

Cuba confirme à l'ONU son engagement envers la dénucléarisation de la Planète



La Havane, 27 août, (RHC).- Cuba a réaffirmé ce mercredi à l'ONU son engagement envers la dénucléarisation de la Planète.

«Un objectif difficile d'atteindre quand des sommes millionnaires sont dépensées au développement des armes nucléaires » a souligné l'ambassadrice de Cuba auprès des Nations Unies, Ana Silvia Rodríguez.

Au cours de la réunion de haut niveau pour la promotion de la journée internationale contre les essais nucléaires ce samedi, la diplomate cubaine a dénoncé la persistance de certains pays pour moderniser leurs arsenaux atomiques au beau milieu de la pandémie de Covid-19.

L'ambassadrice de Cuba auprès des Nations Unies a également dénoncé la violation par les États-Unis de l'esprit et la lettre du Traité sur l'Interdiction des Essais nucléaires et du Traité sur la Non-prolifération.

Elle a rappelé que les États-Unis ont quitté divers accords internationaux sur le désarmement dont le Traité sur les Forces nucléaires à portée intermédiaire et le Plan d'action global commun ou Pacte nucléaire avec l'Iran.

Ana Silvia Rodríguez a d'autre part tenu à rappeler que Cuba, le cinquième État au monde à ratifier le Traité de l'ONU sur l'interdiction des armes nucléaires, appuie l'interdiction totale et effective de tous les essais nucléaires ainsi que le démantèlement de toutes les installations affectées à ces fins.

«Mon pays s'enorgueillit d'appartenir à la première région densément peuplée au monde déclarée zone libre d'armées nucléaires» a-t-elle souligné.

Au cours de son intervention, la diplomate cubaine a réaffirmé l'actualité de la Proclamation de l'Amérique Latine et des Caraïbes comme zone de paix, signée lors du 2e Sommet de la CELAC, la Communauté des États Latino-américains et Caribéens à La Havane, en 2014.

Source : Prensa Latina.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/232499-cuba-confirme-a-lonu-son-engagement-envers-la-denuclearisation-de-la-planete>



Radio Habana Cuba