

A modern living room interior with a large window, a blue sofa, a coffee table, a TV, and a bookshelf. The room is brightly lit, featuring a large window with brown curtains and a blue sofa. A coffee table with a white top and wooden legs is in the center. A TV is mounted on the wall, and a bookshelf is visible in the background. The floor is light wood, and a patterned rug is on the floor. The overall aesthetic is clean and contemporary.

Guía para Reducir tus Recibos de Servicios Públicos

Índice

1

Mide el uso de energía para identificar en dónde está gastando más

- 4

2

Utiliza iluminación LED para ahorrar energía y reducir costos

- 7



Este índice es interactivo, haz clic al capítulo al que quieras saltar directamente.

3

Controla el uso de aire acondicionado y calefacción

- 10

4

Cuby: la solución inteligente para el ahorro de energía en aire acondicionado.

- 13

El **sector turístico** es uno de los principales **consumidores de energía** en el mundo. Los alojamientos de **Airbnb**, por su parte, representan una parte **significativa** de este consumo.



Es importante que como **anfitrión de Airbnb** puedas tomar medidas para **reducir el consumo de energía** en tus alojamientos.

Esto te permitirá **ahorrar dinero**, mejorar la estancia de tus huéspedes y **contribuir a la protección del medio ambiente**.

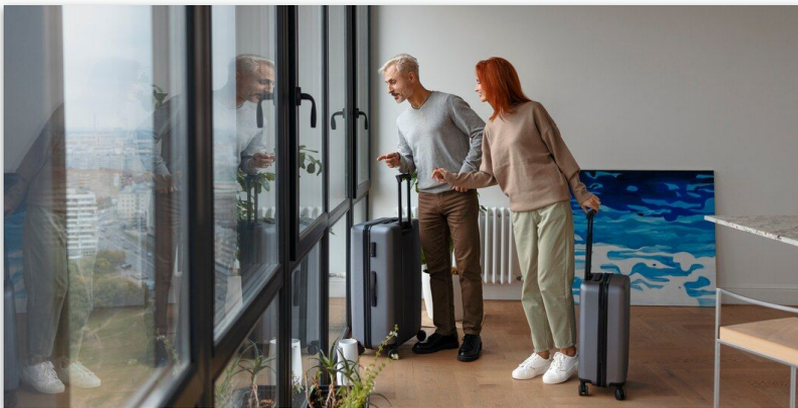
Al seguir los consejos de esta guía, podrás:

- **Reducir tus recibos** de servicios públicos
- **Mejorar el confort** de tus huéspedes
- Contribuir a la **protección del medio ambiente**

¿Estás listo para empezar?

¡Sigue leyendo para aprender más!

El consumo de energía afecta a diversos sectores, siendo especialmente notable en hogares, empresas, comercios, hoteles y alojamientos turísticos.



Es por ello que es fundamental adoptar medidas para optimizar el uso energético, independientemente del segmento.

Esto te permitirá **ahorrar dinero**, mejorar el confort de tu propiedad y **contribuir a la protección del medio ambiente**.

Al seguir los consejos de esta guía, podrás:

- **Reducir tus recibos** de servicios públicos
- **Mejorar el confort** de tu hogar, empresa, hotel, etc.
- Contribuir a la **protección del medio ambiente**

¿Estás listo para empezar?

¡Sigue leyendo para aprender más!



1. Mide el uso de energía para identificar dónde está gastando más

El **consumo de energía** es una **preocupación creciente** para muchas personas.

El aumento de los precios de la energía, la conciencia ambiental y el deseo de **ahorrar dinero** están impulsando a los consumidores a **buscar formas de reducir su consumo de energía**.

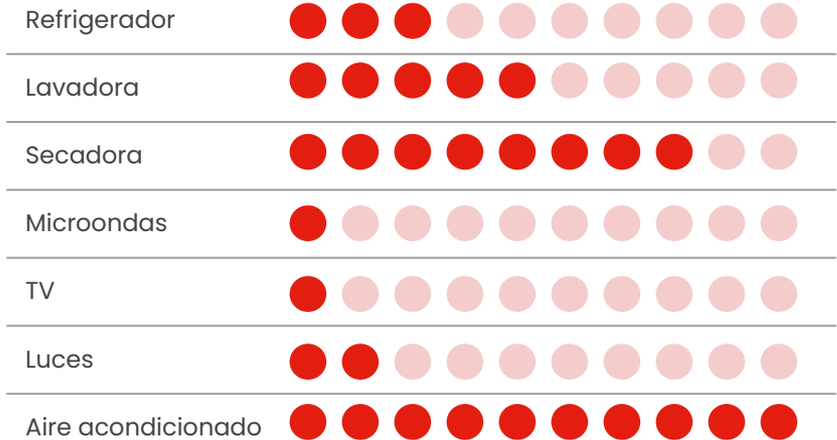
Una forma eficaz de reducir el consumo de energía es **identificar los electrodomésticos y aparatos que consumen más energía**. Esto se puede hacer midiendo el uso de energía en tu propiedad.

