

AMBIENTE

Coordinado por: María Eugenia Gil Beroes

ambiente@talcualdigital.com

Carta de Eric Quiroga*

Día Mundial de la Capa de Ozono: un día de Venezuela para el Mundo

Mañana martes 16, en el mundo entero, se celebra el "Día Internacional de la Preservación de la Capa de Ozono". Es la fecha conmemorativa del Protocolo de Montreal (16/09/87), el convenio internacional de mayor utilidad para la vida en nuestro planeta, al lograr poner de acuerdo a gobiernos, industriales, ambientalistas y científicos en acordar los plazos para la eliminación de las sustancias agotadoras de la capa de ozono.

PROPUESTA VENEZOLANA

El "Día Internacional de la Preservación de la Capa de Ozono" fue una propuesta que hice en ese entonces como presidente del Club Amigos de la Unesco de Venezuela. Fue gestionada por la Cancillería venezolana con el

General de las Naciones Unidas el 19 de diciembre de 1994 (Resolución 49/114 del 23/01/95). Se promovió por vez primera en el mundo el 16 de septiembre de 1995. Es el primer "Día Oficial de Naciones Unidas" creado en la Región Latinoamericana.

La Capa de Ozono permite la Vida en la superficie de Nuestro Planeta, por lo que su día internacional es una de las efemérides de Naciones Unidas más promovidas en el mundo. Forma parte de los "Calendarios de Celebraciones Oficiales" de más de 200 países.

La celebración del pasado año, fue la de mayor promoción mundial desde su creación en 1995, aunque también fue importante 1999, cuando por sugere-

ncia del entonces vicepresidente de Estados Unidos, Al Gore, el presidente Bill Clinton invitó desde la Casa Blanca a celebrarlo. En China se realizó una Hermosa Ceremonia para Salvar el Cielo, en la India se hicieron concursos nacionales de dibujos infantiles sobre el tema y ya en Latinoamérica, Venezuela Argentina, Colombia, Centroamérica, Cuba, México y Uruguay, se comienza a regularizar la celebración con diversas actividades para sensibilizar sobre el tema.

LA IMPORTANCIA DEL PROTOCOLO DE MONTREAL

El Protocolo de Montreal estima que más de un millón y medio de toneladas de sustancias que agotan el ozono se han eliminado (de 1987 a 2007). De no existir el Protocolo, los niveles atmosféricos de las sustancias que agotan el ozono habrían aumentado diez veces para el año 2050, y el agujero de la capa de ozono tuviese el doble de su extensión actual (más de 50.000.000 Km²), lo que resultaría en 20 millones de casos adicionales de cáncer de piel y en 130 millones de casos adicionales de cataratas oculares.

De acuerdo a la Organización Meteorológica Mundial, el agujero de la capa de ozono este año sobre la Antártida puede ser de mayor tamaño que el del 2007, cuando llegó a los 25.000.000



