

Gacetilla de Prensa

Enero, 2023

## Consejos para ahorrar energía en el agónico verano

Camila Loch  
Tel +54 2324 558730  
cloch@mauroyosociados.com.ar  
www.argentina.messefrankfurt.com  
www.biel.com.ar  
Gerente de Comunicación y Prensa  
Natalia Porta

**El verano es la estación donde más energía eléctrica se utiliza ya que comienzan los primeros calores y se deben tener en cuenta algunos consejos para ahorrar. Como solución, se busca reducir el consumo eléctrico y aumentar el uso de las energías renovables.**

Empieza el verano y las temperaturas altas ya se sienten, lo que significa que el uso de la energía eléctrica para bajar la temperatura del hogar es primordial. Los especialistas recomiendan hacerse tres preguntas a la hora de ahorrar energía: qué puedo hacer yo, qué puede hacer la tecnología por mí, y cómo manejar la tecnología.

En cuanto a lo que puede hacer uno mismo, algunos ejemplos son colocar burletes en las puertas y ventanas, no ventilar con el aire prendido y acudir a la instalación de un matriculado. Con acciones simples las personas pueden potenciar el uso que la tecnología nos brinda para que esa eficiencia energética sea racional y nos traiga confort.

En general, los electrodomésticos que funcionan con resistencia para dar calor son los que más consumen, tales como la plancha, la tostadora, el horno eléctrico y la pava eléctrica, entre otros. El mejor tip es balancear la energía eléctrica y el gas, de hecho, calentar el agua usando gas es más económico.

En este sentido, la industria argentina en los últimos años ha tenido muchas inversiones y también avances en el uso de la tecnología, lo cual es muy destacable teniendo en cuenta que los productos de calidad impactan en la eficiencia energética y también en el consumo.

Una pregunta muy frecuente en estos tiempos es: ¿qué sucede con los electrodomésticos enchufados, es necesario desconectarlos? Al respecto, José Tamborenea, presidente de la Cámara Argentina de Industrias Electrónicas, Electromecánicas y Luminotécnicas (CADIEEL), explicó: "Es cierto que, al estar enchufados, los electrodomésticos siguen consumiendo. En ese momento están en stand-by, o también llamado, una corriente latente. Dependiendo del

**Messe Frankfurt Argentina**  
Mariscal Antonio José de Sucre 1530 Piso 7  
C1428DUT – Buenos Aires  
Argentina

electrodoméstico y en qué estado latente queda, gastan entre un 3 y un 8% de energía”.

Además de ayudar al medioambiente y abaratar la factura de luz, optar por la compra de aparatos con etiqueta A+, A++, A+++ supone un ahorro considerable a largo plazo. Aunque en el momento es un poco más costoso, la vida útil puede llegar a triplicarse de un aparato básico. Si buscamos los que tienen la letra A para arriba, son los que mayor eficiencia energética tienen. Por ejemplo, el aire acondicionado con inverter, usa parte de la energía que utiliza para usarla en el futuro inmediato, lo que hace que baje alrededor de un 25% o 30% el uso en general de la energía.

El uso del aire acondicionado es el mayor consumo que se registra en estos meses. Suele consumir 8 veces más que un ventilador por el concepto de enfriar, el motor y los gases. Asimismo, la heladera tiene el mismo concepto de gasto porque al abrir mucho tiempo la heladera, sale mucha cantidad de frío y eso significa una pérdida de energía. Es decir, debo abrir la heladera ya sabiendo qué voy a hacer, en vez de abrir la puerta de par en par y ver qué hay.

“Un consejo que no mucha gente tiene en cuenta es que conviene lavar la ropa por la noche o en los momentos que no hay gente en la casa si se puede programar. Además, es importante usar el aire en la temperatura correcta de 24 grados, porque cuando hay una diferencia de entre 6 y 8 grados con el afuera, el cuerpo se adecúa. Por cada grado extra que se utiliza, es un 8% más de gasto”, detalló el presidente de CADIEEL, organizadora de BIEL Light + Building Buenos Aires.

### **Qué hacer para cuidar los electrodomésticos ante los cortes de luz**

En esta época del año los cortes de energía o baja tensión suelen ser recurrentes. Una buena opción en estos casos es desenchufar todos los aparatos eléctricos, en especial aquellos que tienen un alto costo. Es mejor dejar solo las luces en señal de aviso para cuando regrese y bajar la térmica de todo lo demás.

Los temas relacionados a energía son complejos porque la planificación del Estado depende de la proyección de consumo, lo recomendable es producir más que la demanda del conjunto poblacional, sea comercio, persona física, industrial, etc. Si falta energía va a bajar la tensión, y si sobra se puede derrochar. Si nos ponemos a pensar en todas las actividades que realizamos a lo largo de un día, nos damos cuenta de lo dependiente que somos de la energía. Es por esto que debemos resaltar la importancia de tener un consumo consciente de la electricidad.

