**Las nuevas tecnologías de climatización se posicionan como aliadas para un verano fresco y saludable**

* *A pesar de las lluvias, ciudades como CDMX, Monterrey, Guadalajara, el Bajío y Mérida combaten temperaturas que superan los 42°*
* *Tecnologías como Smart Inverter y DUALCOOL como una solución en la temporada.*

**CIUDAD DE MÉXICO A 31 DE JULIO 2025 -** Aunque la temporada de lluvias cubre una buena parte del país, el calor persiste con fuerza. De junio a septiembre, la combinación de calor intenso y humedad elevada dispara la sensación térmica, incrementando la demanda de aire acondicionado.

De acuerdo con últimos reportes, Monterrey ha superado los 37 °C este verano, y en la CDMX el efecto “isla de calor” intensifica aún más las temperaturas urbanas en donde se han registrado máximas de más de 25 °C, mientras que Mérida y Guadalajara superan habitualmente los 30 °C.

Adicionalmente, la alta humedad puede dificultar la regulación en la temperatura del cuerpo y agravar problemas cardiovasculares. Como indica la [Fundación Española del Corazón](https://fundaciondelcorazon.com/blog-impulso-vital/2215-el-calor-puede-alterar-nuestra-salud-cardiovascular.html), las principales causas de mortalidad durante las olas de calor se relacionan con las enfermedades cardiovasculares, cerebrovasculares y respiratorias.

Frente a dicho escenario, las tecnologías **Smart Inverter y AI DUAL Inverter™, presentes en los aires acondicionados de LG Electronics** emergen como soluciones integrales para mantener los hogares y oficinas frescos, saludables y con un consumo de energía optimizado.

**Enfriamiento rápido y eficiente**

Los aires acondicionados de LG que cuentan con tecnología AI DUAL Inverter™ y Smart Inverter enfrían hasta un 40% más rápido que los sistemas tradicionales y ajustan continuamente su potencia para evitar picos de consumo.

Su compresor de velocidad variable modula el enfriamiento de forma precisa, manteniendo la temperatura deseada sin encendidos y apagados frecuentes que disparan la factura eléctrica.

*“Elegir un aire acondicionado con control de humedad y purificación de aire es esencial para un verano saludable. La tecnología* [*DUALCOOL*](https://www.lg.com/mx/aire-acondicionado/todos-los-aires-acondicionados/?ec_model_status_code=ACTIVE&utm_source=google&utm_medium=cpc&utm_campaign=HQ-HS%2FES-D2C_ES_RAC_MX_25_NA_Assembly_All-SP-RAC_lg.com_purchase_NA_google-ads_PMAX_OTH_tROAS_PUR_AO&gad_source=1&gad_campaignid=22456170947&gbraid=0AAAAApg0UjGxxQJIkdpLkkzC8j9hD9JK3&gclid=Cj0KCQjwhafEBhCcARIsAEGZEKJ70gEzoq4B7IzyGvwW7rIaY4UseObpKXEO0pnpylyio6b0Mz7ExeMaAu4wEALw_wcB&gclsrc=aw.ds) *enfría al instante y, junto con las funciones inteligentes de Smart Inverter, ofrece un entorno cómodo, limpio y silencioso,”* comenta Daniel Aguilar, director de Comunicación Corporativa en LG Electronics México.

**Más que frío: calidad del aire interior**

De acuerdo con la revista especializada [Houston Methodist](https://www.houstonmethodist.org/blog/articles/2025/jun/how-humidity-affects-our-health/), la humedad alta, especialmente cuando se combina con un calor ambiental elevado, se asocia con un mayor riesgo cardiovascular, incluyendo una mayor incidencia de infartos, arritmias y accidentes cerebrovasculares. Estos efectos podrían deberse a una mala regulación térmica, un mayor estrés fisiológico y una temperatura corporal elevada.

Por eso, no basta con que un aire acondicionado enfríe: también debe ser capaz de controlar la humedad y purificar el aire para evitar sensaciones de bochorno o ambientes cargados. La línea [Smart Inverter de LG](https://www.lg.com/mx/aire-acondicionado/aire-acondicionado-split/vm122c6/?sortCriteria=%40ec_pdp_view_count+descending) está diseñada para este tipo de condiciones, brindando eficiencia energética, rendimiento constante y una experiencia más saludable.

Pensando en entidades como Mérida, que se caracteriza por una humedad relativa superior al 70% en buena parte del año, estos equipos integran filtros anti‑alérgenos que capturan polvo, polen y esporas de moho, mientras regulan el nivel de humedad para evitar la proliferación de ácaros.

La programación inteligente y la detección de presencia permiten ajustar el flujo de aire según la ocupación y los patrones de uso, garantizando eficacia durante el día y un sueño reparador por la noche.

**Diseño y personalización al gusto del usuario**

Aunque no es tan común verlo, los aires acondicionados se prestan para convertirse en una extensión de la personalidad del usuario. La personalización del producto es un factor que ha incrementado la elección de consumo en el mercado pues LG ofrece opciones con Inteligencia artificial para brindar un entorno de climatización personalizado según las preferencias de cada usuario como el DUALCOOL™ AI Air.

La línea DUALCOOL™ AI Air incorpora inteligencia artificial para aprender las preferencias de cada usuario y adaptar automáticamente la dirección y la velocidad del aire. Para quienes buscan estilo, el modelo ARTCOOL Gallery permite personalizar el frente del equipo con imágenes o ilustraciones, convirtiendo el climatizador en una pieza de interiorismo.

**Confort, salud y ahorro en un solo equipo**

Invertir en un aire acondicionado LG con AI DUAL Inverter™ y Smart Inverter significa escoger una solución que combate efectivamente las olas de calor y la humedad, reduce gastos de energía y mejora la calidad del aire interior.

En ambientes de clima desafiante, tener un buen aire acondicionado ya no ha sido una elección por cuestión de comodidad, sino también de comodidad, salud y ahorro. En este contexto en el que el mercado de aire acondicionado está en aumento LG, con soluciones inteligentes y su promesa de marca Life´s Good o la vida es buena, busca posicionarse como la mejor opción para los mexicanos.

# # #

**Acerca de LG Electronics Eco Solution Company**

**LG Eco Solution Company (ES)** ofrece soluciones avanzadas de climatización, incluyendo enfriadores, diseñadas para distintos sectores y climas. Comprometida con ofrecer un rendimiento HVAC excepcional, la compañía busca mejorar el confort y el bienestar en interiores con productos innovadores para el cuidado del aire. Gracias a su amplia experiencia en la industria, desarrolla soluciones HVAC digitalizadas que mejoran la calidad de vida. Como aliado confiable, integra tecnología de punta en las operaciones diarias y brinda soporte continuo. Para más información, visita: [www.lg.com/global/business/hvac](https://www.lg.com/global/business/hvac).

***Contacto de Prensa:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***LG Electronics México***  Daniel Aguilar Gallego  Media & PR  Tel.  555321-1977  [**daniel.aguilar@lge.com**](mailto:daniel.aguilar@lge.com) | ***LG Electronics México***  Daniela Medel  Media & PR  Tel. 56-6230-2485  [**daniela.medel@lge.com**](mailto:daniela.medel@lge.com) | ***Burson***  Montserrat Valle  Senior Account Executive  Tel. 553100-4564  [**montserrat.vallevargas@bcw-global.com**](mailto:montserrat.vallevargas@bcw-global.com) | ***Burson***  Antonio Memije  Account Executive  Tel. 55-2729-2373  **antonio.memije@bursonglobal.com** |