Una de las **opciones que puedes utilizar** es [Emporia](#).

De acuerdo a diferentes mediciones, el **aire acondicionado y la secadora** son los aparatos que **consumen más energía**, seguido de la lavadora y el refrigerador.

Estos tres electrodomésticos **representan más del 50 % del consumo total** de energía.

Consumo de promedio de energía (kWh/día)



Si quisieras **reducir su consumo** de energía, **apaga los electrodomésticos** cuando **no los estés usando**.

Incluso cuando están en modo de espera, los electrodomésticos pueden consumir energía.

Para ello puedes utilizar el **enchufe inteligente** de emporia que además de ayudarte a apagar los aparatos cuando no se estén utilizando, además podrás **medir en donde se está consumiendo más energía**.

Tomando estas medidas, se podría **reducir el consumo de energía en un 20 % o más**.



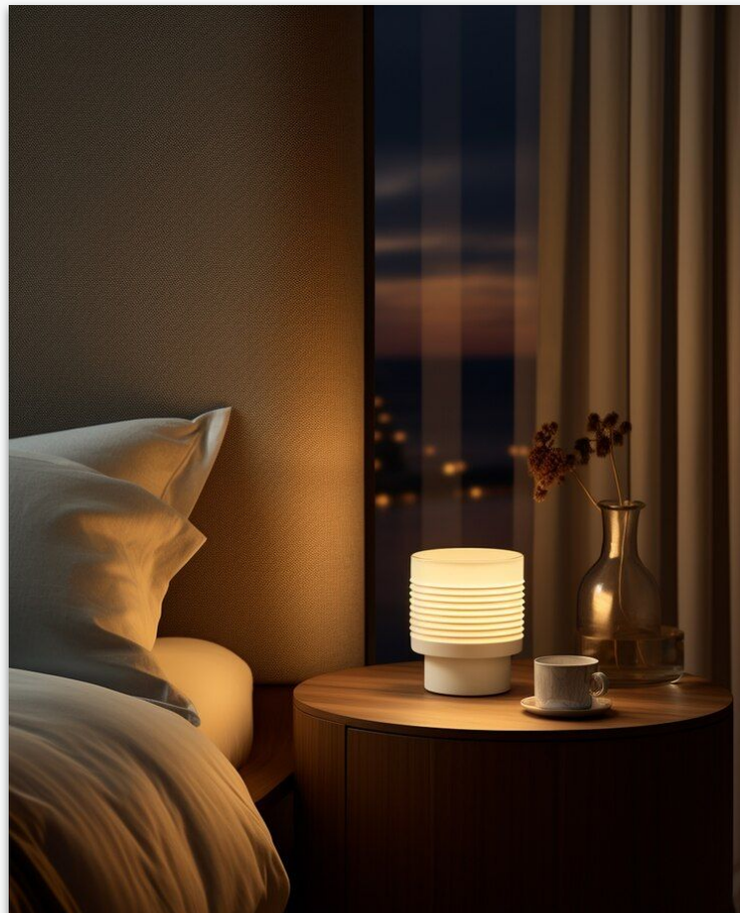


2. Utiliza iluminación LED para ahorrar energía y reducir costos

Una forma altamente efectiva de **reducir tu consumo de energía** y ahorrar una considerable cantidad de dinero a largo plazo es mediante el **reemplazo de las bombillas** tradicionales con las modernas bombillas LED de **bajo consumo**.

Además, estas bombillas están **disponibles en una amplia variedad** de diseños y estilos, lo que te brinda la libertad de **elegir aquellas que se adaptan** perfectamente a tus **necesidades** y preferencias personales.

Al reemplazar las **bombillas tradicionales** por **bombillas LED** de bajo consumo, estarás tomando una **decisión inteligente y sostenible** que te permitirá disfrutar de una iluminación eficiente, **duradera y atractiva**, mientras **ahorras dinero** y contribuyes a la protección del medio ambiente.



Existen **varias opciones en el mercado** que puedes utilizar para **disminuir la energía**, una de ellas que puedes utilizar es:

Philips

Es una de las **marcas líderes en iluminación LED**, con un amplio catálogo de productos que se adaptan a cualquiera de las necesidades.



Sus bombillas LED tienen una **eficiencia energética muy alta**, lo que se traduce en un **ahorro significativo** en la factura de la luz.

Steren

Es una opción más económica en el sector de la iluminación, que ofrece una **amplia gama de colores y temperaturas** para adaptarse a cualquier **necesidad de iluminación**.



Sus productos brindan **mayor eficiencia energética** y una mejor **calidad de luz**.



