

A man and a woman are standing in a modern, well-lit living room. The man is wearing a light blue button-down shirt and jeans, and the woman is wearing a grey long-sleeved top and blue jeans. They are both smiling and looking at each other. The man is holding a grey suitcase, and the woman is holding a yellow suitcase. In the background, there is a grey sofa, a wooden coffee table, a floor lamp, and a shelving unit with various items like a plant and books.

# Guía para Reducir tus Recibos de Servicios Públicos en Airbnb

# 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!**



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

El **consumo de energía** en alojamientos 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**.

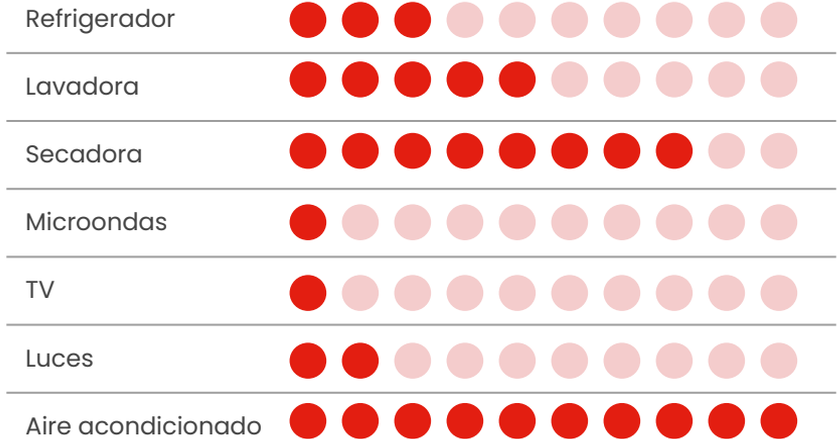
Una forma eficaz de reducir el consumo de energía es **identificar los electrodomésticos y aparatos que consumen más energía**. Esto se puede hacer midiendo el uso de energía de tu alojamiento.

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

De acuerdo a 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 podrás **medir en donde se está consumiendo más energía**.

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



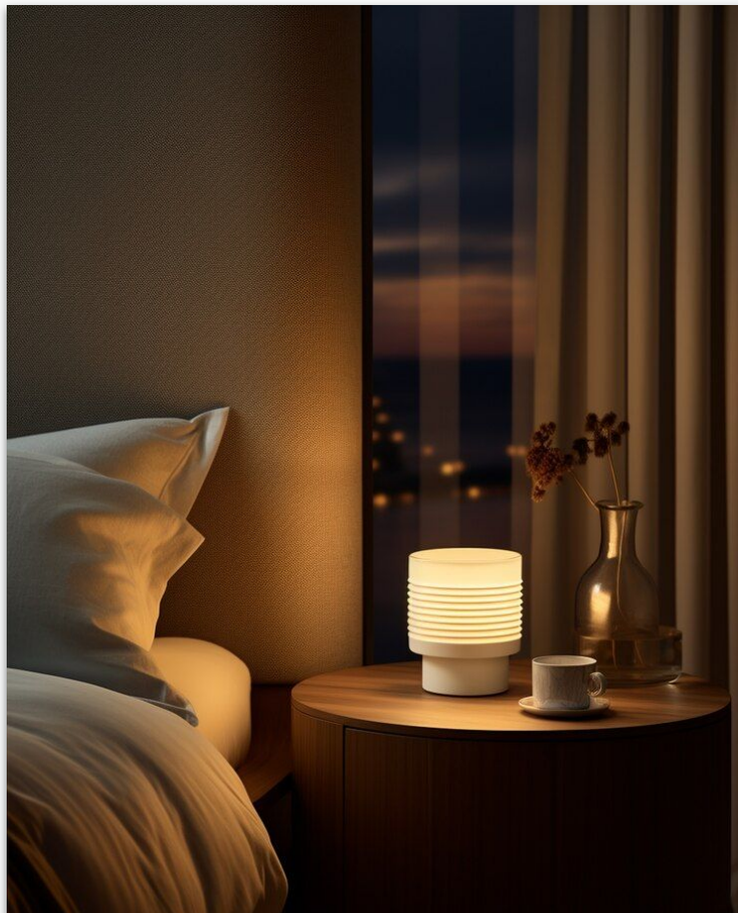


## 2. Utiliza iluminación LED para ahorrar energía y reducir costos

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 adapten** 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 en tu alojamiento 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 en los alojamientos**.

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**
- **Aísla el alojamiento** para reducir la pérdida de calor

Una **solución ideal** para **regular el uso de aire acondicionado** en tu alojamiento 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 que evitar el desgaste de temperatura.

**Límites de modos** para que sea más simple para el huésped utilizar el 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 del huésped



Malos reviews



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 para tus huéspedes** y recibe notificaciones en caso de que haya algún problema.
- ✓ **Configura el apagado automático por ausencia** o el apagado con **puertas abiertas** para que tus huéspedes puedan 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

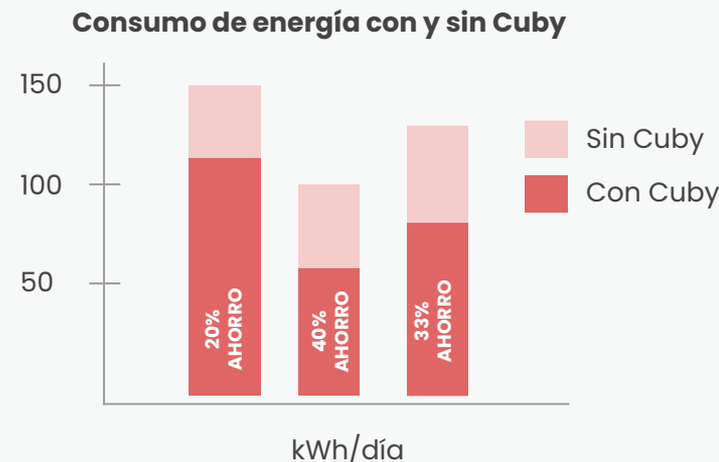
**Conoce los Kits de ahorro para Airbnb**

El ahorro total potencial al **instalar el sistema Cuby** en tu alojamiento 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 brindar a tus huéspedes la mejor experiencia en su estancia.



## **Dinos, ¿qué te ha parecido el contenido?**

Si estás pensando en reducir tu recibo de luz en tu alojamiento, podemos ayudarte.

**SOLICITA UNA LLAMADA**