**¿Por qué un aire acondicionado inteligente puede hacer la diferencia en tu hogar?**

**Ciudad de México, 14 de marzo -** El clima está cambiando, y cada vez es más evidente que las temperaturas pueden ser impredecibles. Aunque en muchas regiones de México no era común pensar en un aire acondicionado en casa, hoy se ha vuelto una solución clave para mantener el confort y bienestar en el hogar.

Un ambiente fresco y agradable mejora la calidad de vida y puede traer beneficios adicionales que muchas veces pasamos por alto. Desde el ahorro de energía, hasta la purificación del aire, los sistemas modernos de climatización están diseñados para adaptarse a las necesidades del día a día sin representar un gasto excesivo.

La calidad de la oxigenación en las habitaciones es crucial para la salud y el bienestar de los ocupantes de una vivienda. En un estudio de 2023, académicos mexicanos del Tecnológico Nacional de México[[1]](#footnote-1) investigaron cómo la ventilación y su control afectan las condiciones del aire interior.

Los resultados indicaron que una ventilación adecuada y una regulación eficiente del flujo de aire pueden mejorar significativamente la calidad del aire en interiores, reduciendo contaminantes y restableciendo el confort térmico.

**Disfruta de un hogar fresco sin preocuparte por el consumo eléctrico**

Una de las inquietudes más comunes al pensar en instalar un aire acondicionado es el consumo de energía. Sin embargo, las tecnologías actuales están diseñadas para ser eficientes y optimizar el uso de electricidad.

Un aire acondicionado eficiente puede utilizar menos energía que algunos electrodomésticos comunes (como planchas y secadoras para cabello, cafeteras y hornos de microondas), siempre que se use de forma adecuada y responsable.

En el mercado existen sistemas que cada día revolucionan la climatización inteligente debido a su control preciso del flujo de aire, temperatura y humedad, contribuyendo a reducir el consumo de electricidad, evitando los picos de energía que suelen generar los equipos convencionales e incorporando tecnología que permite a los usuarios monitorear y gestionar su consumo.

Marcas como LG Electronics están a la vanguardia en este sentido, ofreciendo aires acondicionados con tecnología Inverter que ajustan la velocidad del compresor según la necesidad de enfriamiento, reduciendo significativamente el consumo energético. Además, sus modelos cuentan con funciones de autolimpieza y monitoreo inteligente del consumo a través de una app, permitiendo a los usuarios tener un control total sobre su gasto energético.

Por otro lado, un estudio de la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía (Conuee)[[2]](#footnote-2) analizó en 2023 cómo los factores socioeconómicos y climáticos influyen en la creciente adopción de equipos de aire acondicionado y ventiladores en el sector residencial. Dicha investigación proporcionó datos sobre el consumo energético de estos aparatos destacando la importancia de promover tecnologías más eficientes para reducir el gasto eléctrico en los hogares mexicanos.

**Un ambiente saludable para toda la familia**

Más allá de refrescar las distintas habitaciones, los aires acondicionados modernos también contribuyen a mejorar la calidad del aire en el hogar. Esto es especialmente importante para quienes padecen alergias o problemas respiratorios, ya que la purificación de los cuartos puede ayudar a reducir agentes irritantes en el ambiente.

Otra de las novedades tecnológicas son las funciones que eliminan bacterias y moho acumulados en el sistema, asegurando que el aire que respira tu familia sea más limpio y saludable.

Algunos modelos, como los de la línea DUALCOOL de LG Electronics, incorporan filtros avanzados que capturan partículas finas de polvo y alérgenos, contribuyendo a un ambiente más saludable para personas con alergias o problemas respiratorios.

**Diseño que se adapta a tu hogar**

La apariencia de los nuevos sistemas de aire acondicionado también ha evolucionado para integrarse de manera armoniosa a cualquier espacio. Algunos modelos, como el ARTCOOL Gallery, de LG Electronics, ofrecen un panel personalizable donde puedes colocar imágenes a tu gusto, transformando el equipo en una pieza de decoración funcional.

La integración de tecnologías innovadoras, como la inteligencia artificial, permite disfrutar de funciones como la detección automática de ventanas abiertas, que activa el modo de ahorro energético cuando identifica cambios bruscos de temperatura, evitando desperdicio innecesario de energía.

