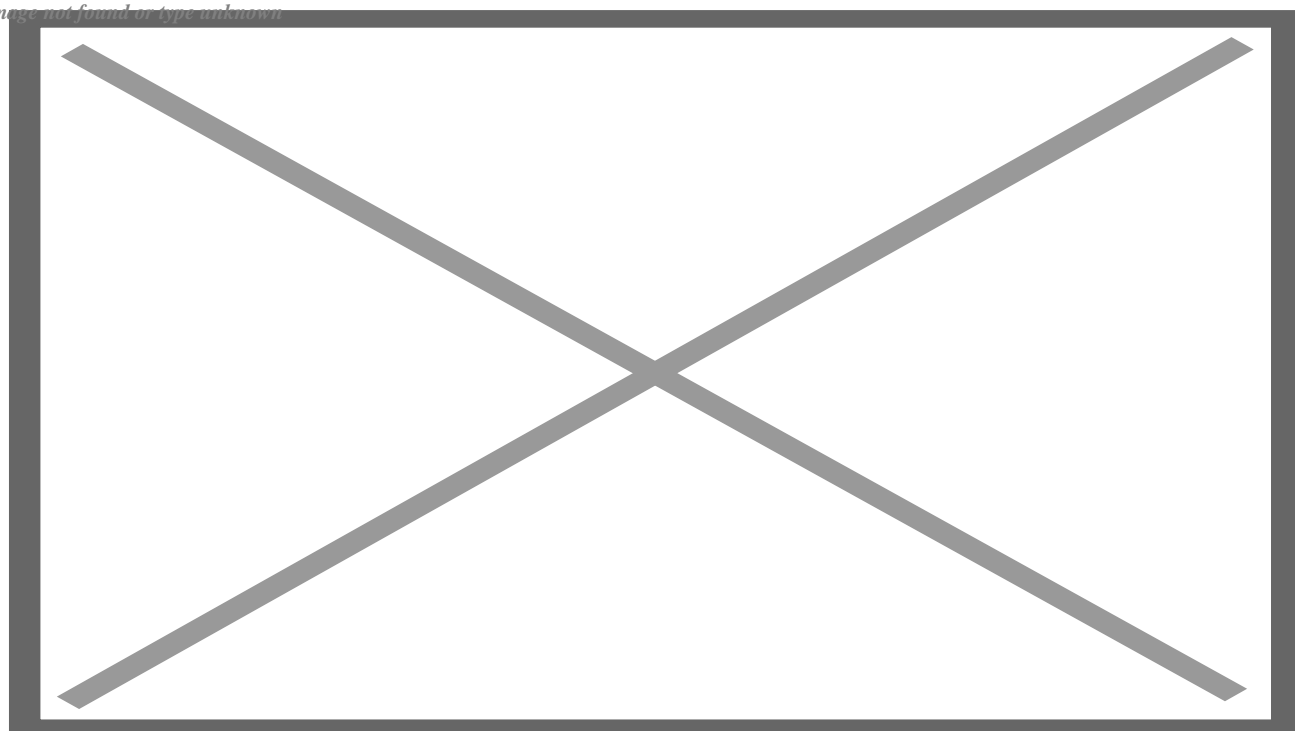


Le secteur agricole américain cherche à renforcer ses liens avec Cuba

Image not found or type unknown



La Havane, 15 déc (RHC) Le secteur agricole américain défend depuis des années les liens commerciaux entre Cuba et les États-Unis, ont déclaré les membres de la Coalition agricole américaine pour Cuba lors d'une réunion avec des diplomates à Washington.

Des membres du Comité des jeunes agriculteurs et éleveurs de l'Arkansas, de groupes intéressés par le commerce avec Cuba et de bureaux du Congrès américain compétents en la matière, ont pris part à la réunion, qui s'est tenue à l'ambassade de Cuba aux États-Unis, rapporte aujourd'hui le site web du ministère cubain des affaires étrangères.

Au cours de cet échange, la nécessité d'un nouveau cadre réglementaire qui ne prive pas l'économie cubaine de l'accès aux ressources monétaires et qui facilite sa croissance et son fonctionnement normal a été soulignée. Cela permettrait de développer le commerce et la coopération dans les deux sens, au

bénéfice des deux pays, ont ajouté les personnes présentes.

Lianys Torres Rivera, chef de la mission diplomatique cubaine, a rappelé l'engagement du secteur agricole envers le marché des Grandes Antilles, exprimé dans des lettres adressées au président Biden demandant la levée des sanctions contre Cuba ; ainsi que la participation à la IIIe Conférence sur l'agriculture à La Havane, au 1er Forum des affaires USA-Cuba et la visite d'une délégation bipartisane du Congrès axée sur le secteur.

Il a également souligné le processus de transformation socio-économique en cours à Cuba, qui offre de plus grandes possibilités d'interaction bilatérale.

Paul Johnson, co-président de la Coalition agricole américaine pour Cuba, a exhorté les personnes présentes à continuer d'explorer les possibilités de commerce avec la nation des Caraïbes. (Source : ACN)

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/308033-le-secteur-agricole-america-in-cherche-a-renforcer-ses-liens-avec-cuba>



Radio Habana Cuba