



## Las tarifas más bajas comienzan en abril

Las tarifas más bajas para los clientes de FPL entraron en vigencia en abril cuando finalizó un recargo temporal para pagar los costos de restauración por huracanes anteriores.

Esta disminución representa casi \$7 en la cuenta mensual típica de un cliente residencial de 1,000 kWh.

Su factura varía según la cantidad de electricidad que utilice, entre otros factores. FPL ofrece herramientas y consejos para reducir el uso de energía en [»FPL.com/WaysToSave](https://www.fpl.com/WaysToSave)

## Herramientas para ayudarle a ahorrar

Ofrecemos programas para ahorrar energía y dinero. Así es como se hace:

- » **Herramientas en línea:** Obtenga un desglose de sus gastos de energía y consejos de expertos para reducir su factura. Inicie sesión en su cuenta de FPL.com y seleccione el Asesor de Energía (Energy Manager).
- » **Evaluación gratuita en el hogar:** Usted puede solicitar la visita de un experto en energía para identificar oportunidades de ahorro de energía y reembolsos disponibles. Llame al 800-DIAL-FPL (800-342-5375) para programar una cita.
- » **Estudio asistido por computadora:** Esta evaluación en el hogar tiene un costo de \$15. Estimamos los ahorros potenciales, los costos de instalación y el período de retorno de la inversión para cada recomendación.

Además, un **Estudio de Clasificación de Energía de Edificios** implica evaluar su hogar de acuerdo con el código de eficiencia energética de la Florida para construcciones nuevas y puede calificarlo para obtener mejores tasas hipotecarias o aumentar el valor de reventa.

- » **Estudio Clase 1 o Clase 2:** Inspección in situ para viviendas nuevas o existentes. El costo es de \$480 (\$555 con prueba de fugas en el conducto de aire acondicionado)\*, más \$35 por manipulador adicional.
- » **Estudio Clase 3:** \$75 para construcciones nuevas según planos y documentos.

\*Para viviendas > 2000 pies cuadrados: Los estudios de Clase 1 y Clase 2 cuestan 8 centavos adicionales por pie cuadrado. Los estudios de Clase 3 tienen un costo adicional de 3 centavos por pie cuadrado.

## ¿Está listo para la ‘poda de primavera’?

Por favor recuerde mantenerse seguro y alejado de las líneas eléctricas durante la temporada de “poda de primavera”.

Los dueños de las propiedades son responsables de mantener de manera segura sus propios árboles y vegetación y de mantenerlos alejados de las líneas eléctricas. Nunca podes vegetación que haya crecido cerca de una línea eléctrica. Debe contratar a un profesional especialmente entrenado para despejar el tendido eléctrico.

Manténgase seguro. Siempre manténgase usted y cualquier objeto que esté tocando por lo menos a 10 pies de distancia de las líneas eléctricas principales del vecindario y a 30 pies de las líneas de transmisión de alto voltaje.

Para obtener más información, visite: [» FPL.com/trees](https://www.fpl.com/trees)

## Ayuda de evacuación para los clientes con necesidades especiales

Ahora que se aproxima la temporada de tormentas, es importante estar preparado. Si usted o alguien que conoce tiene necesidades especiales y requiere asistencia en caso de evacuación, su gobierno local puede ayudarles. Prepárese: [» FPL.com/evacuation-assistance](https://www.fpl.com/evacuation-assistance)

## Manténgase informado con nuestro Programa de Servicio Esencial Médico (Medically Essential Service)

Si usted o alguien que conoce dependen de equipo médico eléctrico, déjenos saber. Nuestro Programa de Servicio Esencial Médico ayudará a las personas con necesidades especiales a mantenerse informadas al proporcionarles servicios adicionales, como notificaciones especiales antes de un huracán. Es importante tener en cuenta que el programa no garantiza el servicio eléctrico ni exime del pago de las cuentas de energía. Aplique una solicitud hoy mismo: [» FPL.com/MESP](https://www.fpl.com/MESP)

## ¿De dónde proviene su energía?

FPL le proporciona energía de una variedad de fuentes, incluyendo el gas natural limpio producido en los Estados Unidos y la energía solar y nuclear libres de emisiones. Seguimos realizando inversiones rentables en energía solar mientras eliminamos nuestro uso de carbón en la Florida.

Nuestra mezcla de combustibles más reciente comparada con el resto del país:

COMBUSTIBLE	FPL <sup>1</sup>	EE. UU. <sup>2</sup>
Gas natural	70.8%	39.9%
Energía nuclear	19.5%	18.2%
Energía solar	6.3%	3.4%
Energía comprada	3.1%	N/A
Carbón	0.3% <sup>3</sup>	19.7%
Petróleo	0.2%	0.5%
Otros	0	18.3%

<sup>1</sup> Fuentes de generación eléctrica para los 12 meses comprendidos entre enero de 2023 y diciembre de 2023; las cifras no suman 100% debido al redondeo. <sup>2</sup>

Fuentes de energía principales y porcentaje de participación en la generación total de electricidad de los EE. UU. al mes de octubre de 2023 según la Administración de Información de la Energía (Energy Information Administration) de los EE. UU. <sup>3</sup>La generación de carbón proviene de unidades fuera del estado de la Florida.

CONÉCTESE CON NOSOTROS: [f Facebook.com/FPLconnect](https://www.facebook.com/FPLconnect) | [i Instagram.com/insideFPL](https://www.instagram.com/insideFPL) | [y YouTube.com/FPL](https://www.youtube.com/FPL)