

¿Está listo para la 'poda de primavera'?

Recuerde mantenerse seguro y alejado de las líneas eléctricas durante la temporada de "poda de primavera". 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 pade vegetación que haya crecido cerca de una línea eléctrica. Debe contratar a un profesional especialmente entrenado para despejar el tendido eléctrico. Manténgase seguro. Siempre manténgase usted y cualquier objeto que esté tocando por lo menos a 10 pies de distancia de las líneas eléctricas principales del vecindario y a 30 pies de las líneas de transmisión de alto voltaje. Para obtener más información, visite: [» FPL.com/trees](https://www.fpl.com/trees)

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

Si usted o alguien que conoce depende de equipo médico eléctrico, infórmenos. 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. Aplique hoy mismo: [» FPL.com/MESP](https://www.fpl.com/MESP)

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

¿De dónde proviene su energía?

La energía de FPL proviene de una variedad de fuentes, incluyendo el gas natural limpio producido en los Estados Unidos y la energía nuclear y solar libres de emisiones. Hoy estamos tomando medidas para aumentar sustancialmente nuestras inversiones en energía solar rentable y, al mismo tiempo, eliminar el uso de carbón en la Florida.

Nuestra mezcla de combustibles más reciente comparada con el resto del país:

COMBUSTIBLE	FPL ¹	EE. UU. ²
Gas natural	67.4%	38.3%
Energía nuclear	19.6%	18.9%
Energía solar	4.1%	2.8%
Energía comprada	6.1%	N/A
Carbón	2.7% ⁽³⁾	21.8%
Petróleo	0.1%	0.5%
Energía eólica	N/A	9.2%
Energía hidroeléctrica	N/A	6.3%
Otras energías renovables	N/A	1.8%
Otras	N/A	0.4%

¹ Fuentes de generación de electricidad para el período de 12 meses entre enero y diciembre de 2021.

² Recursos energéticos principales y porcentaje de participación en la generación total de electricidad de los EE. UU. en 2021. (datos preliminares a febrero de 2022)

³ La generación de carbón proviene de unidades fuera del estado de la Florida.

Conéctese con nosotros



Facebook.com/FPLconnect
Twitter.com/insideFPL

YouTube.com/FPL

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

112140 / ID-1503



APRIL-JUNE 2022



EnergyNews

A QUARTERLY
PUBLICATION FOR
YOUR HOME & FAMILY

Advancing Florida's Clean Energy Future

At FPL, we're taking charge of the future, today. By building one of the largest fast charging networks in the state, powered by clean, reliable energy from America's most intelligent grid, we're getting Florida ready for the EV revolution.

Renewable energy is helping fuel this revolution as we continue the nation's largest solar expansion. In fact, we're on track to reach our goal of installing 30 million solar panels by 2025, five years early, with even more solar coming soon.

And, you can count on solar energy even when the sun's not shining thanks to the world's largest integrated solar battery storage facility. The Manatee Energy Storage Center can store the power equivalent of 100 million smart phone batteries.

We remain committed to providing customers with America's best energy value while lighting the way toward a clean energy future Florida deserves.

To learn more, visit: [» FPL.com/EVready](https://www.fpl.com/EVready)

Tools to help you save

We offer several programs that can help you save energy and money.

Our online tools provide an estimated breakdown of how much you're spending on appliances, cooling and heating. Get expert tips to help you save on your bill. Log in to your account to get started!

- » We also offer a free in-home evaluation.* Our energy expert will visit your home to identify energy-saving opportunities and rebates available. Call 800-DIAL-FPL (800-342-5375)
- » Computer-Assisted Survey:* An in-home evaluation at a cost of \$15. We estimate potential savings, installation costs and the payback period for each recommendation.

A Building Energy Rating System survey** rates your home according to the current Florida energy-efficiency code requirements for new home construction and may help you qualify for improved mortgage options or increase your home's resale value.

- » New or existing homes can apply for a Class 1 or 2 rating survey, which involves an on-site inspection. The cost for homes up to 2,000 square feet is \$480, or \$555 with an air-conditioning duct leakage test, which includes one handler. An incremental \$35 is charged for each additional handler.
- » At a cost of \$75, the Class 3 rating option is for new construction only and is based on site plans and construction documents.

* Due to COVID-19 safety issues, certain services may not be available in your area.

** For Class 1 and 2 surveys, there is an additional charge of 8 cents per square foot for homes greater than 2,000 square feet, or 3 cents per square foot for a Class 3 survey.

