

Rodrigo Malmierca qualifie le blocus du plus grand défi de Cuba pour atteindre les buts de l'agenda 2030



La Havane, 18 juillet, (RHC).- Rodrigo Malmierca, ministre cubain du Commerce extérieur et des Investissements étrangers, a souligné ce mercredi à l'ONU que le blocus nord-américain est le plus grand défi à relever par Cuba pour la mise en application de l'agenda 2030.

« Cette politique cause de graves dommages au peuple cubain et reste le principal obstacle pour le développement de mon pays » a souligné le ministre cubain au cours de son intervention au Forum politique de Haut niveau de l'ONU sur le Développement durable.

Il a dénoncé le renforcement du blocus par l'administration Trump et cité comme preuve l'activation début juin du chapitre III de la loi Helms-Burton, chapitre qui s'attaque aux entreprises étrangères implantées à Cuba et les sanctions prises par Washington contre des entités cubaines.

Rodrigo Malmierca a rappelé que malgré la politique nord-américaine visant à étouffer l'économie cubaine, notre pays avance de façon résolue dans la mise en application des 17 objectifs du Développement durable de l'agenda 2030.

Il a cité en exemple les résultats de Cuba dans la lutte contre la pauvreté. Il a rappelé que Cuba est aujourd'hui le second pays au taux le plus faible de pauvreté multidimensionnelle.

Rodrigo Malmierca a également fait mention du programme national de lutte contre le changement climatique, connu chez nous comme Tâche Vie et du fait que Cuba est le seul pays de Amérique Latine et des Caraïbes à avoir éliminé la malnutrition infantile sévère, d'après des rapports de l'UNICEF, le Fonds des Nations Unies pour l'Enfance.

Le ministre cubain a d'autre part souligné la coopération active de notre pays avec d'autres États « avec la vision, a-t-il relevé, d'offrir notre aide solidaire aux plus vulnérables. »

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/196502-rodrigo-malmierca-qualifie-le-blocus-du-plus-grand-defi-de-cuba-pour-atteindre-les-buts-de-lagenda-2030>



Radio Habana Cuba