



**Hay recursos e incentivos disponibles para ayudarte a reducir el consumo de energía y ahorrar en tu factura de luz.**

- **Energy Saver:** El Departamento de Energía de EE. UU. dispone de recursos e información para ayudar a los clientes a ahorrar dinero relacionados con costos de energía. Visita, [www.energy.gov/energysaver/energy-saver](http://www.energy.gov/energysaver/energy-saver)
- **Programa de Política Pública Energética:** Los residentes y negocios en Puerto Rico pueden optar por incentivos que tienen el propósito de fomentar la eficiencia energética y la energía renovable. Visita, [www.energia.pr.gov](http://www.energia.pr.gov)
- **ENERGY STAR:** ENERGY STAR es un programa federal creado para ayudarte a ahorrar dinero y proteger nuestro medio ambiente. Los electrodomésticos certificados por ENERGY STAR consumen de un 10 a un 50 % menos de energía, lo que te ayudará a ti y a tu familia a reducir el consumo y el costo de la energía. Visita, [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov)
- **Small Business:** Puedes ahorrar hasta un 30 % en la factura de luz de tu negocio si tomas las medidas y estrategias adecuadas. Visita, [www.energystar.gov/buildings/resources\\_audience/small\\_biz](http://www.energystar.gov/buildings/resources_audience/small_biz)



## Calcula tu ahorro energético

Los electrodomésticos cada año son más eficientes, y los más viejos consumen más energía que los modelos más nuevos. Si estás buscando comprar un electrodoméstico nuevo, utiliza nuestra calculadora de eficiencia energética para estimar cuánto puedes ahorrar con un electrodoméstico certificado por ENERGY STAR.



Descarga nuestra calculadora de Eficiencia Energética



### Información de Contacto

Email: [ee@lumapr.com](mailto:ee@lumapr.com)  
[www.lumapr.com](http://www.lumapr.com)



## Consejos para Ahorrar Energía en el Hogar

*Conservar energía puede ayudarte a ahorrar dinero y salvar el planeta.*



*Sigue los consejos que se ofrecen a continuación bajo cada categoría para que tú y tu familia tomen buenas decisiones sobre el consumo eléctrico en el hogar y puedes conservar energía y reducir el pago de tu factura de luz mensualmente.*

## Nevera y Congelador

- Ajusta la temperatura de la nevera entre 35 y 38°F y la del congelador a 0°F para mantener la comida fresca mientras ahorras energía.
- Mantén la puerta de la nevera cerrada. Abrir la puerta de la nevera con mucha frecuencia provoca que la nevera consuma más energía para mantenerse fría.
- Verifica el sellado de la nevera y el congelador para asegurarte que no haya fugas. Las fugas provocan que la nevera consuma más energía para mantenerse fría.

## Acondicionadores de Aire

- Reemplaza o limpia el filtro de tu acondicionador de aire periódicamente para reducir tu consumo eléctrico hasta un 10%.
- Cuando uses el acondicionador de aire, cierra las ventanas y puertas para evitar que el aire acondicionado consuma más energía para mantener la temperatura deseada.
- Usa abanicos para controlar la temperatura y enfriar tu hogar mientras ahorras energía.
- Mejora la eficiencia energética en tu hogar con un acondicionador de aire certificado por ENERGY STAR. Estos usan un 9% menos de energía en comparación con los acondicionadores de aire convencionales.



## Hornos y Estufas

- Mantén limpia las hornillas y las cubre hornillas para ayudar a conservar el calor y ahorrar energía.
- Considera la posibilidad de utilizar una tostadora, parrilla o un horno eléctrico de convención, los cuales consumen hasta la mitad de energía de un horno tamaño normal.
- Utiliza ollas y sartenes de tamaño adecuado en las hornillas y asegúralas con tapas herméticas para contener el calor.

## Lavadora y Secadora

- Reduce el impacto de tu factura lavando tu ropa con agua fría usando detergentes de agua fría a medida que sea posible.
- Limpia el filtro de tu secadora luego de cada uso para aumentar la eficiencia.
- Recuerda utilizar los electrodomésticos grandes fuera de las horas pico. Usa el lavaplatos, la lavadora y la secadora antes de las 6:00pm o luego de las 10:00pm para ayudar a reducir la demanda sobre la red eléctrica.

## Lavaplatos

- Cuando sea posible, usa el lavaplatos cuando esté completamente lleno.
- Si está disponible, usa la configuración de ahorro de energía (energy saving) de tu lavaplatos.
- Seca los platos al aire en lugar de utilizar la configuración de secado por calor para conservar más energía.
- Utiliza lavaplatos de bajo consumo que puedan reducir tus facturas en alrededor de \$130 al año.

## Calentador de Agua

- Instala un temporizador (timer) en tu calentador de agua para se apague automáticamente en horas específicas y así conservar energía.
- Inspecciona las tuberías y válvulas que están alrededor de tu calentador para detectar fugas, las cuales pueden aumentar tu consumo.
- Reduce el uso de agua caliente al fregar los platos para ahorrar energía.



## Luces

- Usa luz natural cuando sea posible al abrir ventanas o utilizar cortinas o instala tragaluces para reducir los costos relacionados con la iluminación.
- Utilice luces LED para mejorar la eficiencia de la iluminación del hogar y ahorrar dinero. El hogar promedio puede ahorrar cerca de \$225 al año al utilizar luces LED. El reemplazar luces viejas por bombillas LED de bajo consumo reduce el consumo eléctrico y te ayuda a ahorrar dinero.
- Considere utilizar temporizadores (timers) o atenuadores de luz (dimmers) para ahorrar energía.
- Para la iluminación de exteriores, utilice luces ENERGY STAR con sensores de movimiento o temporizadores que se enciendan automáticamente al anochecer o amanecer.

## Equipos Electrónicos

- Activa el modo de reposo (sleep mode) en tu monitor si no vas a utilizar tu computadora durante más de 20 minutos.
- Apaga la computadora y el monitor si no vas a utilizarlos durante más de dos horas.
- Activa los modos de ahorro de energía (energy saving) en los equipos electrónicos como el televisor o la consola de videojuegos.
- Desconecta los cargadores de baterías después de que estas estén completamente cargadas o cuando no los estés utilizando.
- Conecta los equipos electrónicos a un enchufe inteligente y apaga todos los que no estés utilizando.

