

# *L'OMC réexaminera le fonctionnement du système commercial multilatéral*

---



Genève, 12 juin (RHC) La douzième Conférence ministérielle de l'OMC a débuté aujourd'hui avec la participation de ministres du secteur afin de réviser ce système multilatéral d'échanges de biens et de services.

Dans le discours d'ouverture de la rencontre, la directrice générale de l'Organisation mondiale du commerce (OMC), Ngozi Okonjo-Iweala, a exhorté les membres à redoubler d'efforts pour faire en sorte que le commerce et ses normes servent mieux les femmes dans le contexte de crises multiples.

Okonjo-Iweala a déclaré qu'il est temps de montrer que le multilatéralisme fonctionne dans l'incertitude et les crises diverses comme le conflit en Ukraine, accompagné par les scénarios défavorables précédents tels que les conditions sanitaires, économiques, environnementales et géopolitiques.

Elle a rappelé que la dernière Conférence, il y a cinq ans, n'a pas vraiment fonctionné, car malgré l'engagement des ministres de conclure les négociations sur les subventions à la pêche, ils n'ont même pas été en mesure de réaffirmer l'importance d'un "système commercial multilatéral fondé sur des règles et des principes".

Selon Okonjo-Iweala, il y a un déficit de confiance dans l'organisation bien que l'on travaille à ce sujet, dans ce rendez-vous auquel on espère parvenir à des accords sur la pêche, la propriété intellectuelle, les vaccins contre le virus SARS-CoV-2, responsable du Covid-19 et d'autres sujets tels que la sécurité alimentaire.

Cuba prévoit de participer à cette rencontre internationale jusqu'au 15 juin et, selon le ministère du Commerce extérieur et des Investissements étrangers, parmi les sujets à l'étude, l'île dénoncera l'imposition permanente et la recrudescence du blocus économique, financier et commercial des États-Unis contre notre pays.(Source : PL)

---

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/internacionales/290512-lomc-reexaminera-le-fonctionnement-du-systeme-commercial-multilateral>



**Radio Habana Cuba**