

Cuba renforce la surveillance de la qualité de l'air

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown

Par María Josefina Arce

Les organisations internationales de santé ont averti que l'exposition à court et à moyen terme à des niveaux élevés de pollution atmosphérique peut augmenter le risque de maladies respiratoires, de maladies cardiaques, d'accidents vasculaires cérébraux et de cancer du poumon.

Selon des études, plus de sept millions de personnes meurent chaque année des suites d'affections causées par une mauvaise qualité de l'air, une situation qui pourrait être évitée.

D'où l'importance d'une surveillance étroite, tâche dans laquelle Cuba s'est engagée en développant diverses initiatives dans ce sens pour protéger la santé de la population.

TINAIR, un projet de surveillance, d'évaluation et de gestion de la qualité de l'air et de son impact sur la santé humaine et les écosystèmes, est mis en œuvre à Cuba depuis l'année dernière.

D'envergure nationale et financé par l'Agence pour l'énergie nucléaire et les technologies avancées, il est réalisé par le Centre d'études environnementales de Cienfuegos, dans le centre du pays.

Il contribue au plan national de développement économique et social jusqu'en 2030, aux objectifs de développement durable et au plan national de lutte contre le changement climatique, connu sous le nom de Tarea Vida.

L'initiative montre déjà des progrès, comme la mise en place d'une station de contrôle de la qualité de l'air dans la zone industrielle de la province de Cienfuegos, qui renforce la capacité à détecter la présence des particules PM 2,5 et PM 10.

Ces termes désignent les particules en suspension dans l'air telles que la suie, la poussière, la fumée et les aérosols, qui peuvent être inhalées et s'accumuler dans le système respiratoire.

Il surveille également les gaz polluants tels que le monoxyde de carbone, le dioxyde d'azote, le dioxyde de soufre et l'ozone.

Le projet prévoit également l'installation cette année d'une nouvelle station d'échantillonnage à La Havane, la capitale, qui permettra d'étendre la surveillance de la qualité de l'air à Cuba.

Avec TINAIR, la communauté scientifique cubaine met une fois de plus ses connaissances et ses efforts au service de la garantie d'une vie saine pour tous les citoyens.

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/especiales/comentarios/348338-cuba-renforce-la-surveillance-de-la-qualite-de-lair>



Radio Habana Cuba