Esta función, presente en algunos modelos de la línea Smart Inverter de LG Electronics, utiliza sensores inteligentes para detectar cambios en la temperatura y ajustar automáticamente el funcionamiento del equipo, maximizando la eficiencia energética.

**Un hogar más cómodo y eficiente**

Si alguna vez habías dudado sobre tener un aire acondicionado en casa, ahora hay razones de sobra para considerarlo. Además de combatir el calor, los sistemas modernos de climatización ofrecen ventajas que impactan en el bienestar de toda la familia, mejorando la ventilación, optimizando el consumo energético y adaptándose a cualquier espacio.

Convertir tu hogar en un refugio fresco y confortable es más fácil que nunca. ¿Te imaginas disfrutar de un ambiente ideal en cualquier época del año? Con la tecnología adecuada, como la que integran las soluciones de aire acondicionado de LG Electronics, permite disfrutar de un hogar fresco, eficiente y saludable.

LG Electronics ofrece una amplia gama de opciones para satisfacer las necesidades de cada hogar, desde la línea DUALCOOL, que destaca por su eficiencia energética y tecnología Inverter, hasta la línea ARTCOOL Gallery, que combina diseño y funcionalidad con su panel personalizable.

Y para aquellos que buscan una solución inteligente y versátil, la línea Smart Inverter ofrece un control preciso de la temperatura y funciones como el "Dual Sensing" para un confort personalizado. Ya sea que priorices el ahorro de energía, el diseño o la comodidad, LG Electronics tiene la solución perfecta para ti.

Las nuevas soluciones de aire acondicionado de LG buscan no solamente proponer una nueva forma de mantenerse fresco, sino que buscan impulsar el lema de la empresa “La vida es buena” (Life’s Good en inglés), el cual tiene como objetivo demostrar que la tecnología existe para facilitar la vida y permitirnos disfrutar de lo que realmente importa, como la familia, amistades y seres queridos.

# # #

**Acerca de LG Electronics ES Company**

LG Eco Solution Company (ES) ofrece soluciones avanzadas de aire acondicionado, incluidas chillers, adaptadas a diversos sectores y climas. Proporcionamos un rendimiento excepcional en calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC) a edificios de todo el mundo, mejorando el confort y la salud con nuestra gama de productos para el cuidado del aire. Aprovechando nuestra amplia experiencia y conocimiento del sector, ofrecemos a las empresas soluciones de HVAC digitalizadas diseñadas para reducir el impacto medioambiental. Como su socio ideal, integramos tecnología de vanguardia en sus operaciones diarias y ofrecemos apoyo continuo para su negocio. Además de las soluciones HVAC, también somos responsables del negocio de carga de vehículos eléctricos de LG, impulsando el crecimiento B2B dentro del sector de las tecnologías limpias, un área clave de crecimiento futuro para LG. Para más información, visite www.lg.com/global/business/hvac y www.LG.com/b2b.

***Contacto de Prensa:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***LG Electronics México***  Daniel Aguilar Gallego  Media & PR  Tel.  555321-1977  [**daniel.aguilar@lge.com**](mailto:daniel.aguilar@lge.com) | **Burson**  Ana Muñoz  Account Executive  [**ana.munoz@bcw-global.com**](mailto:ana.munoz@bcw-global.com) | **Burson**  José M. Saavedra  Account Executive  [**jose.saavedra@bcw-global.com**](mailto:jose.saavedra@bcw-global.com) |

1. Ovando-Chacon, G. E., Ovando-Chacon, S. L., Rodríguez-León, A., & Díaz-González, M. (2023). Numerical Study of Indoor Air Quality in a University Professor’s Office. *Sustainability*, *15*(5), 4221. <https://doi.org/10.3390/su15054221> [↑](#footnote-ref-1)
2. Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía. (2023, octubre). *Caracterización del uso de aire acondicionado en vivienda de interés social en México*. gob.mx. Recuperado 11 de marzo de 2025, de <https://www.gob.mx/conuee/acciones-y-programas/estudio-caracterizacion-del-uso-de-aire-acondicionado-en-vivienda-de-interes-social-en-mexico-349641> [↑](#footnote-ref-2)