



Una combinación diversa de energías genera ahorros

Nuestra combinación diversa de energías le permite a usted ahorrar dinero. Hemos alcanzado una meta importante: más de 16 mil millones de dólares en ahorro total de combustible desde 2001. Debido a que los costos del combustible se transfieren directamente a los clientes, cuando nosotros ahorramos en combustible, usted ahorra en su cuenta.

Nuestra combinación de energías diversa y eficiente incluye energía solar de bajo costo, almacenamiento de baterías de última generación, una de las flotas de gas natural más grandes del país y plantas de energía nuclear seguras y fiables. En 2024, nuestra diversa flota de generación de energía le ahorró \$867 millones. Esta flota de generación moderna y diversa fue un factor clave para lograr cuentas que son casi un 40% más bajas que el promedio nacional.

Aprovechamos constantemente la última tecnología para generar electricidad de manera más eficiente y protegerlo a usted de la volatilidad del precio del combustible.

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

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 cuenta. Inicie sesión en su cuenta de [FPL.com](https://www.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.
- » **Encuesta Asistida 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 (Building Energy Rating Survey) implica evaluar su hogar de acuerdo con el código de eficiencia energética de Florida para construcciones nuevas y le puede calificar 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 distribuidor de aire 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.

Alítese para la “poda de primavera”

Por favor, recuerde de mantenerse con seguridad y lejos 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 pade vegetación que haya crecido cerca de una línea eléctrica. Debe contratar a un profesional especialmente capacitado para despejar las líneas eléctricas. Manténgase con seguridad. Siempre manténgase usted y cualquier objeto con el que esté en contacto por lo menos a 10 pies de distancia de las líneas del tendido eléctrico del vecindario.

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

Ayuda de evacuación para los clientes con necesidades especiales

Con la temporada de tormentas acercándose, es importante prepararse. 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 ni proporciona una exención del pago de facturas de electricidad.

» Aplique hoy: [FPL.com/MESP](https://www.fpl.com/MESP)

¿De dónde proviene su energía?

La energía que FPL le proporciona proviene de una variedad de fuentes, incluyendo gas natural producido en los Estados Unidos y energía nuclear segura y fiable. También continuamos realizando inversiones rentables en energía solar para reducir los costos de combustible para los clientes. Nuestra combinación de generación más reciente comparada con el resto del país:

COMBUSTIBLE	FPL ¹	Estados Unidos ²
Gas natural	70.0%	43.1%
Energía nuclear	18.8%	18.6%
Energía solar	8.4%	3.9%
Energía comprada	2.5%	N/A
Carbón	0.3% ³	16.2%
Petróleo	0.1%	0.4%
Otros	N/A	17.8%

¹Fuentes de generación eléctrica para los 12 meses comprendidos entre enero de 2024 y diciembre de 2024; las cifras no suman 100 % debido al redondeo. ²Fuentes de generación de electricidad de los Estados Unidos al mes de febrero de 2024 según la Administración de Información de la Energía (Energy Information Administration) de los Estados Unidos. ³La generación de carbón proviene de unidades fuera de la Florida.

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

La Energía y Usted de FPL es publicado por
Florida Power & Light Company
P.O. Box 14000, Juno Beach, FL 33408

124617 / ID-1516