrait fin au blocus, qui cherche à provoquer la faim, la misère et la mort, ainsi qu'aux agressions contre les nations et renoncerait au néolibéralisme qu'il essaie d'imposer», a-t-il souligné.

Le chef de la diplomatie cubaine a réaffirmé le soutien de La Havane au droit du Venezuela et du Nicaragua à leur souveraineté face aux menaces de Washington.

Il a également rappelé la force de l'Alliance et ses principes fondateurs, la volonté d'aller de l'avant, d'élargir les échanges et de compter toujours sur Cuba « pour mener ce combat pour la vie, la dignité, la paix et la justice ».

Fondée à La Havane le 14 décembre 2004, ALBA-TCP a parmi ses objectifs de promouvoir une plateforme d'intégration régionale conçue pour lutter contre la pauvreté et l'exclusion sociale, sur la base de la solidarité, la complémentarité et la coopération.

Source: Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/261933-cuba-et-lalba-tcp-renforcent-leurs-alliances-face-aux-defis-actuels>



Radio Habana Cuba