

# *Fomenta Cuba protección de la capa de ozono*

---

Archivos RHC Type unknown

La Habana, 17 jun (RHC) Un taller nacional sobre el quehacer cubano para la protección de la capa de ozono y del clima, sesionará desde mañana en Matanzas y se extenderá hasta el próximo jueves.

La Oficina Técnica de Ozono (OTOZ), del Centro de Gestión de la Información y Desarrollo de la Energía, confirmó el inicio este lunes de los debates sobre el particular, con el apoyo de la Agencia Implementadora del Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).

Helen Rodríguez, especialista en Comunicación, añadió que participarán profesionales de las delegaciones del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (Citma), avezados en la mencionada iniciativa cubana desde hace años.

Una de sus misiones, dijo, consistirá en evaluar los resultados de la gestión acerca de la conservación de la capa de ozono 2023-2024 en Cuba, planes nacionales de eliminación de los Hidroclorofluorocarbonos (HCFC) fase II, y de Reducción de los hidrofluorocarbonos (HFC).

Además, la eficiencia energética en el Protocolo de Montreal, Cursos de Buenas Prácticas de Refrigeración y Climatización e hidrocarburos; campañas de divulgación para la conservación de la capa de ozono y el clima, y enfoque de género, entre otros temas.

La Enmienda de Kigali al Protocolo de Montreal, en Canadá, entró en vigor el 1ro de enero de 2019 para establecer que durante los próximos 30 años se reduzca en más de 80% la producción y el consumo proyectados de hidrofluorocarbonos (HFC), compuestos orgánicos empleados en acondicionadores de aire y otros dispositivos.

Si es aplicada a plenitud, puede evitarse hasta 0,4 °C de calentamiento global a fines de este siglo, mientras se continúa la protección de la capa de ozono, a lo cual contribuirán los objetivos del Acuerdo de París.

Este último constituyó un pacto en 2015 de la Convención Marco de ONU sobre el Cambio Climático a fin de promover la adopción de medidas para la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero mediante la mitigación, adaptación y resiliencia de los ecosistemas. (Fuente: ACN)



**Radio Habana Cuba**