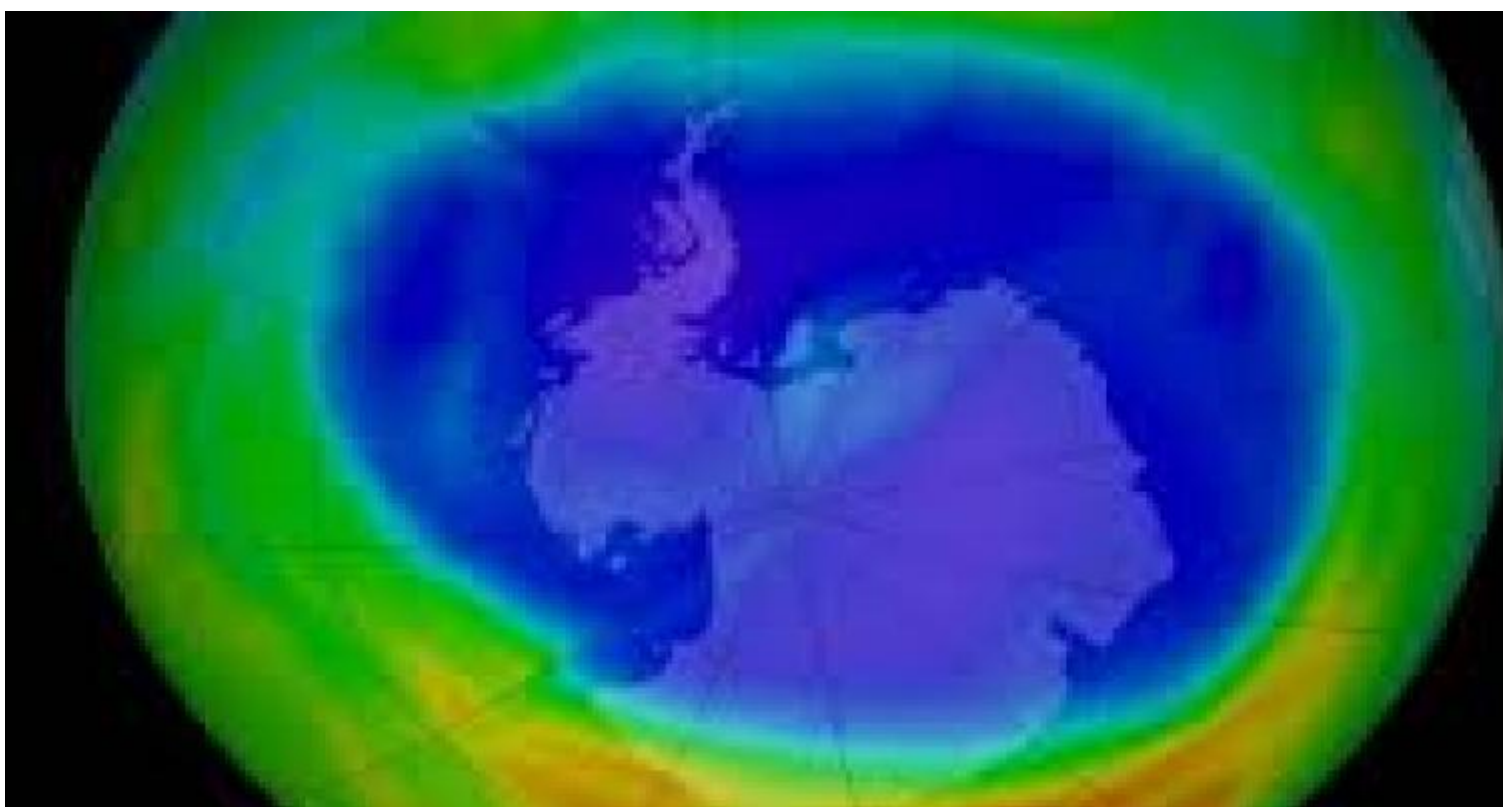


Elogian informe cubano sobre consumo de alternativas a las SAO



La Habana, 17 dic (RHC) Especialistas cubanos destacaron que el informe Levantamiento sobre el consumo de alternativas a las sustancias agotadoras de la capa de ozono (SAO) en Cuba es de gran importancia para preservar el escudo protector de la Tierra.

Ese documento ofrece una visión de cómo se encuentra el país con las SAO, especialmente los hidrofluorocarburos (HFC), como el 134A, un gas que tenemos en los refrigeradores domésticos (Haier), dijo Armando Gómez, experto de la Oficina Técnica de Ozono (OTOZ).

Asimismo, añadió, el inventario, brinda información sobre las alternativas a las SAO, especialmente relacionadas con los HFC y los HFO (refrigerantes que contienen hidrógeno, flúor y carbono), y los pronósticos de los consumos por sectores y subsectores.

Gómez resaltó durante un encuentro con la prensa que fue de gran utilidad para el levantamiento el software realizado por la empresa Citmatel y OTOZ para la recogida de los datos.

En la actualidad, la mayor nación de las Antillas ejecuta un cronograma dirigido a la eliminación de los hidroclorofluorocarbonos (HCFC).

Como resultados alentadores, la nación caribeña terminó con los clorofluoro carbonos (CFC), los alones, el metilo cloroformo, el tetracloruro de carbono y el bromuro de metilo en la fumigación de almacenes y en el cultivo del tabaco, café, plantas ornamentales, flores, tomate y otros. **(Fuente/PL)**

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/150577-elogian-informe-cubano-sobre-consumo-de-alternativas-a-las-sao>



Radio Habana Cuba