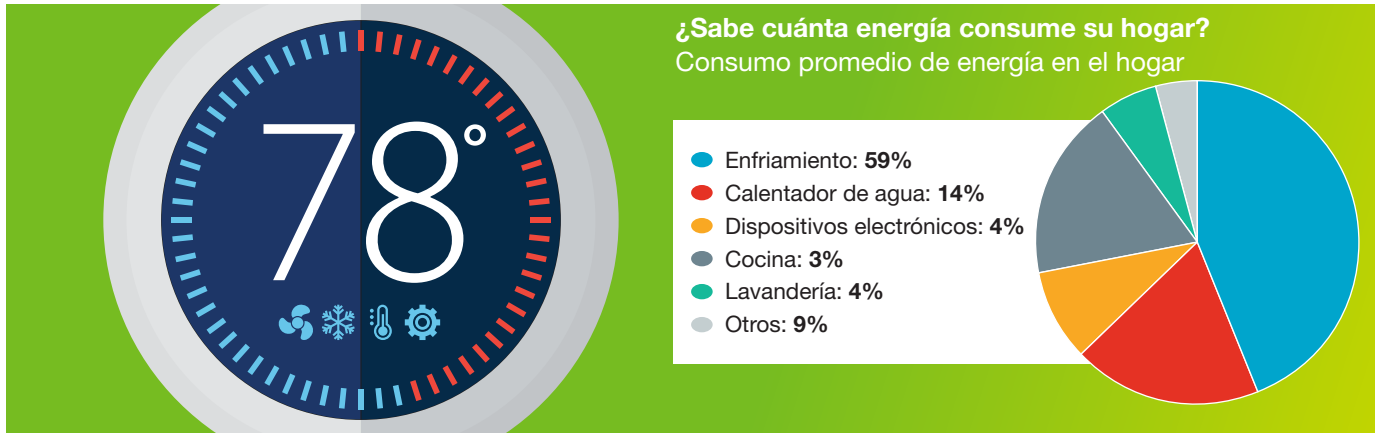


Minimice el impacto de las nuevas tarifas con estos consejos para ahorrar energía.

¿Por qué mi cuenta de electricidad es mayor de lo esperado?



¿Por qué mi cuenta de electricidad es más elevada de lo esperado?

Estamos en una situación única que está causando un aumento mayor al esperado de las cuentas de energía para muchos residentes del noroeste de la Florida. Hay cuatro motivos principales para esto, y todos están sucediendo a la vez:

- » FPL recibió un aumento de tarifas aprobado por el estado que entró en vigencia el 1 de enero de 2022. Las cuentas de los clientes residenciales ahora se calculan utilizando una estructura de tarifas escalonadas con diferentes valores: una para el consumo de energía y combustible hasta 1,000 kWh, y otra para el consumo y combustible por encima de 1,000 kWh. Los clientes que utilizan más de 1,000 kWh pueden esperar un aumento significativo en sus cuentas. Esta estructura de tarifas escalonadas está diseñada para fomentar la eficiencia energética. Obtenga más información en [FPL.com/answers](https://www.fpl.com/answers)
- » La alta demanda global de combustible y la escasez de suministro continúan afectando las cuentas de los clientes. Cuando FPL presentó su caso de tarifas en marzo de 2021, se proyectó que el cargo por combustible en las cuentas del noroeste de la Florida disminuiría un 30%, compensando una parte del aumento de la tarifa base propuesto. Desde esa presentación, la porción de combustible aumentó más del 60%. Este aumento significativo en el combustible se refleja en las cuentas actuales. Los costos de combustible son pagados directamente por los clientes. FPL no obtiene ganancias a partir del costo del combustible.
- » Las temperaturas más elevadas a menudo hacen que su aire acondicionado deba funcionar más tiempo para intentar compensar la diferencia entre la temperatura exterior y el ajuste del termostato.
- » Los días del ciclo de facturación también pueden afectar su cuenta. Esto puede variar de un mes a otro y normalmente oscila entre 29 y 35 días. Su ciclo de facturación podría coincidir con varios días después de altas temperaturas, lo que puede aumentar su consumo de energía y su cuenta de ese mes.

Aprenda cómo puede ahorrar energía y dinero en [FPL.com/energycheckup](https://www.fpl.com/energycheckup)

Seguir estos consejos para ahorrar energía puede reducir su cuenta hasta en \$31 al mes.

1. Los equipos de aire acondicionado pueden consumir grandes cantidades de energía. Ajuste su termostato a 78°.
2. Cambie los filtros de aire para que su sistema funcione de la manera más eficiente posible.
3. Reduzca el ajuste de temperatura de su calentador de agua de 140° a 120°.
4. Use el ajuste de agua fría para lavar la ropa.
5. Cierre las persianas y cortinas para evitar que entre el calor del sol.

