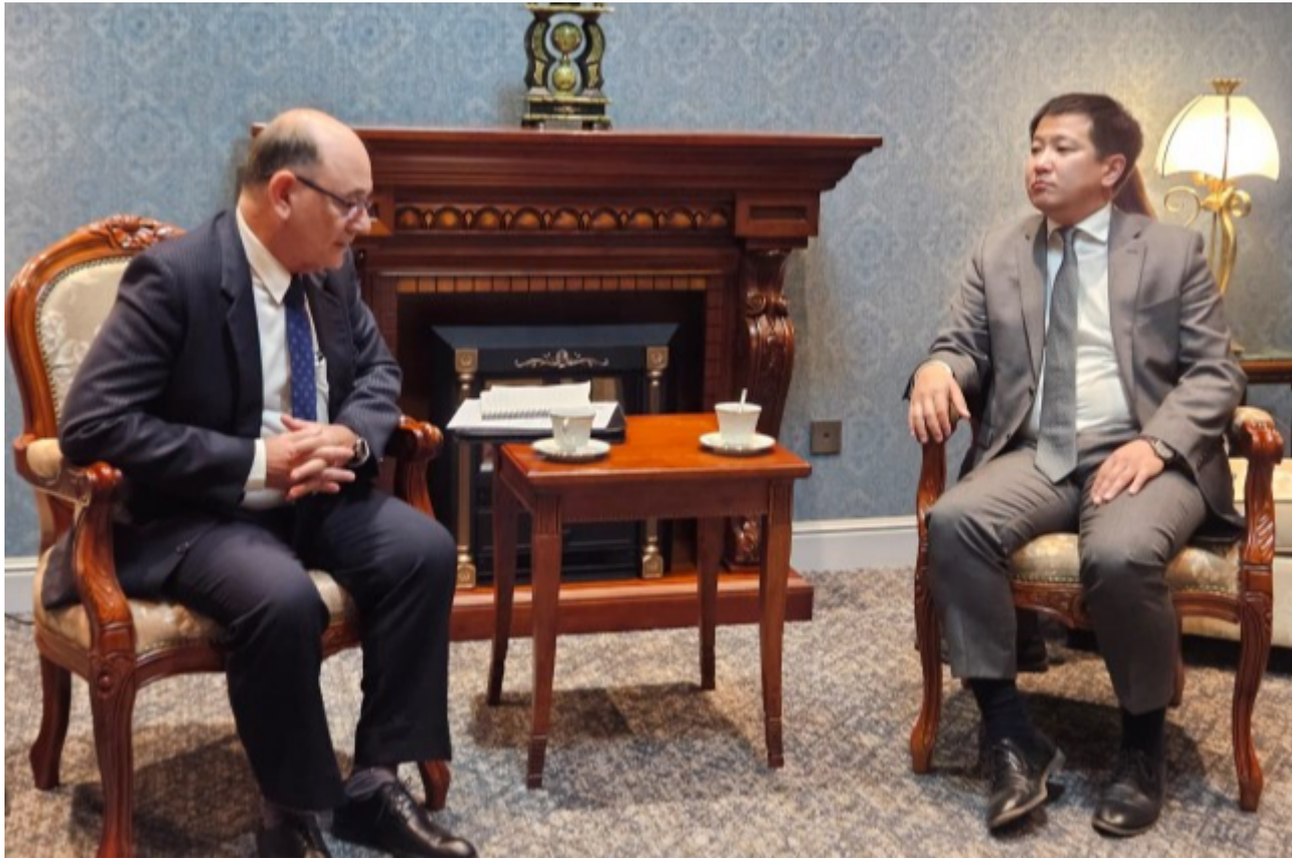


Cuba et la Mongolie discutent des liens bilatéraux et multilatéraux



Oulan-Bator, 25 oct (RHC) L'ambassadeur Jorge Ferrer et le vice-ministre des Affaires étrangères Amartuvshin Gombosuren ont analysé aujourd'hui les aspects essentiels de la coopération entre Cuba et la Mongolie, ainsi que la coopération multilatérale.

Au cours de la réunion, à laquelle a également participé le directeur de la coopération multilatérale du ministère des affaires étrangères, Mandkhai Batsuren, les parties ont passé en revue les informations relatives à la visite à Cuba, en septembre, du président Ukhnaagiin Khürelsükh, en vue du sommet du G77 et de la Chine.

Ferrer et Gombosuren ont convenu de l'importance de la présence d'Ukhnaagiin Khürelsükh sur l'île pour la promotion des relations bilatérales, selon un rapport de l'ambassade de la nation caribéenne.

Le diplomate cubain a profité de l'occasion pour remercier à nouveau, au nom de son gouvernement, la Mongolie pour sa contribution au succès du sommet du G77 à La Havane, pour sa position historique contre le blocus américain de l'île et pour sa coopération mutuelle au sein des organisations internationales.

Les deux parties ont réaffirmé leur volonté commune de continuer à développer les relations traditionnelles et de longue date d'amitié et de coopération dans divers domaines, a déclaré la source diplomatique.

Lors de sa visite dans la nation caribéenne en septembre, le président mongol a été reçu par son homologue cubain, Miguel Díaz-Canel, qui s'est félicité de sa présence sur l'île.

Vous et votre peuple êtes très chers à Cuba, a déclaré le chef d'État cubain lors d'un entretien officiel au Palais de la Révolution.

Pour sa part, Ukhnaagiin Khürelsükh a souligné que bien que la nation caribéenne et son pays soient géographiquement éloignés, "leurs peuples sont proches de leurs âmes". (Source:PL)

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/337419-cuba-et-la-mongolie-discutent-des-liens-bilateraux-et-multilateraux>



Radio Habana Cuba