

FORO SEMIPRESENCIAL Avances en la Preservación de la Capa de Ozono en Colombia

Fecha: jueves, 14 de septiembre de 2023

Hora: 9:00 a.m. a 10:30 a.m.

Objetivo de comunicación: Difundir la iniciativa desarrollada por Minambiente, PNUD, y los Supermercados del país relacionada con promover el uso de alternativas que disminuyen el impacto ambiental causado por el manejo inadecuado de los gases refrigerantes y que a la vez sean más eficientes en el consumo energético. Lo anterior, considerando el Publiirreportaje: Gobierno del cambio con el apoyo del PNUD avanza en proteger la capa de ozono"

AGENDA

09:00 - 09:10 a.m.

Palabras de instalación: Daniela Pachón. Presentadora de Caracol TV.

Palabras de protocolo:

- **Andrea Corzo Álvarez**, Directora de Asuntos Ambientales Sectorial y Urbana del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible – Minambiente.
- **Jimena Puyana**, Gerente Ambiente y Desarrollo Sostenible PNUD¹

09:10 - 09:30 a.m.

Conferencias Magistrales:

- **El Protocolo de Montreal y avances de Colombia**, a cargo de **Andrea Corzo Álvarez**, directora de Asuntos Ambientales Sectorial y Urbana del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible – Minambiente.
- **Principales Aspectos del Proyecto de Supermercados en Colombia** a cargo de **Edwin M. Dickson**, profesional Técnico Especializado Unidad Técnica Ozono de Minambiente.

09:30 - 10:30 am.

Panel de diálogo: Alternativas para disminuir el impacto ambiental, causado por los equipos y sistemas de refrigeración de los supermercados de Colombia.

Modera: Alicia Lozano

Panelistas:

- **Jimena Puyana** - Gerente Ambiente y Desarrollo Sostenible PNUD.
- **David Chadid**, Gerente ambiental del grupo Jerónimo Martins (Tiendas Ara).
- **José Hernán Álvarez**, Gerente de mantenimiento y medio ambiente de Cencosud (Supermercado).
- **Juan Diego Serna**, Director nacional de proyectos Grupo Éxito (Supermercado).
- **Richard Osma**, Gerente Weston SAS. Fabricante de equipos de refrigeración.

¹ Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

