



Boletín SENATI TE CUIDA

N° 407 | setiembre 2024

16 DE SETIEMBRE

DÍA INTERNACIONAL DE LA PRESERVACIÓN DE LA CAPA DE OZONO



A finales de 1994 la Asamblea General de la Naciones Unidas declaró el Día Internacional de la Capa de Ozono.

El ozono es un gas, similar al oxígeno que, concentrado en los más altos niveles de la atmósfera, forma una capa conocida como capa de ozono. Esta capa sufre de un adelgazamiento generado por productos químicos, mayoritariamente de origen antrópico, compuestos por carbono y ciertos halógenos tales como cloro, bromo, flúor e hidrógeno denominados clorofluorocarbonos (CFC) e hidrocloro fluorocarbonos (HCFC).

Estos productos, empleados mayormente en los aerosoles y en antiguos sistemas de refrigeración, han resultado ser extremadamente dañinos para la capa de ozono. El adelgazamiento de la Capa de Ozono genera que la Tierra pierda protección contra la radiación solar, permitiendo el paso de los rayos solares más fuertes, los cuales pueden ser causales de enfermedades en la piel y problemas en los ojos, entre otras.

ACCIONES AMBIENTALES QUE COLABORAN AL CUIDADO DE LA CAPA DE OZONO



Utilizar lámparas de bajo consumo de electricidad, dado que no requieren de tantos recursos naturales y emisiones para producir energía.



Apagar las luminarias y desconectar los aparatos eléctricos cuando no se utilicen.



De adquirir spray o aerosoles, que éstos sean amigables con el medio ambiente; habitualmente presentan en la etiqueta «Este producto es amigable con la capa de ozono» o «Este producto no daña la capa de ozono».



Hacer un uso eficiente de los vehículos, utilizando racionalmente el combustible y realizando el mantenimiento preventivo según las recomendaciones técnicas del vehículo.



Realizar periódicamente el mantenimiento de los equipos de refrigeración y aire acondicionado.

¡Cada acción ambiental que realices, contribuirá a proteger la Capa de Ozono!

Créditos: Gerencia de Auditoría Interna