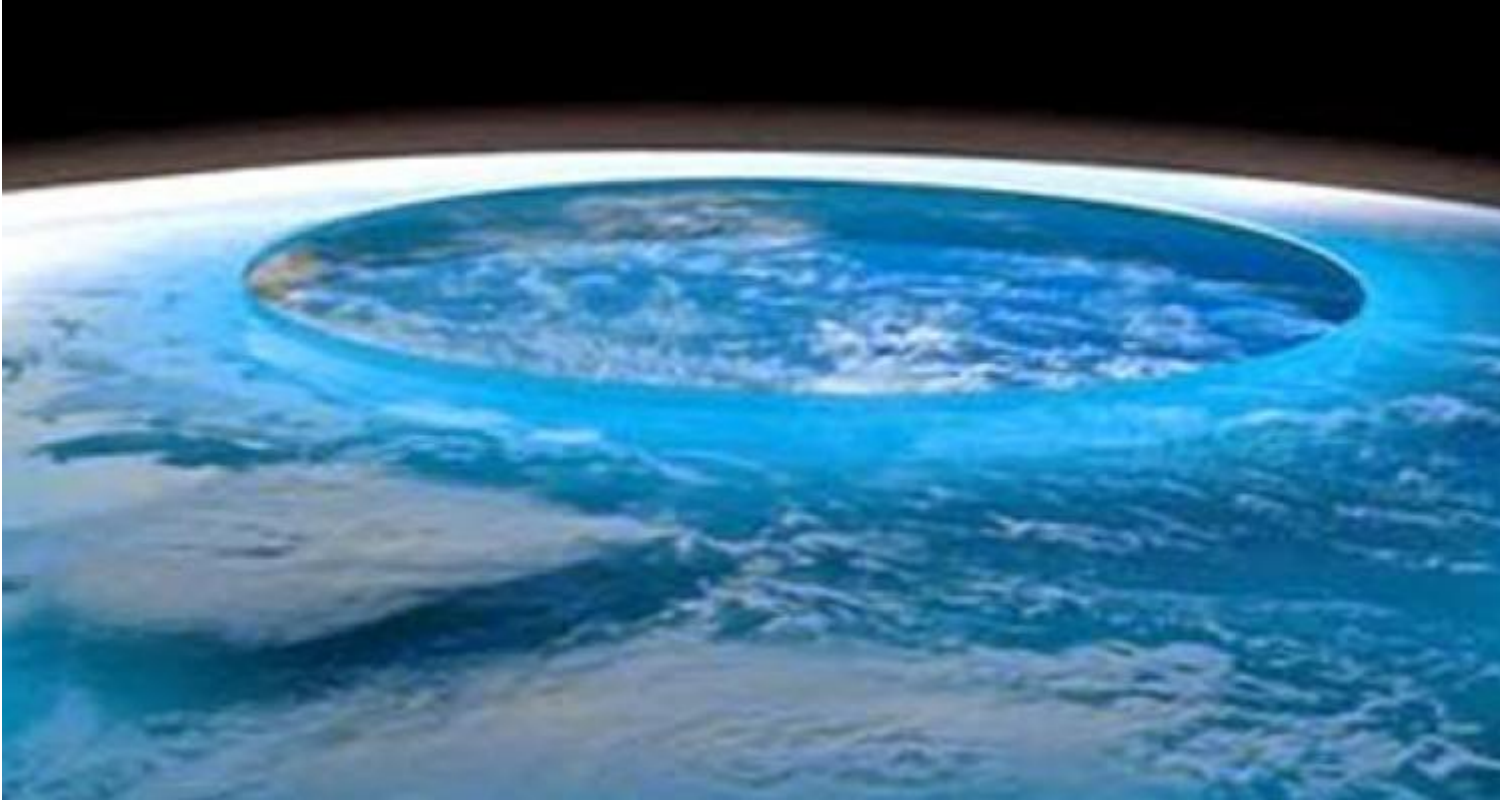


# *Vietnam muestra avances en protección de capa de ozono*

---



La Habana, 16 sep (RHC) Vietnam celebra este viernes el Día Internacional para la Preservación de la Capa de Ozono con importantes avances en ese campo, resaltados por expertos en una conferencia sobre el tema efectuada en Ciudad Ho Chi Minh.

En la cita organizada por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales con motivo de esta jornada, los delegados reconocieron los logros de la nación indochina en la aplicación de la Convención de Viena para la protección de ese escudo que protege a la Tierra y el Protocolo de Montreal (PM) relativo a las sustancias que lo agotan.

Esta nación redujo el consumo de compuestos clorofluorocarbonados (CFCs), halones y tetracloruro de carbono (CTC) desde el 1 de enero de 2010 y eliminó 500 toneladas del hidroclorofluorocarbono HCFC-141b, así como igual cantidad de bromuro de metilo desde el 1 de enero de 2015, de acuerdo con informaciones procedentes de la sureña urbe.

El Día Internacional de la Preservación de la Capa de Ozono fue instituido en 1994 por las Naciones Unidas (ONU) con el objetivo de sensibilizar a la opinión pública sobre el asunto.

Este año el lema elegido es "El ozono y el clima, restaurados por un mundo unido", en reconocimiento a los esfuerzos colectivos que las Partes en el Convenio de Viena y el PM han dedicado a la restauración

de ese escudo y el compromiso mundial en la lucha contra el cambio climático al eliminar sustancias que también poseen un efecto invernadero.

En su mensaje por la efeméride, el Secretario General de la ONU, Ban Ki-moon, indicó que ha llegado el momento de pasar de los ideales a la acción y reforzar la protección del clima aprovechando el potencial del PM, a fin de avanzar en la reducción del calentamiento a corto plazo causado por los hidrofluorocarbonos (HFC), cuyo uso aumenta con más rapidez.

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/105871-vietnam-muestra-avances-en-proteccion-de-capa-de-ozono>



**Radio Habana Cuba**