Consulte el otro lado de la hoja para ver más consejos sobre cómo ahorrar.

A veces, una cuenta más alta de lo esperado significa que es posible que necesite más tiempo o asistencia financiera para pagar.

- » Para conocer los recursos financieros disponibles en su área:
Llame al 211
- » Para verificar si califica para una extensión en el pago de su cuenta de electricidad: Use la aplicación de FPL o las opciones de autoservicio de FPL llamando al 1-800-225-5797.

Para ver una lista completa de la asistencia disponible en su área, visite la región del noroeste de la Florida en [FPL.com/help](https://www.fpl.com/help).

Uso de energía en climas calurosos

Aparato	Costo diario estimado (\$)	Costos mensuales estimados (\$)	Tome estas medidas para ahorrar	Ahorros diarios potenciales (\$)	Ahorros mensuales potenciales (\$)
Enfriamiento	\$4.66	\$139.80	Ajustar el aire acondicionado a 78° o más durante el verano y su ventilador en automático puede ahorrarle de 3 a 5% en los costos mensuales de enfriamiento por cada grado que suba	\$0.42	\$12.60
Calentamiento de agua	\$1.11	\$33.30	Ajuste de temperatura de 140° a 120°	\$0.24	\$7.20
Lavandería	\$0.33	\$9.90	Usando agua fría	\$0.28	\$8.40
Refrigeración	\$0.33	\$9.90	Reemplazo de un refrigerador de más de 10 años	\$0.12	\$3.60
Total	\$6.43	\$192.90		\$1.06	\$31.80

Estimaciones de enfriamiento basadas en:

- » Vivienda unifamiliar independiente de 1500 pies cuadrados
- » Las puertas y ventanas tienen burletes/sellos promedio
- » Las paredes y el techo tienen un aislamiento promedio
- » Porcentaje de consumo basado en datos meteorológicos pronosticados recientes de NOAA (a la fecha de 2022)

Estimaciones de lavandería basadas en:



- » Ahorros calculados en base a cambiar de agua caliente a agua fría para lavar 4 cargas de ropa por semana

*Otras estimaciones de Energy.gov Energy Saver basadas en el consumo anual esperado por aparato

Los ahorros del aire acondicionado del 3 al 5% por grado se basan en aumentar el ajuste del aparato de 75 a 78 grados, y todos los ahorros indicados aquí se basan en el uso previsto para el mes de agosto.

Consejos para ahorrar energía en períodos de clima caluroso:

Para mantenerse cómodo y ahorrar en su cuenta de energía, intente implementar los siguientes consejos de ahorro de energía y obtenga un chequeo energético gratuito, una de las formas más fáciles de identificar medidas para ahorrar energía.

<p>Ajústelo y olvídense.</p>  <p>Cada grado que suba el termostato puede ayudarle a ahorrar de 3 a 5% en los costos de enfriamiento.</p>	<p>Política de puertas abiertas.</p>  <p>Si es posible, mantenga abiertas las puertas de los dormitorios y otras habitaciones; las puertas cerradas pueden bloquear el flujo de aire.</p>	<p>¿Quién dejó las luces encendidas?</p>  <p>Apague las luces de las habitaciones donde no haya nadie. Dejar las luces o una lámpara encendidas puede aumentar su cuenta.</p>	<p>Manténgase fresco.</p>  <p>Cierre las persianas y cortinas para evitar que entre el calor del sol.</p>
<p>Manténgalo limpio.</p>  <p>Limpie o reemplace el filtro de su aire acondicionado todos los meses para ayudar a que su unidad funcione de manera eficiente.</p>	<p>Use el chequeo energético.</p>  <p>La herramienta en línea de administración de la energía en el hogar que está disponible en FPL.com le permite obtener un informe de su uso de energía.</p>	<p>Agregue aislamiento a su ático.</p>  <p>Agregar aislamiento a su ático es una de las inversiones energéticas más rentables que puede hacer, y podemos ayudarlo con un reembolso.</p>	<p>Use los ventiladores con inteligencia.</p>  <p>Los ventiladores mantienen frescas a las personas, no las habitaciones. Recuerde apagar el ventilador cuando salga de la habitación.</p>



Descargue la aplicación de FPL o visite FPL.com para conocer más formas de administrar su uso de la energía durante períodos de clima caluroso. Utilice la aplicación de FPL para monitorear su uso de energía y hacer ajustes que puedan reducir su cuenta.