

Une experte de l'Agence internationale de l'énergie atomique visitera Cuba ce mois-ci



La Havane, 14 novembre (RHC) Najat Mokhtar, directrice générale adjointe et cheffe du département des sciences et applications nucléaires de l'Agence internationale de l'énergie atomique (AIEA), visitera Cuba du 19 au 25 de ce mois.

Le réseau cubain de communicateurs nucléaires a également informé que, pendant son séjour dans notre pays, l'experte visitera plusieurs centres qui réalisent des projets avec l'AIEA et tiendra des réunions avec les directeurs de plusieurs ministères.

L'un d'eux sera le ministère des sciences, de la technologie et de l'environnement, et les autres seront les ministères de la santé publique, de l'agriculture et de l'intérieur, ainsi que le Programme des Nations unies pour le développement, accrédité à La Havane.

À Cuba, elle visitera l'Institut national d'hygiène, d'épidémiologie et de microbiologie, l'Institut de médecine tropicale Pedro Kourí et l'Institut national des sciences agricoles, ce dernier étant situé dans la province voisine de Mayabeque.

Elle visitera aussi, sur le même territoire, le Centre national de santé agricole, coordinateur du projet de mesures intégrées contre les zoonoses dans la nation.

Elle devrait faire une présentation sur cette initiative de l'AIEA visant à renforcer la préparation mondiale aux futures pandémies telles que la COVID-19.

Selon les experts, le projet s'appuie sur l'expérience de l'agence, qui aide les pays à utiliser des techniques nucléaires et fondamentales pour détecter rapidement les agents pathogènes à l'origine de maladies animales transfrontalières, y compris celles transmises à l'homme.

Au Centre d'études environnementales de Cienfuegos, elle recevra des informations sur les projets et visitera les laboratoires équipés de technologies de pointe, grâce à la coopération avec son agence.

Elle parlera également de l'initiative "Nuclear Technology for Plastics Pollution Control" (NUTEC Plastics), basée sur les activités de l'AIEA visant à lutter contre la pollution plastique par le recyclage grâce aux technologies de rayonnement et par la surveillance marine grâce aux techniques de suivi isotopique.

Le CEAC est le coordinateur de ce projet. Son le Centre d'isotopes de Mayabeque, le Bureau de lutte contre le cancer, subordonné au MINSAP, et le Centre de recherche médicale chirurgicale.

Ce dernier abrite un cyclotron pour le diagnostic et le traitement de maladies telles que le cancer, qui a été soutenu par l'AIEA.

Najat Mokhtar a été nommée directrice générale adjointe et cheffe du département des sciences et applications nucléaires le 1er janvier 2019, et était auparavant en charge de la division pour l'Asie et le Pacifique au sein du département de la coopération technique.

De 2012 à 2014, elle a dirigé la section des études environnementales liées à la nutrition et à la santé, division de la santé humaine, et avant cela, de 2010 à 2012, elle a été directrice des sciences et de la technologie, Académie Hassan II des sciences et de la technologie du Maroc.

Elle y a coordonné la stratégie nationale en matière d'éducation et de recherche, a travaillé comme professeur d'université et directeur de recherche à l'université Ibn Tofail au Maroc pendant plus de 20 ans, et a occupé le poste de responsable technique de l'agence de 2001 à 2007.

Titulaire d'un doctorat en nutrition et endocrinologie de l'Université Laval au Canada et en sciences de l'alimentation de l'Université de Dijon en France, elle est boursière postdoctorale Fulbright (décernée par le gouvernement américain) à l'Université Johns Hopkins. (Source : ACN).

<https://www.radiohc.cu/fr/noticias/nacionales/304988-une-experte-de-lagence-internationale-de-lenergie-atomique-visitera-cuba-ce-mois-ci>



Radio Habana Cuba