**LG Electronics celebra en Panamá la edición 2025 del LATAM Exclusivo Consultant Club, reuniendo a los 30 consultores HVAC más destacados de la región**

**Ciudad de México 3 de septiembre de 2025** — LG Electronics llevó a cabo con éxito la edición 2025 del **LATAM Exclusivo Consultant Club**, un evento insignia que este año reunió a **30 consultores líderes de la industria HVAC** en la hermosa localidad de **Playa Bonita, Veracruz – Panamá**. El encuentro marcó un crecimiento significativo en comparación con la edición anterior, donde participaron 18 consultores.

Este exclusivo club tiene como objetivo destacar y reconocer la labor de los profesionales más influyentes del sector provenientes de las seis grandes subsidiarias de LG en América Latina: **Brasil, Colombia, México, Perú, Chile y Panamá** (incluyendo Centroamérica, el Caribe, Ecuador y Venezuela).

Durante el evento, se presentó una agenda técnica de alto nivel que incluyó las siguientes temáticas clave:

* **Aplicaciones HVAC por vertical de negocio**, con enfoque en distintos sectores estratégicos.
* **Portafolio de soluciones HVAC para centros de datos (Data Centers)**.
* Introducción a **BECOM CPM**, la herramienta digital para la gestión eficiente de proyectos HVAC.
* **Herramientas de diseño para consultores (LATS y MSP)**, que simplifican el modelado y la planeación de sistemas.
* **Caso de éxito en Brasil (sector minero)**: una solución integrada que combina sistemas de agua helada, manejadoras de aire y VRF para entornos industriales de alta demanda.
* **Caso de éxito en México (sector hotelero)**: un sistema de **chiller centrífugo monofásico con condensador de titanio**, que utiliza agua de mar tratada como fuente, operando en un resort de Cancún.
* **Tendencias globales en refrigerantes y su impacto en el medio ambiente**, promoviendo prácticas sostenibles.

Como cierre, se presentó el **lanzamiento regional del nuevo sistema Multi V i R32**, una solución avanzada con **inteligencia artificial integrada**, capaz de analizar patrones de uso para ajustar el rendimiento en tiempo real, optimizando la eficiencia energética y reduciendo costos operativos.

Desde LG, agradecemos profundamente la participación de todos los asistentes y reafirmamos nuestro compromiso de seguir trabajando **en sinergia con los consultores HVAC de la región**, impulsando soluciones innovadoras, eficientes y responsables con el medio ambiente.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Contacto de Prensa***  ***LG Electronics México***       Daniel Aguilar     Media & PR        Tel.  555321-1977             **daniel.aguilar@lge.com**  |   ***LG Electronics México***       Daniela Medel    Media & PR  Tel.  52 56 6230 2485   **daniela.medel@lge.com**        |     |   |