

Comienza estudio científico sobre gases refrigerantes en provincia de Cuba

Image not found or type unknown



Gases refrigerantes y aerosoles que son capaces de destruir las moléculas de ozono en la estratosfera

Matanzas, 1 oct (RHC) Especialistas de la Oficina Técnica del Ozono iniciaron hoy, en la provincia cubana de Matanzas, un estudio científico sobre el accionar de los gases refrigerantes en el territorio.

Según refiere el sitio de TV Yumurí, la investigación sobre los gases refrigerantes conocidos por clorofluorocarbonos (CFC) se utilizan fundamentalmente en la industria de la refrigeración y los aerosoles y son capaces de destruir las moléculas de ozono en la estratosfera.

El estudio en cuestión se realiza en coordinación con la la Oficina Nacional de Estadística e Información (ONEI) y tras la culminación en Matanzas se extenderá a otras provincias cubanas.

Detalla el medio de prensa que entre los objetivos de la investigación se encuentra lograr una estrategia de reducción de esos gases indeseables y posibilitar la entrada al país de tecnologías amigables con el

medio ambiente.

Desde 1987, el Protocolo de Montreal promueve la protección de la capa de ozono con la eliminación de los CFC, sustancias derivadas de los hidrocarburos saturados, y los hidroclorofluorocarbonos, compuestos formados por átomos de hidrógeno, flúor, y carbono. (Fuente:PL)

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/ciencias/366476-comienza-estudio-cientifico-sobre-gases-refrigerantes-en-provincia-de-cuba>



Radio Habana Cuba