



Comunicado de prensa

Se anuncian los finalistas del CALA Award™ 2025 a la mejor instalación HVAC/R en Latinoamérica

Los proyectos más innovadores y sostenibles en climatización y refrigeración compiten por el galardón más importante del sector en la región.

La organización del CALA Award™ se complace en anunciar a los finalistas oficiales de la edición 2025, que reconoce anualmente la excelencia técnica, la innovación y la sostenibilidad en instalaciones de sistemas de climatización (HVAC) y refrigeración en América Latina.

Tras un riguroso proceso de evaluación, se han seleccionado seis proyectos destacados que representan los más altos estándares en eficiencia energética, desempeño técnico, responsabilidad ambiental y gestión integral.

Categoría: HVAC (Heating, Ventilation and Air Conditioning)

Larco Comercial y Servicios – Edificio Facultad de Ciencias, Pontificia Universidad Javeriana – Bogotá, Colombia

Sistema central de agua helada de 210 TR, con calefacción híbrida, zonas de cuartos fríos y laboratorios de alta exigencia. Incluye climatización con aire 100 % exterior, filtración HEPA/MERV y humidificación. Proyecto postulado para certificación EDGE.

MultiFrío – Concord, Zona Franca La Lima – Cartago, Costa Rica

Instalación con enfoque en eficiencia energética y sostenibilidad ambiental. Incorpora chillers con refrigerante R514a, reutilización de agua, sensores inteligentes y un sistema de automatización integral. El proyecto aspira a certificación LEED Silver.

Secar Ingenieros S. A. – Edificio Auditorio y Centro Tecnológico, Universidad Santiago de Cali – Cali, Colombia

Sistema de 440 TR con refrigerante R1234ze, vigas frías activas, purificación fotocatalítica y tecnología de bombeo inteligente con sensores integrados. Control centralizado con Honeywell para garantizar eficiencia y confort.

Categoría: Refrigeración

Dicoma Refrigeración S. A. – CEDI de Perecederos Congelados, Walmart – Alajuela, Costa Rica



Instalación transcritical con CO₂, la más grande de Centroamérica. Reducción del 92 % en emisiones, incremento del 12 % en eficiencia energética y recuperación de 500 kW de calor residual. Proyecto pionero en la región.

Luis Videla y Cía. Ltda. – Centro de Distribución Nestlé – Concepción, Chile

Sistema de amoníaco de expansión directa de muy baja carga (60 kg), con compresores de velocidad variable, condensación por aire y sin condensadores evaporativos. Primer caso de esta tecnología en América Latina, con gran impacto en reducción de riesgos y consumo hídrico.

Eletrofrío Refrigeração Ltda. – Supermercado Muffato Alphaville – Londrina, Brasil

Sistema natural en cascada con CO₂ y propano. Implementa compresores Bitzer de alta eficiencia, evaporadores de expansión directa y monitoreo avanzado. Ejemplo destacado de sostenibilidad en el sector minorista.

Premiación oficial y votación del público

Los ganadores se darán a conocer el próximo 23 de julio de 2025, durante la feria RefriAméricas, en el Centro de Convenciones Sans Souci Ports, en Santo Domingo, República Dominicana.

El público también puede participar en la elección del proyecto favorito a través de votación en línea.

Vota por los finalistas

<https://encuestadatos.com/index.php/936274?lang=en>

¡Felicitaciones a todos los finalistas por su contribución al avance de la industria HVAC/R en Latinoamérica!

Para mayor información

Andrea Ochoa Restrepo

CALA Awards Manager

aochoa@latinpressinc.com

ICALA
AWARDS
BY LATIN PRESS

VOTE POR SU
FAVORITO

**MEJOR INSTALACIÓN
DE HVAC/R**
EN LATINOAMÉRICA

OTORGADO POR: **QCI**
latinoamérica

