



# La Energía y Usted

UNA PUBLICACIÓN TRIMESTRAL  
PARA SU HOGAR Y SU FAMILIA

## FPL tiene un plan para tormentas, ¿y usted?

Nos preparamos durante todo el año realizando inversiones continuas para formar una red energética más resistente a las tormentas. Nuestro plan contra tormentas implica un enfoque sistemático para construir la red del futuro, que incluye:

- » Fortalecer las líneas eléctricas principales, incluidas aquellas que proporcionan electricidad a instalaciones comunitarias esenciales.
- » Implementar tecnología de red inteligente autorreparable.
- » Reubicar proactivamente más líneas eléctricas del vecindario bajo tierra.

Si bien ninguna red puede ser a prueba de tormentas, estas inversiones ayudan a limitar los tiempos de interrupción asociados con eventos climáticos severos y a reducir los costos de restauración, al tiempo que mejoran la fiabilidad general para los clientes. Así como nosotros estamos preparados para la temporada de tormentas, le recomendamos que se asegure de que su familia también esté preparada.

» Visite [FPL.com/Storm](https://www.fpl.com/Storm) para obtener recursos que le ayudarán a desarrollar su plan contra tormentas.



## Ayude a detener las sobretensiones en el medidor.



Con el programa SurgeShield® de FPL Home®, usted puede ayudar a proteger sus electrodomésticos contra daños por sobrecargas de energía.

**Ayude a proteger sus electrodomésticos hoy.**

**Inscríbase hoy por \$10.95/mes.**

## SurgeShield®

Llame al **800-811-9216**, o visite **FPL.com/SurgeShield** para registrarse.



- » Un protector contra sobretensiones de última generación instalado profesionalmente en el medidor eléctrico.
- » El programa SurgeShield incluye una garantía limitada del fabricante de \$5,000 por electrodoméstico cubierto, por incidente, por daños causados debido a una falla en el funcionamiento correcto del protector de sobrecarga.

**FPL HOME ES UNA SUBSIDIARIA NO REGULADA DE FLORIDA POWER & LIGHT COMPANY (FPL).**

El programa SurgeShield lo ofrece y administra FPL Home y no FPL.

FPL Home, 6001 Village Blvd., West Palm Beach, FL 33407. Esto es una publicidad.

## Manténgase seguro y manténgase alejado de las líneas eléctricas cuando recoja fruta

NO recorte ni recoja fruta cerca de líneas eléctricas. Contrate profesionales para podar o recoger fruta cerca de líneas eléctricas y siempre mantenga al menos 10 pies de distancia entre una línea eléctrica y usted o la punta de cualquier herramienta que esté utilizando. Tocar una línea eléctrica directamente o con una herramienta puede causarle lesiones graves o incluso ser mortal.

» Visite [FPL.com/Trees](https://www.fpl.com/trees) para ver más consejos de seguridad.

## El programa Care to Share® de FPL está aquí para ayudar

FPL Care to Share®: Ayudando a aquellos que lo necesitan. Financiado por empleados, accionistas y clientes atentos de FPL. Asistencia para personas y familias que enfrentan dificultades financieras, incluidas reparaciones eléctricas relacionadas con huracanes.

» Done o inscribese en [FPL.com/Help](https://www.fpl.com/help)

## Esté atento a las estafas

Tenga cuidado con las estafas de servicios públicos en la Florida, especialmente durante la temporada de huracanes. Tenga cuidado con las personas que llaman y exigen métodos de pago que FPL no acepta, como tarjetas prepagas, criptomonedas o transferencias bancarias a través de servicios como MoneyPak, Zelle o Venmo. Si lo presionan para realizar un pago inmediato, cuelgue y verifique llamando al número que figura en su factura de FPL.

» Obtenga más información sobre las estafas que afectan a los negocios en [FPL.com/Protect](https://www.fpl.com/protect)

## ¿De dónde proviene su energía?

FPL le proporciona energía de una variedad de fuentes, incluyendo el gas natural limpio producido en los EE. UU. y la energía solar y nuclear libres de emisiones. Seguimos realizando inversiones rentables en energía solar mientras eliminamos nuestro uso de carbón de 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	70.9%	43.1%
Energía nuclear	19.6%	18.6%
Energía solar	6.6%	3.9%
Energía comprada	2.4%	N/A
Carbón	0.4% <sup>3</sup>	16.2%
Petróleo	0.2%	0.4%
Otros	N/A	17.8%

<sup>1</sup> Fuentes de generación eléctrica para los 12 meses comprendidos entre abril de 2023 y marzo de 2024; 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 febrero de 2024 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: [Facebook.com/FPLconnect](https://www.facebook.com/FPLconnect) | [Instagram.com/insideFPL](https://www.instagram.com/insideFPL) | [YouTube.com/FPL](https://www.youtube.com/FPL)