

Cuba dément tout changement dans la politique hostile des États-Unis.

Image not found or type unknown

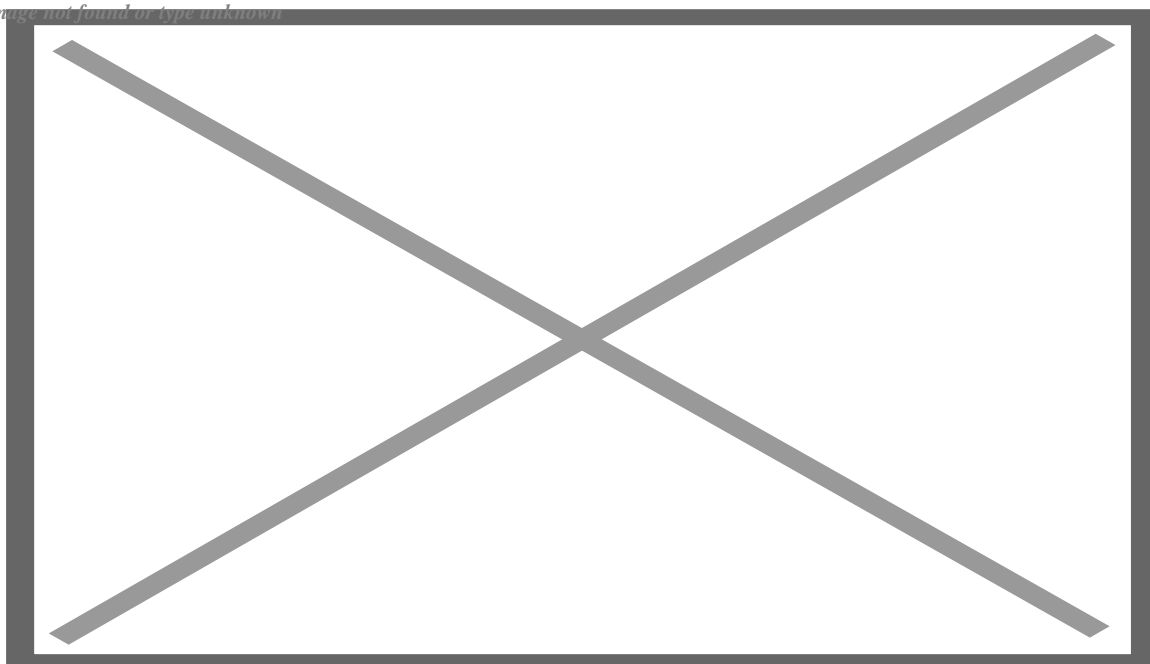


Photo: Prensa Latina

La Havane, 8 sept. (RHC)- Certains médias aux États-Unis, notamment en Floride, parlent ces derniers jours d'un soi-disant assouplissement des sanctions contre Cuba, en prétendant qu'il s'agit de gestes humanitaires.

A La Havane, Carlos Fernández de Cossío, directeur général pour les États-Unis au ministère cubain des Affaires étrangères a déclaré ce mardi que Washington maintient les mesures unilatérales contre notre pays, en ce qui concerne l'envoi de fonds et le rétablissement des services d'immigration et consulaires.

Il a précisé que pour ce qui est de l'envoi d'argent à Cuba, Washington a seulement annoncé une prise de décision à ce sujet.

Dans des déclarations à Cubadebate, il a également fourni des précisions au sujet des diplomates en poste à La Havane.

«Washington n'a pas rétabli les services d'immigration et consulaires ici, le gouvernement des États-Unis a simplement annoncé que les diplomates pourraient être accompagnés de leurs conjoints, ce qui est interdit depuis 2017, et qu'il embauchera certains d'entre eux pour travailler à l'ambassade».

Carlos Fernandez de Cossío a également souligné que l'administration Biden n'a pas non plus proposé à Cuba des vols cargo pour transporter l'aide humanitaire.

«Elle a simplement accordé des licences à deux compagnies aériennes afin qu'elles puissent exploiter un nombre très limité de vols charter entre les deux pays, alors que l'interdiction générale des vols imposée en août 2020 reste en vigueur», a-t-il déclaré.

Après neuf mois à la Maison Blanche, le président Joseph Biden maintient la politique hostile de son prédécesseur Donald Trump à l'égard de Cuba, alors qu'il avait promis de la changer pendant sa campagne électorale.

Source: Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/269497-cuba-dement-tout-changement-dans-la-politique-hostile-des-etats-unis>



Radio Habana Cuba