

Cuba llevó a cero las emisiones a la atmósfera de los HFCs



La Habana, 16 sep (RHC-PL) Como parte de las acciones para proteger la capa de ozono, el país eliminó las emisiones de hidrofluorocarbonos (HFCs) a la atmósfera, declaró, en La Habana, el jefe de la oficina técnica de Cuba Energía.

En acto desarrollado en conmemoración al Día Internacional de la Preservación de la Capa de Ozono, el directivo explicó que la isla lleva a cabo un grupo de tareas para evitar la proliferación de sustancias agotadoras del ozono (SAO); y de esta manera cumplir con los acuerdos establecidos en el Protocolo de Montreal.

Por su parte, la representante residente del Programa de Desarrollo de las Naciones Unidas (PNUD) en Cuba, Myrta Kaulard, resaltó que la nación caribeña ha contribuido, durante más de 20 años, a la preservación de la capa de ozono; objetivo global reflejado en la agenda de dicho organismo para 2030.

Algunos de los ejemplos mencionados por Kaulard fueron: la fábrica de medicamentos para asmáticos, que utiliza gases no contaminantes a la atmósfera; así como la sustitución de tres millones de equipos electrodomésticos y clima con gases refrigerantes, los cuales cuidan el ozono y contribuyen a la eficiencia energética.

Durante esta tarde también se presentó el libro 'Ozono. Cuba, paradigma de impactos', en honor a las

dos décadas de la Oficina Técnica del Ozono.

El texto, a cargo del periodista cubano, Orfilio Peláez, refleja las acciones de la mayor de las Antillas en la reducción de las SAO y los aportes a la salud, agricultura e industria.

Además refiere las contribuciones de la Convención de Viena y los beneficios del Protocolo de Montreal al cambio climático. Asimismo dedica varios capítulos a llamar la atención sobre la necesidad de crear una cultura ambiental y capacitar a las generaciones futuras para proteger la capa de ozono.

En este día, la fecha se celebra de acuerdo con la proclama en 1994 de la Asamblea General de las Naciones Unidas, que lo declaró como Día Internacional de la Preservación de la Capa de Ozono, para honrar la jornada en que se firmó en Montreal, en 1987, el Protocolo relativo a las sustancias que la agotan.

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/105942-cuba-llevo-a-cero-las-emisiones-a-la-atmosfera-de-los-hfcs>



Radio Habana Cuba