

Consejos importantes para ahorrar energía fácilmente

Reduzca su cuenta con consejos sencillos, herramientas gratuitas y programas convenientes

Esta guía de referencia rápida le ayudará a mejorar su ahorro de energía — y le permitirá dedicar más tiempo para lo que realmente importa.



Consejos importantes para ahorrar energía fácilmente

Reduzca su cuenta con consejos sencillos, herramientas gratuitas y programas convenientes

Los 10 consejos más importantes

MANERAS DE AHORRAR

Si busca maneras rápidas y sencillas de reducir su cuenta de energía, siga nuestros diez consejos principales para ahorrar energía.

Ahorros con poco esfuerzo y costo, o sin costo

- Programe su aire acondicionado (A/C) a 78° F durante el verano y ahorre un 5% en sus costos mensuales de enfriamiento por cada grado que suba la temperatura del termostato.
 - » Trate una temperatura de 82° F o más cuando esté fuera de casa, y coloque el ventilador del termostato en "automático".
 - » Considere instalar un termostato inteligente. En promedio, puede ahorrar hasta el 3% de sus costos totales de energía.
- Programe la calefacción a 68° F durante el invierno y ahorre un 5% en sus costos mensuales de calefacción por cada grado que baja la temperatura del termostato.
 - » Trate una temperatura de 65° F o menos cuando esté durmiendo o fuera de casa, y coloque el ventilador del termostato en "automático".
- 3. Apague el ventilador de techo cuando salga de la habitación.
 - » Los ventiladores de techo mantienen frescas a las personas, no las habitaciones. Apague el ventilador de techo cuando salga de la habitación para ahorrar hasta \$85 al año por cada ventilador.
 - » Programe el ventilador para que gire en el sentido contrario al reloj durante el verano – lo cual dirige el aire hacia abajo – y en el sentido del reloj, a una velocidad menor, durante el invierno.
- 4. Baje la temperatura del calentador de agua.
 - » Una familia promedio gasta aproximadamente de \$15 a \$20 al mes para calentar agua. Bajar la temperatura 10° F podría permitirle ahorrar entre 3 y 5% en sus costos de calentamiento de agua.
- 5. Reduzca el tiempo de funcionamiento de su bomba de piscina dos o más horas al día, y reduzca los costos de calentamiento de la piscina.
 - » Limite el uso de la bomba de su piscina a seis horas o menos por día durante el verano y a cuatro horas o menos por día durante el invierno. También considere usar una bomba de piscina de velocidad variable para ahorrar aproximadamente \$300 al año.
 - » Considere usar una cubierta o un calentador de uso eficiente de energía para la piscina.
- Selle su hogar y electrodomésticos para ahorrar controle las corrientes y el flujo del aire.
 - » Cierre bien las puertas y ventanas. Use sellador alrededor de las ventanas y de las puertas, y añada burletes en la parte inferior de las puertas que dan al exterior.
 - » Mantenga todas las rejillas de ventilación abiertas y sin obstrucciones. Las ventilaciones de aire bloqueadas reducen el flujo de aire en su sistema de aire acondicionado (A/C). Quitar las obstrucciones de las ventilaciones puede aumentar la eficiencia de su sistema hasta un 40%.
 - » Asegúrese de que su refrigerador tenga un sellado adecuado. No tener un sellado apropiado alrededor de la puerta es casi lo mismo que dejar la puerta abierta.

Ahorre más con pequeñas mejoras.

- Ahorre \$80 al año reemplazando los cabezales de ducha antiguos de alto flujo con modelos de uso eficiente del agua.
 - » El ahorro anual cuando dos personas en un hogar usan cabezales de consumo eficiente.
- Escoja electrodomésticos, aparatos electrónicos y luces con calificación ENERGY STAR® para ahorrar.
 - » Las lavadoras de ropa y los refrigeradores con calificación ENERGY STAR son aproximadamente un 20% más eficientes que los modelos convencionales.¹
- 9. Cambie a iluminación con consumo más eficiente.
 - » Cambie a luces LED. Los bombillos LED duran tres veces más que los bombillos CFL, y usan una fracción de la energía.
 - » Agregue detectores de movimiento en las luces exteriores.
 - » Use interruptores de graduación de luz para lograr el nivel de iluminación que necesita.
- 10. Considere reemplazar los artículos de cocina antiguos.
 - » Los artículos de cocina con fondo plano ofrecen una área mayor de contacto con los elementos de calentamiento. ¡Una olla desgastada puede requerir un 50% más de energía para hervir la misma cantidad de agua!

Ahorre un 5% en sus costos mensuales de enfriamiento por cada grado que sube el termostato durante el verano Ahorre un 5% en sus costos mensuales de enfriamiento DE RHORRO DE RHORRO

¹ Departamento de Energía de los EE. UU. (U.S. Department of Energy). Los electrodomésticos de consumo eficiente de energía le permiten ahorrar dinero ("Energy-Efficient Home Appliances Can Save You Money")

http://energy.gov/energysaver/articles/energy-efficient-home-appliances-can-save-you-money.



Obtenga reembolsos por mejoras de eficiencia

Sabemos que aumentar la eficiencia de su hogar cuesta dinero, por eso le ofrecemos reembolsos. Puede ser elegible para obtener reembolsos destinados a:

Un equipo de aire acondicionado nuevo

Hacemos que la compra de un aire acondicionado nuevo, más eficiente, sea más fácil y asequible. Obtenga reembolsos cuando trabaja con un Contratista Participante Independiente (PIC).2

FPL.com/acsavings

Aislamiento del techo

Le ayudaremos a evitar que las condiciones climáticas afecten la comodidad y la calidad del aire del interior de su hogar. Obtenga reembolsos para agregar niveles recomendados de aislamiento del

techo cuando trabaja con un PIC. FPL.com/ceilinginsulation

Herramientas

CÓMO AHORRAR AÚN MÁS

Para un ahorro máximo, pruebe nuestras herramientas gratuitas y programas convenientes diseñados para ahorrar energía.