Organizada por Messe Frankfurt y la Cámara Argentina de Industrias

BIEL Light + Building Buenos Aires  
17° Bienal Internacional de la Industria  
Eléctrica, Electrónica y Luminotécnica,  
La Rural Predio Ferial  
Buenos Aires, 2023

Electrónicas, Electromecánicas y Luminotécnicas (CADIEEL), **BIEL Light + Building Buenos Aires** volverá a ser el punto de encuentro ideal para todos los referentes del sector, donde podrán conectarse con clientes, colegas y actualizarse con las últimas tendencias. **Tendrá lugar del 12 al 15 de abril de 2023 en La Rural Predio Ferial.**

Evento exclusivo para profesionales y empresarios del sector. Con invitación: sin cargo

Para acreditarse debe presentar su documento de identidad. No se permitirá el ingreso a menores de 16 años incluso acompañados por un adulto.

### **Más información:**

[www.biel.com.ar](http://www.biel.com.ar)

### **Información de prensa y material fotográfico:**

<https://biel-light-building.ar.messefrankfurt.com/buenosaires/es/prensa/material-prensa.html>

### **Redes Sociales:**

[Facebook](#) | [Twitter](#) | [Instagram](#) | [LinkedIn](#)

### **Información adicional sobre CADIEEL**

CADIEEL, Cámara Argentina de Industrias Electrónicas, Electromecánicas y Luminotécnicas representa y defiende los intereses de 2.200 industrias de los diferentes rubros, que emplean a más de 60.300 trabajadores de alta calificación técnico-profesional y exportan a más de 60 países en los cinco continentes.

Con sede en la Ciudad de Buenos Aires, cuenta con 210 asociados, quienes participan activamente en los cuatro sectores que congrega (Baja tensión, Energía, Iluminación y Electrónica) trabajando activamente en pos del progreso tecnológico nacional, desarrollando y favoreciendo la creación de alternativas que permitan a las industrias explotar su potencial, mejorando sus niveles de competitividad en el mercado local e internacional.

Más información en: [www.cadieel.org.ar](http://www.cadieel.org.ar)

### **Información adicional sobre Messe Frankfurt**

El grupo empresarial Messe Frankfurt es uno de los mayores organizadores mundiales de ferias, congresos y eventos con recinto propio. Unos 2200\* empleados en la sede central de Fráncfort del Meno y en 28 filiales se dedican a la organización de eventos en todo el mundo. En el 2022, la empresa generó una facturación de unos 450\* millones de euros. Apoyamos de forma eficaz los intereses comerciales de nuestros clientes en el marco de nuestros segmentos de negocio «Fairs & Events», «Locations» y «Services». Una de las principales características diferenciadoras de Messe Frankfurt es su sólida red mundial de distribución, que da servicio a unos 180 países de todas las regiones del mundo. Su completa oferta de servicios —tanto de forma presencial como en línea— garantiza de forma constante a los clientes de todo el mundo una alta calidad y flexibilidad en la planificación, organización y realización de sus eventos. Gracias a su experiencia digital, desarrolló nuevos modelos de negocio. La gama de servicios va desde el alquiler de recintos hasta la contratación de personal y restauración, pasando por el diseño e montaje de stands y los servicios de marketing.

La sostenibilidad es un pilar central de la estrategia corporativa. Así, operan en un

BIEL Light + Building Buenos Aires  
17° Bienal Internacional de la Industria  
Eléctrica, Electrónica y Luminotécnica,  
La Rural Predio Ferial  
Buenos Aires, 2023

equilibrio entre la acción ecológica y económica, la responsabilidad social y la diversidad.

Más información en: [www.messefrankfurt.com/sustainability](http://www.messefrankfurt.com/sustainability)

La empresa tiene su sede en Fráncfort del Meno. Los socios son la ciudad de Fráncfort, con el 60 por ciento, y el estado de Hesse, con el 40 por ciento.

Más información en: [www.messefrankfurt.com](http://www.messefrankfurt.com)

\* cifras preliminares 2022

### **Información adicional sobre Messe Frankfurt Argentina**

Es la filial de la empresa líder en organización de exposiciones profesionales del mundo.

El objetivo de las muestras es promover encuentros de negocios reales que estimulen a los mercados regionales, alienten al mercado interno y a su vez insten al desarrollo del polo tecnológico en cada área. Actualmente el portfolio de eventos de Messe Frankfurt Argentina incluye las exposiciones: Automechanika Buenos Aires, BIEL Light + Building Buenos Aires, Confemaq, Emitex, ExpoFerretera, Intersec Buenos Aires, Salón Moto, Simatex, Tecno Fidta. Además, realiza numerosos congresos y eventos especiales para terceros, como Argentina Oil & Gas Expo Buenos Aires, Argentina Oil & Gas Expo Patagonia y Arminera, entre otras.

Encontrará más información en [www.argentina.messefrankfurt.com](http://www.argentina.messefrankfurt.com)

BIEL Light + Building Buenos Aires  
17° Bienal Internacional de la Industria  
Eléctrica, Electrónica y Luminotécnica,  
La Rural Predio Ferial  
Buenos Aires, 2023