

Mantiene Cuba protección a la capa de ozono



Por:Lorenzo Oquendo

La capa de ozono está entre los principales objetivos de protección del medio ambiente para evitar el exceso de rayos solares que provocan cáncer de piel y las denominadas cataratas en los ojos de las personas, entre otras afectaciones.

El 16 de septiembre de 1985 se firmó en Canadá el Protocolo de Montreal, acuerdo multilateral sobre medio ambiente para eliminar las sustancias agotadoras de la capa de ozono (SAO) que se emiten a la atmósfera como los gases de cloro, fluor, carbono y el bromuro de metilo.

En Cuba se trabaja permanentemente en esa protección con la declaración de entidades libres de emisiones de esa contaminación, además de realizar cambios de refrigeradores defectuosos por otros nuevos y más seguros en el sector residencial que posibilitó disminuir en gran escala los gases clorofluorcarbono, que incluyó igualmente la esfera estatal del país.

Ese importante aporte cubano incorporado a la eficiencia energética se reconoció internacionalmente como único país que logró inicialmente esa protección de la capa de ozono.

Recientemente del 20 al 24 de noviembre del presente año conmemoraron en Canadá el aniversario 30 del Protocolo de Montreal donde se otorgaron premios del ozono durante la Vigésima Novena Reunión de las partes a países y personalidades destacadas en el extraordinario compromiso de contribución a eficientes resultados de ese protocolo.

Entre los premiados en Canadá está Cuba con su representante Nelson Espinosa director de la Oficina Técnica del Ozono (OTOZ) perteneciente al grupo de Cubaenergía, quién recibió ese reconocimiento, quién explicó que se trabaja en nuevos retos para eliminar contaminaciones de la capa de ozono con efectivos resultados hacia el año 2020.

Armando Lázaro Gómez especialista del grupo de Cubaenergía expresó que actualmente se trabaja en el país sobre el consumo de alternativas a las sustancias agotadoras de la capa de ozono.

Agregó que mediante el plan nacional de eliminación de gases contaminantes de hidroclorofluorcarbono con la participación de organismos y entidades del país, que incluye al Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) se realiza fundamental contribución al enfrentamiento del cambio climático.

<https://www.radiohc.cu/index.php/especiales/comentarios/150472-mantiene-cuba-proteccion-a-la-capade-ozono>



Radio Habana Cuba