Panel Personal de Energía

Ya no necesita esperar hasta fin de mes para saber cuánta electricidad está gastando. Ingrese a su Panel Personal de Energía para ver su consumo de electricidad - y saber cuánto gasta - por mes, por día o por hora, para tomar decisiones inteligentes durante todo el mes y reducir su cuenta antes de recibirla.

FPL.com/ **EnergyDashboard**

Analizador de Energía

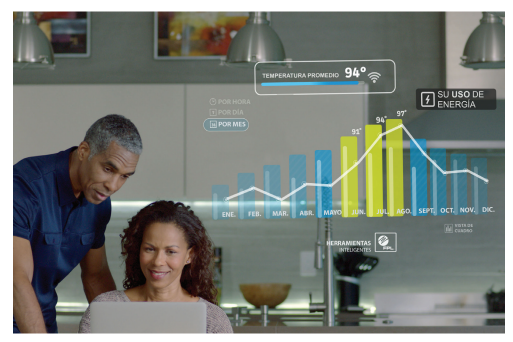
Nuestro Analizador de Energía gratuito funciona conjuntamente con su Panel Personal de Energía para mostrarle cuánta electricidad usó hasta el momento. además de proporcionarle un análisis estimado de cuánto consume con el uso de sus electrodomésticos v equipos de enfriamiento y de calefacción. Además le ofrece un plan de ahorro de electricidad con conseios v recomendaciones de expertos que le ayudarán a ahorrar más de \$250 al año.3

FPL.com/EnergyAnalyzer

Programa de ahorro On Call

Cuando se inscribe de manera voluntaria en el programa On Call®, puede reducir su cuenta de electricidad y ayudarnos a satisfacer las necesidades de energía eléctrica de todos nuestros clientes - lo cual nos beneficia a todos.4 A cambio de permitirnos desactivar ocasionalmente ciertos equipos del hogar que usted selecciona.5 recibirá un crédito mensual en su cuenta - de modo que puede ahorrar más de \$90 al año.6

FPL.com/OnCall



² Lalistade Contratistas Participantes independientes (PIC) e suna compilación de empresas que hana cordado cumplir con los Estándares del Programa de FPL, y no es una recomendación de FPL sobre un contratista independiente en particular. La decisión de seleccionar, contratar y tratar con el PIC es responsabilidad exclusiva del cliente de FPL, el picno es un acestro en particular. La decisión de seleccionar, contratar y tratar con el PIC es responsabilidad exclusiva del cliente de FPL, el picno es un acestro en particular. La decisión de seleccionar, contratar y tratar con el PIC es responsabilidad exclusiva del cliente de FPL, el picno es un acestro en particular. La decisión de seleccionar, contratar y tratar con el PIC es responsabilidad exclusiva del cliente de FPL, el picno es un acestro en particular. La decisión de seleccionar, contratar y tratar con el PIC es responsabilidad exclusiva del ciente de FPL, el picno es un acestro en particular. La decisión de seleccionar, contratar y tratar con el PIC es responsabilidad exclusiva de la contratar y tratar con el PIC es responsabilidad exclusiva de la contratar y tratar con el PIC es responsabilidad exclusiva de la contratar y tratar con el PIC es responsabilidad exclusiva de la contratar y tratar con el PIC es responsabilidad exclusiva de la contratar y tratar con el PIC es responsabilidad exclusiva de la contratar y tratar con el PIC es responsabilidad exclusiva de la contratar y tratar con el PIC es responsabilidad exclusiva de la contratar y tratar que de la contratar y t exclusiva del cliente de FPL. LE PICNOESUNAGNETE, INFORMAPATE DE UNA SOCIEDAD CONJUNTA, YNOESUNEMIEADO NITRABAJAPARA PL. LOS PICNOESTÂNBAJO EL CONTROL OLA SUPERVISIÓN DE FPL. SINO OLA SUPERVISIÓN DE FINA DE PENDES MENTES INFORMAPATE CUINA SOCIEDAD CONJUNTA, YNOESUNEMIEADO NITRA PARA PEL CUINTE DE FINA DIMENSA, EXPRESASO INHIPLOTAS DE CONTROL A DE CUACIÓN PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR, LA CANITIDAD DE AHORRO DE ENERGÍA QUE PUEDE OBTENERSE, LA DONEIDAD O CALIDAD DE LOS MATERIALES QUE SENSTALAN, OLA HABILIDAD Y EL TRABAJO DEL PICQUE SELECCIONA Y CONTRATA EL CUI ENTE DE FPL. http://www.fpl.com/customer/disclaimer shitml
Este programa está sujeto a modificaciones o cancelación en cualquier momento y sin previo aviso.
Por lo general, el programa so se activa durante períodos de alto consumo energético o situaciones de emergencia.
Los créditos de su cuenta del programa On Call dependerán de los electrodomésticos inscritos en el programa que sean aprobados por FPL o el contratista; los ahorros máximos anuales son de \$91.75.

¿Aún tiene preguntas?

Nuestros Expertos en Energía pueden ayudarle. Obtenga más información sobre nuestros programas para ahorrar energía en FPL.com

Para obtener información y actualizaciones sobre nuestros consejos, herramientas y programas:

- » Inscríbase para recibir nuestro boletín informativo gratuito por correo electrónico: FPL.com/eNews
- » Dénos "Me gusta" en Facebook: Facebook.com/FPLConnect
- » Síganos en Twitter: @insideFPL