

*Cuba et la Mongolie explorent de
nouvelles voies de coopération
universitaire*

Image not found or type unknown

La Havane, 10 mars (RHC) L'ambassadeur cubain Jorge Ferrer et les directeurs des centres d'enseignement supérieur de Mongolie ont analysé ce vendredi à Oulan-Bator, de nouveaux moyens de stimuler la coopération universitaire dans d'autres domaines d'intérêt commun.

Le représentant du pays caribéen à Oulan-Bator et Badarch Dendev, président de l'Université Nationale de Mongolie (NUM) ont également passé en revue l'application des accords bilatéraux existants, selon l'ambassade cubaine dans ce pays d'Asie Centrale.

Au cours de la réunion, à laquelle ont également participé N. Batnasan, doyen de l'École de commerce, Munkh Namsrai, directeur du Département d'études européennes et Uyanga Tsenddorj, responsable de l'enseignement postuniversitaire, Jorge Ferrer a expliqué en détail le développement et la structure des centres d'enseignement supérieur de l'île, selon la source diplomatique.

Le fonctionnaire a souligné que les universités de La Havane, l'Université technologique de La Havane connue sous le nom de Cujae, l'Université centrale de Las Villas et l'Université d'Oriente, sont classées parmi les 1 300 plus prestigieuses du monde selon le QS World University Rankings 2023.

Enfin, il a invité les autorités mongoles à participer à la Convention scientifique internationale Université de la Havane 2023, prévue du 29 mai au 2 juin.

La délégation diplomatique a rappelé qu'en 2022, l'École de commerce de l'Université nationale de Mongolie (NUM) et la Faculté d'économie de l'Université de La Havane ont renforcé leurs relations en signant un protocole d'accord.

De même, l'École des relations internationales et de l'administration publique de la NUM et l'Institut supérieur des relations internationales (ISRI) de Cuba.

Source Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/316248-cuba-et-la-mongolie-explorent-de-nouvelles-voies-de-cooperation-universitaire>



Radio Habana Cuba