

LLAMADO A PONENCIAS

VI CONGRESO INTERNACIONAL

**Refrigeración comercial e industrial,
distritos térmicos, ventilación y
acondicionamiento de aire.**

en el marco de

**24°
expo
acaire
2025**



Refrigeración comercial e industrial,
distritos térmicos, ventilación y
acondicionamiento de aire

Centro de Eventos y Exposiciones del Caribe Puerta de Oro,
13, 14 y 15 de agosto 2025

Barranquilla



VI CONGRESO INTERNACIONAL REFRIGERACIÓN COMERCIAL E INDUSTRIAL, DISTRITOS TÉRMICOS, VENTILACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

ACAIRE y su centro de investigación CIDARE le invitan a unirse al panel de expertos que intercambiarán conocimiento sobre tecnologías y servicios que aportan a la transición energética, buscando reducir el impacto ambiental, el consumo de energía y las emisiones de gases de efecto invernadero, asociados a sistemas que usan refrigerantes con bajos potenciales de calentamiento global (PCG).

Según el informe de IFC y PNUMA "Cooler Finance: Mobilizing Investment for the Developing World's Sustainable Cooling Needs", en 2023 el mercado de refrigeración en países emergentes alcanzó 272 mil millones de dólares. En América Latina se proyecta un crecimiento de 31 mil millones para 2050, lo que abre oportunidades para soluciones sostenibles.

EJES TEMÁTICOS

1

Experiencias de implementación

Estudios de caso y ejemplos de implementación de proyectos y estrategias disruptivas.

2

Tecnologías para el futuro

Últimos avances tecnológicos y soluciones innovadoras.

3

Uso eficiente de la energía y FNCER

Estrategias y planes que promuevan la transición energética, haciendo un uso eficiente de la energía.

4

Estrategias Financieras e Inversión Inteligente

Estrategias para fortalecer modelos de negocios y gestión de proyectos, haciéndolos más eficientes y sostenibles.

Los ejes temáticos deben integrarse con:

- Distritos Térmicos
- Refrigeración Comercial e Industrial
- Acondicionamiento de aire y Ventilación
- Calidad de Aire Interior
- Cadena de Frío



VI CONGRESO INTERNACIONAL
REFRIGERACIÓN COMERCIAL E INDUSTRIAL, DISTRITOS
TÉRMICOS, VENTILACIÓN Y ACONDICIONAMIENTO DE AIRE

¡Postúlese aquí!

- Inicio de las postulaciones: Noviembre 2024
- Fecha límite para postularse: 30 de Marzo 2025
- Confirmación de aceptación: Abril 2025
- Fecha límite para recibir presentaciones y resúmenes de ponencias aceptadas: Junio 2025



Más información:

Santiago Salazar – proyectos@acaire.org
+57 318 345 6865