



## Celebrando el futuro de la energía solar de la Florida

Hace diez años, construimos el Centro de Energía Solar de Nueva Generación DeSoto de FPL, que era en ese momento la planta de energía solar fotovoltaica más grande del país. Hoy en día, operamos 18 plantas de energía solar en la Florida, que generan energía limpia para todos nuestros clientes. ¡Cuántos avances logramos en una década!

Por medio de una de nuestras expansiones de energía solar más grandes en los EE. UU., continuamos ampliando la energía solar a un ritmo rápido, al mismo tiempo que mantenemos las cuentas de nuestros clientes entre las más bajas del país. Ahora mismo, estamos trabajando arduamente en 10 plantas de energía solar nuevas que finalizaremos en unos pocos meses.

Además, hemos anunciado recientemente nuestros planes para crear el programa comunitario de energía solar más grande de la nación. Si la Comisión de Servicios Públicos (Public Service Commission, PSC) de la Florida lo aprueba, FPL SolarTogether<sup>SM</sup> le permitiría a usted formar parte del futuro de energía limpia del Estado del Sol Radiante.

Sea uno de los primeros en recibir actualizaciones sobre este programa. Visite: [» FPL.com/solartgether](https://www.fpl.com/solartgether)



Un rebaño de ovejas pastan en terrenos del Centro de Energía Solar Blue Cypress de FPL para mantener el césped corto.

## Actualización de los cargos y tarifas para tormentas

Las cuentas de energía actuales de FPL no incluyen un recargo por tormentas. Esta reducción de la tarifa entró en efecto en agosto de 2019. Además, está previsto que se aplique un reembolso por única vez en una cuenta futura, que tiene aprobación pendiente de la Comisión de Servicios Públicos de la Florida. Obtenga más información: ➔ [FPL.com/rates](http://FPL.com/rates)

## Todos pagamos por el robo de electricidad

Miles de millones de dólares en electricidad son robados cada año, lo cual hace que la electricidad sea el tercer producto más robado, después de las tarjetas de crédito y los automóviles. Robar electricidad es un delito. Puede provocar lesiones o la muerte, y puede dar lugar a tiempo en prisión y consecuencias financieras significantes.

Trabajamos arduamente para brindar servicio a nuestros clientes de la manera más rentable posible. Cuando alguien roba energía, no solo es extremadamente peligroso, sino que también aumenta los costos de la empresa y las cuentas de todos. Ayúdenos a evitar que los delincuentes hagan aumentar su cuenta.

Si ve algo, infórmele de manera anónima, llame al 1800-528-6621.

Para obtener más información, visite: ➔ [FPL.com/meters](http://FPL.com/meters)

## Consejos de seguridad sobre el tendido eléctrico

Podría lesionarse gravemente o algo peor si usted o un objeto que está sosteniendo toca una línea eléctrica. Manténgase a más de 10 pies de distancia del tendido eléctrico del vecindario, y por lo menos a 30 pies del tendido eléctrico principal de mayor voltaje. Contrate a un profesional calificado para podar árboles cerca del tendido eléctrico. Asuma que todas las líneas eléctricas están energizadas. Antes de excavar, llame al 811 o visite Call811.com, al menos dos días hábiles antes para evitar tocar las líneas subterráneas de servicio.

Para aprender más, visite: ➔ [FPL.com/rates](http://FPL.com/rates)

## Herramientas para ayudarle a ahorrar

Ofrecemos distintos programas que pueden ayudarle a ahorrar energía y dinero. Vea aquí solo algunos de nuestros servicios:

- » El Analizador de Energía de FPL (FPL Energy Analyzer) es una herramienta gratuita que muestra un análisis estimado de cuánto está gastando con sus electrodomésticos, y los sistemas de enfriamiento y calefacción. También recibirá consejos y recomendaciones de expertos que le ayudarán a ahorrar en su cuenta. Visite: ➔ [FPL.com/EnergyAnalyzer](http://FPL.com/EnergyAnalyzer)
- FPL también ofrece una evaluación gratuita en el hogar. Nuestro experto en energía visitará su hogar para identificar oportunidades de ahorro de energía y reembolsos disponibles que pueden ayudar a mejorar la eficiencia energética de su hogar. Llame al 800-DIAL-FPL (800-342-5375)
- » Estudio asistido por computadora: Una evaluación en el hogar con un costo de \$15. Podemos calcular ahorros potenciales, costos de instalación y el período de retorno de la inversión para cada recomendación.

También está disponible un estudio del Sistema de Clasificación de Energía de Edificios (Building Energy Rating System), que califica su hogar de acuerdo con los requisitos actuales del código de eficiencia energética de la Florida para construcciones nuevas, y puede ayudarle a calificar para mejores opciones de hipoteca o aumentar el valor de reventa de su hogar.

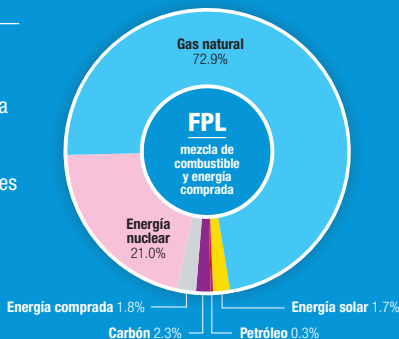
- » Los hogares nuevos o existentes pueden solicitar un estudio de calificación de Clase 1 o 2, que requiere una inspección en el lugar. El costo para los hogares de hasta 2,000 pies cuadrados\* es de \$480, o de \$555 para hacer también una prueba de escape del conducto del sistema de aire acondicionado, que incluye un distribuidor. Se agrega un recargo de \$35 por cada distribuidor de aire adicional.
- » Con un costo de \$75, la opción de calificación Clase 3 es únicamente para una construcción nueva y se basa en los planos del sitio y los documentos de construcción.

\* Para los estudios de Clase 1 y 2, se aplica un cargo adicional de 8 centavos por pie cuadrado para los hogares de más de 2,000 pies cuadrados, o de 3 centavos por pie cuadrado para un estudio de Clase 3.

## ¿De dónde proviene su energía?

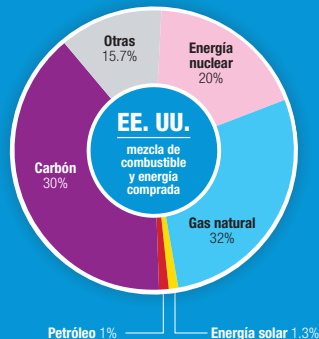
La energía de FPL proviene de una variedad de fuentes, incluyendo el gas que se quema de manera limpia y la energía nuclear y solar libres de emisiones. Hemos aumentado sustancialmente nuestras inversiones en energía solar rentable y, al mismo tiempo, hemos reducido significativamente nuestro uso de carbón.

Vea nuestra mezcla de combustible más actualizada:



Fuentes de generación de electricidad para el período de 12 meses entre julio de 2018 y junio de 2019

Vea cómo nos comparamos con el resto del país:



Recursos energéticos principales y porcentaje de participación en la generación de electricidad de los EE. UU. desde diciembre de 2018

Conéctese con nosotros



[Facebook.com/FPLconnect](https://www.facebook.com/FPLconnect)

[Twitter.com/insideFPL](https://twitter.com/insideFPL)

[FPLblog.com](http://FPLblog.com)

[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