3. Controla el uso de aire acondicionado y calefacción

El **aire acondicionado** y la **calefacción** son responsables de la **mayor parte de consumo de energía**

Para **reducir el consumo de energía** de estos dispositivos, puedes:

- **Evitar** que se usen con **puertas y ventanas abiertas**
- Darles un **correcto mantenimiento**
- Colocar **controles con límites de temperaturas**
- **Aíslar la propiedad** para reducir la pérdida de calor

Una **solución ideal** para **regular el uso de aire acondicionado** es utilizar un **sistema inteligente** que te permite **apagar automáticamente el aire cuando no hay personas dentro** o cuando la temperatura del espacio llegue a cierto nivel, es con **Cuby Smart**

Cuby es una herramienta inteligente que te permite **controlar tu aire acondicionado** de forma remota **desde cualquier lugar** para **ahorrar** energía y **dinero** en las facturas de servicios públicos.

Bloquea encendido con puertas abiertas para evitar el desgaste de temperatura.

Límites de modos para que sea más simple el uso del aire.
Por ejemplo, puedes dejar activo solo el modo frío.

Apagado automático que detecta cuando no hay personas por cierto tiempo.

Sensor de Eficiencia para detectar en qué momento no enfría y dar mantenimiento.

¿Cuáles son las consecuencias de no elegir la herramienta adecuada para controlar tu aire acondicionado?

Elegir la **herramienta adecuada** para controlar tu aire acondicionado es importante para que puedas disfrutar de un ambiente confortable y **ahorrar energía**.

Sin embargo, elegir la **herramienta equivocada** puede tener **consecuencias negativas**, como:



No ahorrar lo suficiente en las facturas de servicios



Bajo confort dentro de la propiedad



Entrar a una tarifa de consumo excedente o seguir en esa tarifa alta

Según el **estudio de la CFE**, el uso de un **termostato inteligente** puede **ahorrar hasta 20%** en el consumo de energía.





Cuby: La solución inteligente para el ahorro de energía en aire acondicionado

- ✓ **Mantiene la temperatura de tu termostato o aire acondicionado** de manera eficiente y **automática** sin desperdiciar energía.
- ✓ Establece **límites de temperatura** y recibe notificaciones en caso de que haya algún problema.
- ✓ **Configura el apagado automático por ausencia** o el apagado con **puertas abiertas** para que puedas seguir disfrutando de un clima agradable en cualquier momento.



Cuby G4

Controlador inteligente para minisplit



ARIA

Control de pared



Sentry

Sensor de presencia



BEE

Sensor de puerta/ventana

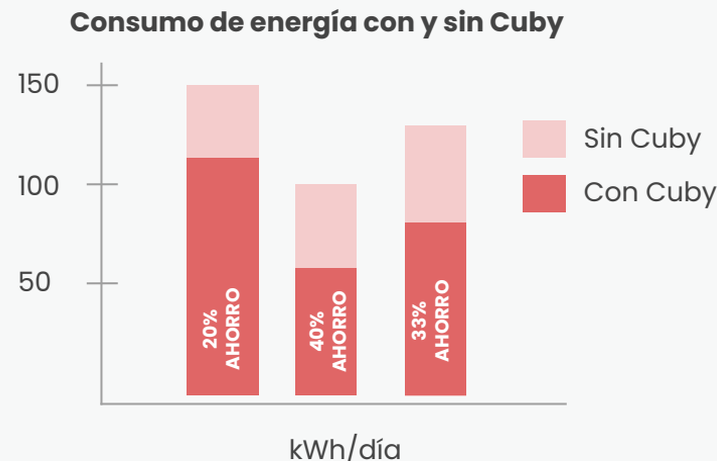
Conoce los Kits de ahorro para Airbnb

El ahorro total potencial al **instalar el sistema Cuby** en tu propiedad puede ser de **hasta 40% de energía**, claro que esto va a depender del consumo de energía que tenías previo a Cuby.

Por ejemplo, si tus aires acondicionados consumen **50kWh/día**, al instalar Cuby podrías **reducir el consumo a 30 kWh/día**. Esto significa que estarías pagando 40% menos.

Si el **costo de la electricidad** en tu área es de **\$2/kWh**, al instalar Cuby estarías **ahorrando \$40/día en la factura** de electricidad. Esto equivale a un **ahorro de \$1200/mes o \$14,400/año**.

Es claro que el sistema **Cuby puede ayudarte a ahorrar** significativamente en el **consumo de energía** y a su vez **cuidar el mantenimiento de tu aire acondicionado** para alargar su vida útil.



¿Estás valorando reducir tus gastos?

Si necesitas conocer cuál es la opción más adecuada para ti o si tienes alguna pregunta, estamos aquí para ayudarte.

[SOLICITAR ASESORAMIENTO](#)