

Cuba ratifie son engagement en faveur du désarmement nucléaire



La Havane, 1er avril (RHC) Le ministre cubain des Affaires étrangères, Bruno Rodríguez, a réitéré aujourd'hui l'engagement de son pays en faveur du désarmement nucléaire et de l'interdiction complète et effective des essais d'armes nucléaires.

En rendant compte sur le réseau social X d'une réunion tenue à La Havane avec le secrétaire exécutif du Traité d'interdiction complète des essais nucléaires (CTBTO), Robert Floy, le ministre cubain des Affaires étrangères a affirmé que cette position est basée sur la pensée humaniste du leader historique de la Révolution, Fidel Castro.

Floy est en visite officielle dans la nation caribéenne jusqu'au 2 avril, en réponse à une invitation du ministère de la science, de la technologie et de l'environnement (Citma).

Dans la capitale cubaine, il a échangé des expériences avec des experts du Centre de radioprotection et d'hygiène, de l'Institut de météorologie et de sûreté nucléaire sur les systèmes d'alerte précoce en vigueur dans le pays : radiologique, sismologique et tsunami.

Il a également visité le Centre national de données d'alerte précoce pour l'atténuation des catastrophes, où il s'est entretenu avec le coordinateur du centre, José Luis Dona, et a vu en temps réel les informations fournies par le réseau de l'OTICE au réseau de surveillance radiologique de l'environnement et aux systèmes d'alerte sismologique et aux tsunamis.

Cuba est devenu le 185e pays à signer et le 169e à ratifier le Traité d'interdiction complète des essais nucléaires, après avoir déposé son instrument de ratification le 4 février 2021, et a depuis été inclus dans un projet pilote sur le renforcement des capacités, pour lequel il a reçu de l'OTICE des équipements de base pour un centre de données.

En outre, le pays caribéen bénéficie des produits et services offerts par le Centre international de données à des fins scientifiques et en tant que mécanisme supplémentaire d'alerte précoce pour les tremblements de terre et les événements radiologiques.

Des spécialistes qualifiés dans d'autres disciplines telles que la géologie, la météorologie, les infrasons, l'hydroacoustique, la modélisation mathématique et l'informatique sont également formés sur la base des développements réalisés par l'Organisation (Source:PL).

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/379986-cuba-ratifie-son-engagement-en-faveur-du-desarmement-nucleaire>



Radio Habana Cuba