

Minambiente con el apoyo del PNUD avanza con hechos para proteger la capa de ozono

Categorías

[Noticias](#)
[Galerías](#)
[Videos](#)
[Eventos](#)
[Asuntos Ambientales,
Sectorial y Urbana](#)
[Asuntos Marinos,
Costeros y Recursos
Acuáticos](#)
[Bosques, Biodiversidad
y Servicios
Ecosistémicos](#)
[Cambio Climático y
Gestión del Riesgo](#)
[Gestión Integral del
Recurso Hídrico](#)
[Ordenamiento
Ambiental Territorial y
Sistema Nacional
Ambiental – SINA](#)
[Negocios Verdes](#)

Noticias

Septiembre 7, 2023

Minambiente con el apoyo del PNUD avanza con hechos para proteger la capa de ozono



- El Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible lanzó la estrategia nacional para reducir los impactos ambientales y gestionar la eficiencia energética de los sistemas y equipos de refrigeración en tiendas y supermercados de Colombia.
- El próximo 14 de septiembre se llevará a cabo un foro virtual donde se presentarán los avances del proyecto y se darán a conocer las experiencias exitosas de los supermercados que participaron en esta primera fase.
- Las sustancias agotadoras del ozono son producidas por el hombre y empleadas en los sistemas de refrigeración y aire acondicionado, así como en los extintores de fuego, entre otros usos. Cuando estas sustancias llegan a la atmósfera, los rayos ultravioletas rompen sus enlaces moleculares liberando átomos de cloro o bromo que destruyen el ozono en la estratósfera.

Bogotá D.C., septiembre 7 de 2023. En la actualidad, los sistemas de refrigeración de los supermercados tienen potencial de agotamiento de la capa ozono y calentamiento global, esto quiere decir que, que cuando son liberados



Ingresa al Chat

Charla en vivo con Servi...

atmósfera generan el deterioro de la capa de ozono y algunos incrementan el efecto invernadero natural del planeta; además, si estos se liberan durante el funcionamiento o servicio que ofrecen incrementan aún más el consumo de energía.

Para hacer frente a esta problemática, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible a través de la Unidad Técnica Ozono (UTO), con el apoyo del Programa de la Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), viene adelantando diferentes acciones para promover alternativas y de esta forma mejorar la eficiencia energética y la disminución del impacto ambiental en el subsector de supermercados del país, con el fin de evitar los impactos ambientales directos generados por el manejo inadecuado de los gases refrigerantes y los impactos indirectos que se generan por el consumo energético de los motores utilizados en estos circuitos.

“Colombia viene avanzando en afrontar diferentes retos ambientales, entre ellos, proteger la capa de ozono. Desde el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible estamos realizando un trabajo juicioso y serio de concientización y sensibilización con empresarios y ciudadanía, para avanzar en soluciones más amigables con el ambiente y poder minimizar el impacto de las sustancias agotadoras de la capa de ozono y aquellas que contribuyen al calentamiento global, que se usan en equipos de refrigeración y aire acondicionado”, aseguró la ministra de Ambiente y Desarrollo Sostenible, Susana Muhamad.

La jefe de la cartera ambiental también aseguró que el país ya cuenta con desarrollos de tecnologías ambientalmente sostenibles en el sector de refrigeración y aire acondicionado, enfocadas a reducir el consumo de las sustancias controladas por el Protocolo de Montreal, para eliminar gradualmente los elementos que agotan la capa de ozono y que también contribuyen a la reducción del calentamiento global.

Foro: “Minambiente, PNUD y Supermercados promueven la preservación de la Capa de Ozono»

El próximo 14 de septiembre, en el marco de la conmemoración del día internacional de la preservación de la capa de ozono, se llevará a cabo el **foro virtual: “Minambiente, PNUD y Supermercados promueven la preservación de la Capa de Ozono»**, un espacio en el que se darán a conocer los avances del proyecto y en el que se contará con la presencia de importantes personalidades y destacados expertos mundiales que compartirán sus experiencias en torno a cuidado de la capa de ozono que protege la vida en el planeta. En el evento también participarán representantes de supermercados y fabricantes de equipos de refrigeración.

El evento, que será moderado por el diario El Espectador, se llevará a cabo de 9:00 a.m. a 10:30 a.m. De igual forma, en la agenda se expondrán los avances en cuanto a la aplicación del Protocolo de Montreal y los avances en la eliminación de las SCPM (Sustancias Controladas por el Protocolo de Montreal).

[Conoce aquí la agenda del Foro](#)

←Fondo para la Vida tendrá cuatro billones de pesos para la gestión ambiental del país

Ministra de Ambiente liderará gran conversación por la Sabana de Bogotá →



Ingresa al Chat

Charla en vivo con Servi...



Ambiente



Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible

Dirección ventanilla única de radicación: [Calle 37 N° 8-40, Bogotá DC](#)

Horario de atención: Lunes a Viernes de 8:00 am a 4:00 pm.

Dirección atención presencial servicio al ciudadano: [Carrera 13 N° 37-38 Bogotá DC](#)

Horario de atención: Lunes a Viernes de 8:00 am a 4:00 pm

Conmutador: [+57 6013323400](#), Whatsapp: [+57 3102213891](#)

Línea gratuita nacional: [018000919301](#)

Línea Celular: [+57 3133463676](#)

Correo institucional: info@minambiente.gov.co

Denunciar actos de corrupción: soytransparente@minambiente.gov.co

Notificaciones judiciales: procesosjudiciales@minambiente.gov.co

[Políticas](#)

[Mapa del sitio](#)

[Intranet](#)

[Correo Institucional](#)

[Glosario](#)



Ingresa al Chat

Charla en vivo con Servi...

