

Desarrollan taller para gestionar calidad del aire en Cuba



La Habana, 9 feb (RHC) El Centro de Estudios Ambientales evaluó este viernes en Cienfuegos los resultados del proyecto “Fortalecimiento de capacidades para el monitoreo, evaluación y gestión de la calidad del aire y su impacto sobre la salud humana en Cuba” TINAIR, desarrollado por esa institución.

Entre los principales resultados de este proyecto se destaca el fortalecimiento de las capacidades nacionales para el monitoreo de partículas (PM10 y PM2.5) y gases (O3, NO2, CO y SO2) con la puesta en marcha de una estación de calidad del aire en el polo industrial de Cienfuegos.

Ello ha permitido determinar el impacto de las emisiones locales de la zona industrial de Cienfuegos en la calidad del aire de la ciudad según la normativa cubana (NC 1020: 2014).

La MSc Gleisy Pérez Avilleira, Jefa del proyecto nacional del Centro de Estudios Ambientales -CEAC-, explicó que este año se estará desarrollando un Programa de Monitoreo de Contaminantes Atmosféricos, en la Estación de Calidad del Aire ubicada en la cabecera provincial de Cienfuegos, a unos 250 kilómetros de La Habana.

Así mismo se establecerá una nueva Estación de Muestreo en La Habana, que permitirá medir el material particulado, en paralelo con la estación de cienfueguera, aseguró.

Según se conoció en el encuentro, al finalizar este año se dispondrá de un gráfico online con actualización de los niveles de los contaminantes del aire, y el Índice de Calidad del Aire, según la Norma Cubana 111: 2004: “Calidad del aire—Reglas para la vigilancia de la calidad del aire en asentamientos humanos”, dijo Pérez Avilleira.

También expresó que en el período se realizará una Campaña de Biomonitorio de la Calidad del Aire como herramienta complementaria y sostenible para el estudio de la distribución de la contaminación y sus principales fuentes en las ciudades de Cienfuegos y Santa Clara.

TINAIR es un proyecto de alcance nacional coordinado y ejecutado por expertos del CEAC y financiado por la Agencia de Energía Nuclear y Tecnologías de Avanzada, que da respuesta al Plan Nacional de Desarrollo Económico y Social hasta 2030, al Plan de Estado para el Enfrentamiento al Cambio Climático – Tarea Vida.

Este proyecto nacional también responde a los Objetivos de Desarrollo Sostenible 3, “Garantizar una vida sana y promover el bienestar para todos en todas las edades”; y 11, “Lograr que las ciudades sean más inclusivas, seguras, resilientes y sostenibles”. (**Fuente:** [Prensa Latina](#)).

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/346797-desarrollan-taller-para-gestionar-calidad-del-aire-en-cuba>



Radio Habana Cuba