

# *Destaca ONU pertinencia de Cuba en preservación del medio ambiente*

---



La Habana, 5 mar (RHC) Cuba constituye un referente en la reducción por etapas de las sustancias agotadoras de la capa de ozono (SAO), opinó este martes en La Habana Carlos Andrés Hernández, representante de América Latina y el Caribe del Programa de ONU para el Desarrollo -PNUD.

Es uno de los países de la región que ha cumplido con el [Protocolo de Montreal](#) a fin de controlar y eliminar la producción y el consumo de las SAO, comentó el funcionario del PNUD regional, con sede en Ciudad de Panamá.

Añadió que la Oficina Técnica del Ozono en La Habana centró la atención en la erradicación de los [gases Hidrofluorocarbonos](#) (HFC) y en los [Hidroclorofluorocarbonos](#) (HCFC), presentes en los aparatos de aire acondicionado, de clima y refrigeración, spray, espumas y solventes.

Mencionó en ese sentido la apertura hoy de un taller internacional de preparación y capacitación con vistas al inicio de la aplicación, a principios de 2020, del Proyecto de implementación de la [Enmienda de Kigali](#), en vigor desde enero pasado, y la eliminación gradual del uso HFC en el mundo.

Una iniciativa de este tipo, contenida en el Protocolo de Montreal, llegó a ser objeto de negociación desde 2009, pero el 15 de octubre de 2016 las 197 partes de ese acuerdo firmaron la Enmienda de Kigali, capital de Ruanda, en el este de África, en pos de reducir el empleo paulatino de los HFC, de acuerdo con otras fuentes.

Soledad Bouza, representante-residente del PNUD en La Habana, subrayó el hecho de que la citada convención es una contribución a la creación y promoción de capacidades para reducir los gases de efecto invernadero y limitar el calentamiento global.

En el caso de Cuba mencionó sus posibilidades en la consolidación de estrategias, entre ellas el Plan Nacional de Desarrollo Económico y Social hasta el 2030 y la Política para el Desarrollo Perspectivo de las Fuentes Renovables de Energía y el Uso Eficiente de la Energía.

Sin embargo, viceministro de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA), José Fidel Santana, consideró que es imprescindible calcular el impacto económico que representa el asumir los compromisos implícitos en la ejecución de las nuevas tecnologías. (Fuente: [ACN](#)).

---

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/185157-destaca-onu-pertinencia-de-cuba-en-preservacion-del-medio-ambiente>



**Radio Habana Cuba**