



## Energía fiable: Aérea y subterránea

Buscamos continuamente maneras de suministrarle energía cada vez más fiable y asequible desde elevaciones altas y bajas. Y lo decimos literalmente gracias a nuestros esfuerzos actuales, que incluyen drones visibles en el cielo y líneas eléctricas subterráneas.

Nuestros drones son capaces de tener una vista de águila que nos permite inspeccionar nuestras instalaciones y evitar interrupciones del servicio eléctrico antes de que ocurran. Después de eventos climáticos severos, se utilizan para evaluar los daños a fin de restablecer el servicio eléctrico más rápidamente. De hecho, la última incorporación a nuestra flota de drones "vive" en el terreno en cajas de carga que soportan ráfagas de viento de 150 mph. Este dron, que está siempre listo para evaluar nuestras instalaciones en una ruta predeterminada, es otro recurso en nuestro kit de herramientas con el que podemos mantener proactivamente nuestra red de energía.

También estamos mejorando la fiabilidad mediante la búsqueda de maneras más rentables de reemplazar las líneas eléctricas aéreas por líneas eléctricas subterráneas más fiables en los vecindarios residenciales. Nuestro programa piloto de soterramiento es parte del programa de fortalecimiento para tormentas más grande en la nación.

Ya sea en el aire o bajo tierra, trabajamos constantemente para brindarle la mayor fiabilidad posible.

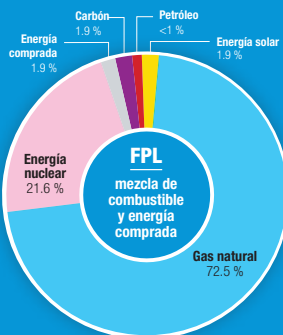
Para más información, visite: [» FPL.com/reliability](https://www.fpl.com/reliability)



### ¿De dónde proviene su energía?

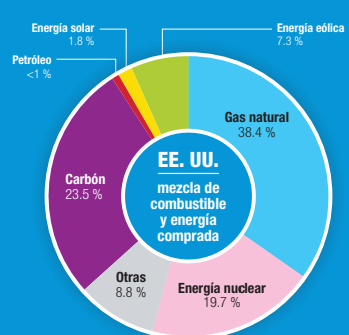
La energía de FPL proviene de una variedad de fuentes, incluyendo el gas natural que se quema de manera limpia producido en los EE. UU. y la energía nuclear y solar libres de emisiones. Hoy estamos tomando medidas para aumentar sustancialmente nuestras inversiones en energía solar rentable.

Vea nuestra mezcla de combustible más actualizada:



Fuentes de generación de electricidad para el período de 12 meses que finalizó en diciembre de 2019

Vea cómo nos comparamos con el resto del país:



Recursos energéticos principales y porcentaje de participación en la energía total de los EE. UU. en 2019.

## Herramientas para ayudarle a ahorrar

Ofrecemos distintos programas que pueden ayudarle a ahorrar energía y dinero. Estos son solamente 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](https://www.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.
- » Por 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.

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

Si usted o alguien que conoce depende 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.

Obtenga ayuda: [» FPL.com/MESP](https://www.fpl.com/MESP)

## 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 ayudar. Comuníquese con la oficina de administración de emergencias de su condado para conocer los refugios en su comunidad.

Esté preparado:

[» FPL.com/evacuation-assistance](https://www.fpl.com/evacuation-assistance)

## ¿Está listo para la 'poda de primavera'?

Esta primavera, invitamos a todos nuestros clientes a participar de manera segura en la "poda de primavera" de árboles y vegetación antes de que interfieran con las líneas eléctricas.

Los árboles y otra vegetación son una de las causas principales de interrupciones del servicio eléctrico. De hecho, los árboles fueron la causa número uno de interrupciones del servicio eléctrico durante el huracán Irma en 2017. Aunque FPL mantiene las líneas eléctricas despejadas dentro del derecho de vía público, la mayor parte de los daños fue ocasionada por árboles ubicados fuera de la zona que FPL mantiene.

Los dueños de las propiedades son responsables de mantener de manera segura los árboles y vegetación en sus propiedades y de que crezcan alejados de las líneas eléctricas. Nunca pode

vegetación que haya crecido cerca de una línea eléctrica. Debe contratar a un profesional especialmente entrenado para despejar el tendido eléctrico.

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

Los propietarios pueden ayudar siguiendo las pautas "Right Tree/Right Place" (Árbol correcto/lugar correcto) de FPL para reducir el riesgo de que la vegetación provoque interrupciones del servicio eléctrico. Para obtener más información, y para completar nuestro cuestionario interactivo sobre poda, visite:

[» FPL.com/treequiz](https://www.fpl.com/treequiz)



Conéctese con nosotros



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

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

[FPLblog.com](https://www.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

LA ENERGÍA Y USTED | DE ABRIL A JUNIO DE 2020



103030

GAMBIANDO LA CORRIENTE.