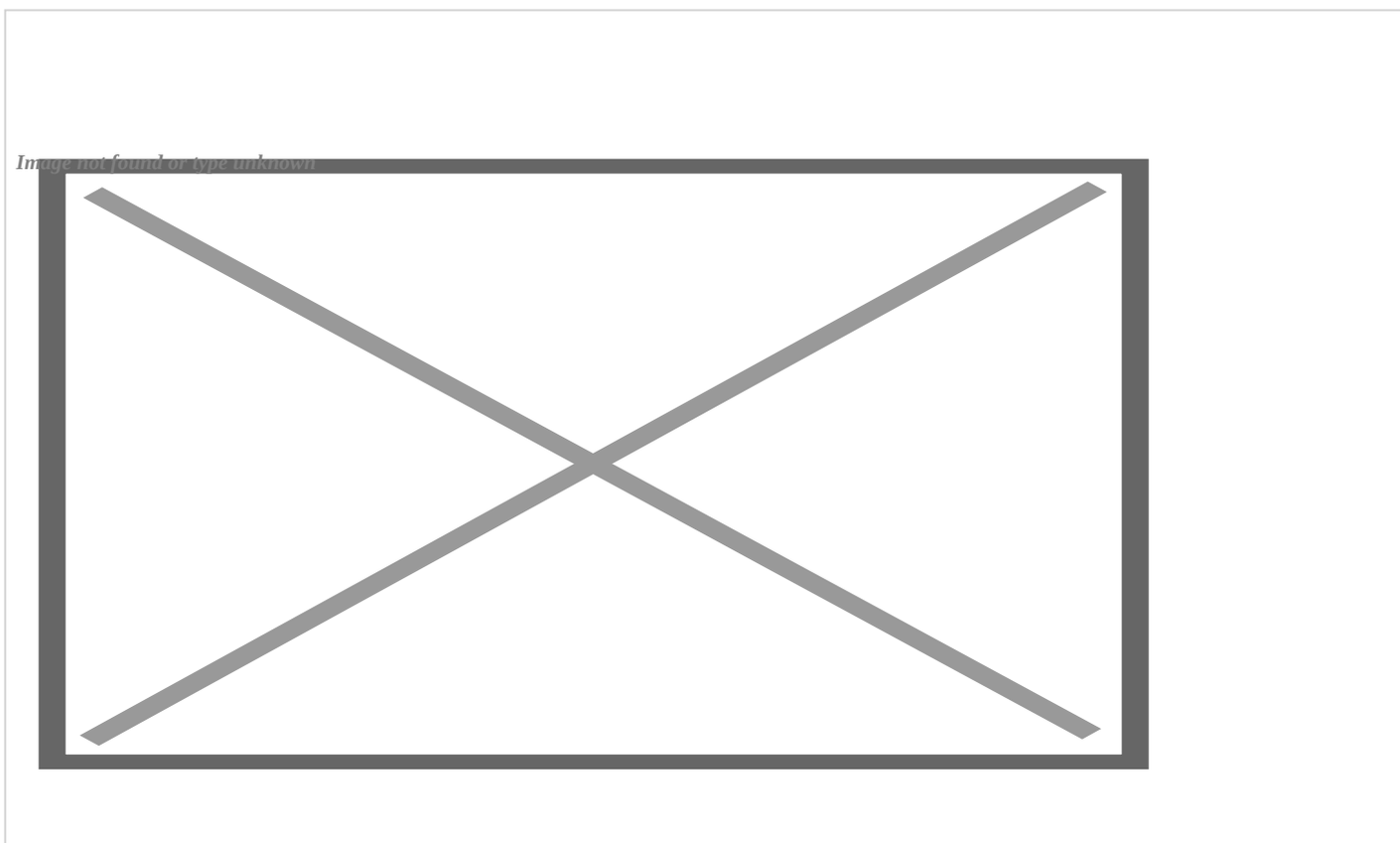


# *L'AIEA salue le niveau scientifique de Cuba*

---



La Havane, 24 nov. (RHC) Cuba a un brillant avenir dans le domaine de la science et de la technologie grâce à la haute qualification et à l'engagement de ses scientifiques, a déclaré aujourd'hui la directrice adjointe des sciences et applications nucléaires de l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA), Najat Mokhtar.

La haute fonctionnaire a déclaré à la presse qu'elle a terminé sa visite de travail sur l'île avec une grande satisfaction car elle a pu constater les hautes capacités créées et développées dans l'utilisation de l'énergie nucléaire dans divers domaines tels que la santé publique, l'environnement et l'agriculture.

Cette mission a donné de très bons résultats car ils ont passé en revue ce qui a été réalisé grâce à la collaboration et ont planifié l'avenir. Ils ont également perçu que Cuba non seulement reçoit mais aussi partage, ce qui permet de mettre en œuvre un programme régional de transfert des connaissances en techniques nucléaires acquises par les scientifiques cubains, a-t-elle souligné.

En réponse à une question de Prensa Latina sur la préparation pour faire face à d'éventuelles pandémies, elle a indiqué que l'intention, avec la coopération des institutions cubaines, est d'établir un système de surveillance épidémiologique régional, utilisant des techniques nucléaires avec une bonne infrastructure pour détecter les maladies virales telles que la dengue, le chikungunya, le sika et d'autres maladies similaires transmises par les moustiques.

Elle a déclaré que, compte tenu de l'impact du Covid-19 sur la santé humaine, l'AIEA travaille également avec le Centre national de la santé animale et végétale pour développer des technologies permettant de détecter les zoonoses avant qu'elles ne soient transmises à l'homme.

Mokhtar a salué l'implication du Centre d'études environnementales dans un projet de technologie nucléaire visant à contrôler la pollution plastique dans la mer, en utilisant tous les équipements fournis par l'AIEA, comme résultat d'une coopération de longue date dans le secteur de la santé.

La directrice adjointe de l'AIEA a souligné qu'en 2020, ils ont été les premiers à répondre à la demande de Cuba en matière d'équipement de laboratoire pour détecter le SRAS-Cov-2, la cause du Covid-19, et de formation des ressources humaines, ainsi qu'en matière de coopération avec les systèmes de surveillance à l'occasion de l'incendie de la base du supertanker dans la ville de Matanzas.

Najat Mokhtar est arrivée samedi dernier à Cuba. Pendant son séjour, elle a rencontré les autorités des ministères de la santé publique, des sciences, de la technologie et de l'environnement, et de l'agriculture, ainsi que la représentation du Programme des Nations unies pour le développement (PNUD) et des responsables de la sécurité et de la réglementation nucléaires sur l'île.

Elle a également visité l'Institut national d'hygiène, d'épidémiologie et de microbiologie, l'Institut de médecine tropicale Pedro Kourí et l'Institut national des sciences agricoles, ainsi que le Centre d'études environnementales de Cienfuegos.

À la fin de son séjour, elle signera deux protocoles d'accord relatifs au projet Rayos de Vida (Rayons de Vie), lié à la détection et au traitement du cancer, et à Nutecplastic, qui vise à lutter contre la pollution plastique. (Source Prensa Latina)

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/305973-laiea-salue-le-niveau-scientifique-de-cuba>



**Radio Habana Cuba**