

Les projets de santé progressent entre Cuba et l'AIEA

Image not found or type unknown

Les projets développés à Cuba dans le domaine de la santé avec le soutien de l'AIEA, l'Agence Internationale de l'Énergie Atomique, à laquelle notre pays est lié par des décennies de collaboration fructueuse et inestimable, progressent de manière satisfaisante dans le domaine de la santé.

Pendant cinq jours, des experts du Bureau des services de contrôle interne ont évalué les programmes conjoints mis en œuvre au cours de la période comprise entre 2016 et 2022, ce qui vise à répertorier les performances de l'entité dans un État membre.

Cette évaluation est réalisée chaque année dans une seule région géographique et, en 2023, elle correspond à l'Amérique Latine et aux Caraïbes. Dans le cas de Cuba, elle comprend les domaines de la santé humaine, de la production radio-pharmaceutique, du diagnostic et du traitement du cancer, ainsi que de la cardiologie nucléaire, de la radiothérapie, de la formation en physique médicale et de la sûreté nucléaire.

En ce qui concerne le cancer, il convient de noter que l'assistance de l'AIEA a permis d'introduire dans la nation caribéenne la technique du cyclotron pour la production de produits radio-pharmaceutiques destinés au diagnostic et au traitement de cette maladie, l'une des principales causes de décès à Cuba.

Les autorités cubaines ont d'ailleurs souligné l'importance du soutien de l'agence pour l'utilisation de la technologie nucléaire dans les soins médicaux, en particulier dans la lutte contre le cancer.

Des visites et des entretiens dans les centres de santé, de science et d'éducation de La Havane où des projets ont été mis en œuvre avec l'organisation internationale ont fait partie de cette évaluation et de cet audit au niveau national.

Le soutien apporté à la plus Grandes Antilles s'est concrétisé par des initiatives efficaces, mais aussi dans des situations complexes telles que la pandémie de Covid-19. À l'époque, une technologie de pointe avait été transférée à l'archipel, composée de kits de diagnostic et de préparation d'échantillons, de sondes, d'armoires de biosécurité et de modules de protection individuelle.

Suite à l'incendie survenu en août dernier à la base de superpétroliers de Matanzas, l'AIEA a fait don d'équipements pour renforcer le réseau de laboratoires dédiés à l'étude de l'atmosphère, du sol et de l'eau afin d'en déterminer la qualité.

La collaboration est réciproque ; notre pays soutient le programme que l'Agence Internationale de l'Énergie Atomique développe en Amérique Latine et dans les Caraïbes par la participation de spécialistes à des missions dans d'autres pays.

Des physiciens médicaux ont également été formés sur le sol cubain au nouveau code international de pratique de la dosimétrie, qui consiste à mesurer l'exposition aux radiations des rayons X, des rayons gamma et d'autres types de radiations utilisées dans le traitement ou la détection de maladies.

L'Agence Internationale de l'Énergie Atomique a qualifié de louables les résultats de l'application de la science et de la technologie nucléaires à Cuba qui, à son tour, a qualifié d'excellentes les relations entre les deux parties et exprimé sa volonté de continuer à coopérer avec d'autres nations de la région dans le domaine de l'utilisation pacifique des technologies nucléaires.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/especiales/comentarios/318207-les-projets-de-sante-progressent-entre-cuba-et-laiea>



Radio Habana Cuba