

Le Premier ministre cubain a rencontré le ministre du Changement climatique et de l'Environnement des Émirats arabes unis



La Havane, 16 sept (RHC) Le Premier ministre cubain, Manuel Marrero Cruz, s'est entretenu avec la ministre du Changement climatique et de l'Environnement des Émirats arabes unis, Mariam bint

Mohammed Almheiri, qui dirige la délégation de ce pays au Sommet du Groupe des 77, qui se tient jusqu'à samedi à La Havane.

Au cours de l'entretien, le chef du gouvernement a mis en exergue le bon état des relations bilatérales et a souligné l'intérêt de renforcer la coopération dans le domaine économique et commercial. À cet égard, il a mis l'accent sur des secteurs tels que l'agriculture, le tourisme, la santé et la biotechnologie.

M. Marrero Cruz a remercié les Émirats arabes unis pour leur soutien traditionnel à la résolution des Grandes Antilles contre le blocus, et a souligné l'inclusion de Cuba dans la liste arbitraire des États soutenant le terrorisme, qui a eu un impact négatif sur le secteur bancaire, financier et commercial.

De son côté, la ministre du changement climatique et de l'environnement des Émirats arabes unis a exprimé sa gratitude pour l'accueil chaleureux qu'elle a reçu lors de sa première visite à Cuba, tout en assurant que la plus grande des Antilles a des sœurs et des frères dans son pays.

Cuba était représentée par le vice-premier ministre et ministre du Commerce extérieur et de l'Investissement, Ricardo Cabrisas Ruiz, la ministre des Sciences, de la Technologie et de l'Environnement, Elba Rosa Pérez Montoya, le directeur général des Affaires bilatérales du ministère cubain des Affaires étrangères, Carlos Miguel Pereira Hernández, et Alexander Pellicer Moraga, directeur de l'Afrique du Nord et du Moyen-Orient du ministère des Affaires étrangères (Source : Présidence).

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/334152-le-premier-ministre-cubain-a-rencontre-le-ministre-du-changement-climatique-et-de-lenvironnement-des-emirats-arabes-unis>



Radio Habana Cuba