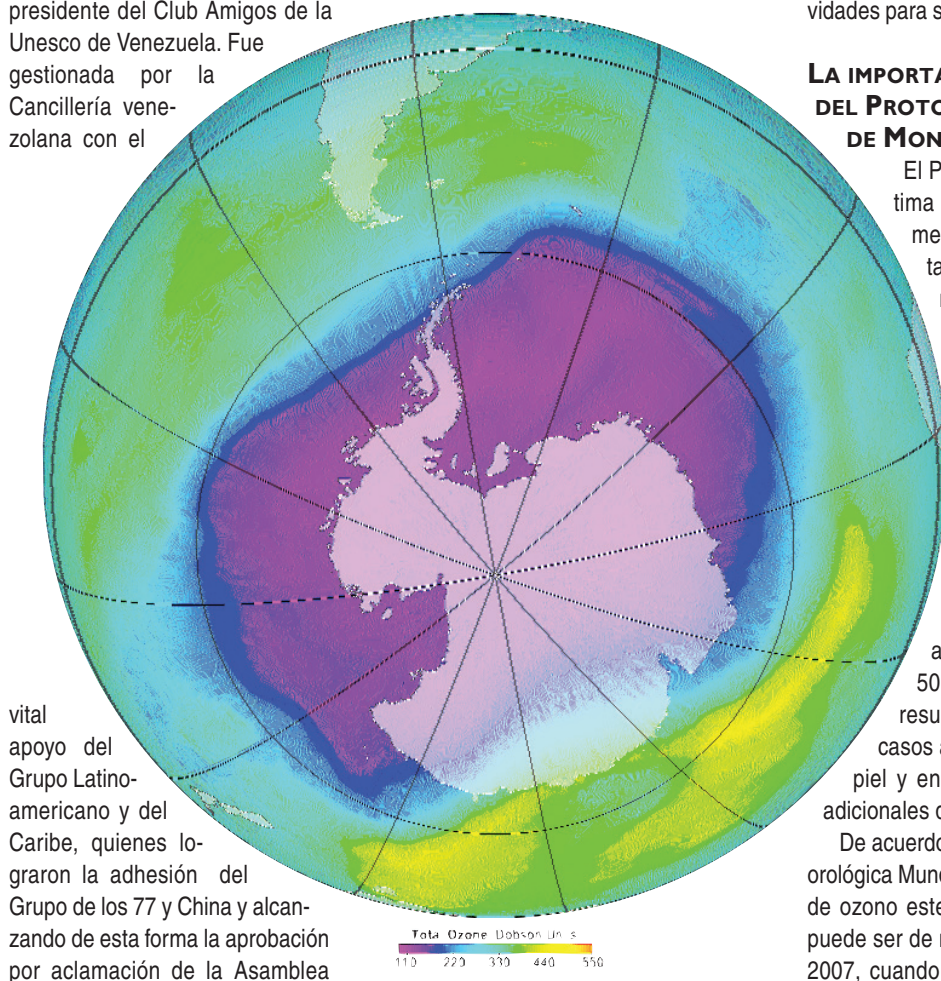
HECHOS CONCRETOS

Venezuela ratificó el Protocolo de Montreal relativo a las sustancias agotadoras de la capa de ozono el 11 de enero de 1989, Gaceta Oficial N° 34.134. El punto focal del Protocolo está en el Min. del Ambiente y el Fondo de Reconversión Industrial (Fondoin) se encarga de promover y garantizar la aplicación del Protocolo, sus enmiendas y los programas de asistencia técnica para una producción más limpia. www.fondoin.org. El ozono es un gas compuesto por tres átomos de oxígeno. A partir de unos 15 kms de altura y hasta los 40, en la estratosfera, el ozono se concentra y forma un manto protector a los rayos ultravioleta del sol. Estos rayos sin ese filtro pueden provocar: cáncer de piel, cataratas, daños oculares, ceguera, alteración del ADN y supresión del sistema inmunológico, así como también disminuir la producción de plancton y por ende afectar toda la cadena alimenticia global.

Las sustancias agotadoras de la capa de ozono, SAO, son aquellas que contienen cloro o bromo y se encuentran en los clorofluorcarbonos CFC, hidroclorofluorcarbonos, bromofluorcarbonos y halones. Se encuentran comercialmente en aerosoles, solventes limpiadores, esterilizantes, refrigerantes, extintores de incendios, espumas sintéticas y rellenos de muebles.

Antes de comprar un producto aerosol, un extintor portátil o un equipo de refrigeración: lea, pregunte, infórmese

*Erik Quiroga, ambientalista.
Promotor de la creación del "Día Internacional de la Preservación de la Capa de Ozono"



vital apoyo del Grupo Latinoamericano y del Caribe, quienes lograron la adhesión del Grupo de los 77 y China y alcanzando de esta forma la aprobación por aclamación de la Asamblea