



# Novedades sobre la energía eléctrica

UNA PUBLICACIÓN TRIMESTRAL  
PARA SU NEGOCIO

## Herramientas de ahorro de energía para su negocio

### » Evaluación de Energía para Negocios:

- Análisis de uso y auditoría de energía in situ
- El Experto en Energía comparte conocimientos sobre la energía, identifica posibles oportunidades de ahorro, y ofrece incentivos, recursos y soluciones personalizadas sobre la energía

### » Asesor en Línea de Energía para Negocios:

- Análisis rápido en línea sobre la energía
- Dé seguimiento, analice y controle el uso de energía de su negocio
- Responda la encuesta sobre energía y obtenga recomendaciones personalizadas en [FPL.com/BEM](http://FPL.com/BEM)

### » Programa Business On Call®\*:

- Inscribese para permitir que FPL apague temporalmente su aire acondicionado cuando sea absolutamente necesario
- Las interrupciones de funcionamiento del aire acondicionado son breves y ocurren solo si son necesarias
- Reciba crédito mensual en su cuenta por participar, aún si no se activa el programa

### » Iluminación en su negocio:

- Reembolsos por actualizar a iluminación de alta eficiencia

» Para obtener más información, visite [FPL.com/bizprograms](http://FPL.com/bizprograms) o llame a su Administrador de Cuentas o al Centro de Atención al Cliente Empresarial al **800-FPL-2434 (800-375-2434)**

\*El programa no está disponible para clientes del noroeste de Florida

## Prohibida la reventa del servicio eléctrico

El Código Administrativo de Florida prohíbe la reventa de electricidad con fines de lucro. El costo real de la electricidad facturada por FPL puede distribuirse razonablemente entre inquilinos, arrendatarios y otras entidades siempre que no se obtengan ganancias.

## Cambio de horario de tiempo de uso (Time of use, TOU)

Las horas de tarifa por tiempo de uso cambian en noviembre. Ahorre en su factura cambiando los temporizadores y el funcionamiento de los equipos a horarios de invierno de baja demanda: De lunes a viernes, de 10 a. m. a 6 p. m. y de 10 p. m. a 6 a. m., hora del Este de Estados Unidos.

» Visite [FPL.com/TOU](http://FPL.com/TOU) para obtener más información

## EMF: Comprendiendo la ciencia

Los campos electromagnéticos (EMF) se generan en todo lugar donde existe o fluye electricidad; esto incluye el cableado de nuestros hogares y escuelas, las líneas eléctricas, y los equipos y dispositivos eléctricos que usamos en el trabajo y el hogar. Las investigaciones han sido realizadas por importantes organizaciones científicas estadounidenses e internacionales. Ninguna ha demostrado que la exposición a EMF cause o contribuya al desarrollo de cualquier tipo de cáncer u otras enfermedades.

» Visite [FPL.com/EMF](https://www.fpl.com/EMF) para obtener más información

## ¿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 confiable. También continuamos realizando inversiones rentables en energía solar para reducir los costos de combustible para los clientes.

Nuestras fuentes de combustible más reciente comparada con el resto del país:

COMBUSTIBLE	FPL <sup>1</sup>	EE. UU. <sup>2</sup>
Gas natural	67.9%	43.1%
Energía nuclear	18.9%	18.6%
Energía solar	9.8%	3.9%
Energía comprada	2.9%	N/A
Carbón	0.4% <sup>3</sup>	16.2%
Petróleo	0.1%	0.4%
Otros	N/A	17.8%

<sup>1</sup> Fuentes de generación de electricidad para los 12 meses comprendidos entre agosto de 2024 y julio de 2025.<sup>2</sup> Fuentes de generación de electricidad de EE. UU. a febrero de 2024 según datos de la Administración de Información Energética de EE. UU.<sup>3</sup> La 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)