Ready for spring trimming?

Please remember to stay safe and stay far away from power lines during “spring trimming” season. Property owners are responsible for safely maintaining their trees and vegetation on their property and keeping them away from power lines. Never trim vegetation that has grown near a power line but hire a qualified, specially trained line-clearing professional to do the job. Stay safe. Always keep yourself and any object you are touching at least 10 feet from neighborhood power lines and at least 30 feet from larger lines. For more information, visit: [▶ FPL.com/trees](https://www.fpl.com/trees)

Stay informed with our Medically Essential Service

If you or someone you know is dependent on electric-powered medical equipment, let us know. Our Medically Essential Service will help keep those with special needs informed by providing extra services, such as special notifications before a hurricane. It's important to note, the program does not guarantee service nor provide an exemption from paying electric bills. Apply today: [▶ FPL.com/MESP](https://www.fpl.com/MESP)

Evacuation help for special needs customers

With storm season approaching, it's important to be prepared. If you or anyone you know has special needs and requires assistance in case of evacuation, your local government can help. Be prepared: [▶ FPL.com/evacuation-assistance](https://www.fpl.com/evacuation-assistance)

Where does your energy come from?

FPL's power comes from a variety of sources, including clean, U.S.-produced natural gas and emissions-free nuclear and solar. Today we're taking steps to substantially increase our investment in cost-effective solar while eliminating our use of coal from Florida.

Our latest fuel mix compared to the rest of the nation:

FUEL	FPL ¹	U.S. ²
Natural Gas	67.4%	38.3%
Nuclear	19.6%	18.9%
Solar	4.1%	2.8%
Purchased Power	6.1%	N/A
Coal	2.7% ⁽³⁾	21.8%
Oil	0.1%	0.5%
Wind	N/A	9.2%
Hydroelectric	N/A	6.3%
Other renewables	N/A	1.8%
Other	N/A	0.4%

¹ Sources of electricity generation for the 12 months between Jan. 2021 and Dec. 2021

² Major energy sources and percent share of total U.S. electricity generation in 2021 (preliminary data as of Feb. 2022)

³ Coal generation is from units outside the state of Florida

Connect with us



Facebook.com/FPLconnect
Twitter.com/insideFPL

YouTube.com/FPL



Avanzando en el futuro de la energía limpia de la Florida

En FPL, nos estamos haciendo cargo del futuro, hoy. Al construir una de las redes de carga rápida más grandes del estado, energizada por energía limpia y fiable de la red más inteligente de los Estados Unidos, estamos preparando a la Florida para la revolución de los vehículos eléctricos.

La energía renovable está ayudando a impulsar esta revolución a medida que continuamos con la expansión solar más grande del país. De hecho, estamos en camino a alcanzar nuestro objetivo de instalar 30 millones de paneles solares para 2025, cinco años antes, con aún más energía solar pronto.

Y puede contar con la energía solar aún cuando el sol no brilla gracias a la instalación de almacenamiento de batería solar integrada más grande del mundo. El Manatee Energy Storage Center puede almacenar la energía equivalente a 100 millones de baterías de teléfonos inteligentes.

Seguimos comprometidos a proporcionar a los clientes el mejor valor energético de los Estados Unidos mientras iluminamos el camino hacia un futuro de energía limpia que la Florida merece. Para aprender más, visite: [▶ FPL.com/EVready](https://www.fpl.com/EVready)

Herramientas para ayudarlo a ahorrar

Ofrecemos distintos programas que pueden ayudarlo a ahorrar energía y dinero.

Nuestras herramientas en línea brindan un desglose estimado de cuánto está gastando en electrodomésticos, refrigeración y calefacción. Obtenga consejos de expertos para ayudarlo a ahorrar en su cuenta. ¡Inicie sesión en su cuenta para comenzar!

- » También ofrecemos una evaluación gratuita en el hogar.* Nuestro experto en energía visitará su hogar para identificar oportunidades de ahorro de energía y reembolsos disponibles. Llame al 800-DIAL-FPL (800-342-5375).
- » Encuesta asistida por computadora*: Una evaluación en el hogar con un costo de \$15. Calculamos ahorros potenciales, costos de instalación y el periodo de recuperación para cada recomendación.

Una encuesta del Building Energy Rating System** califica su hogar de acuerdo con los requisitos actuales del código de eficiencia energética de la Florida para construcciones nuevas de hogar, y puede ayudarlo a calificar para mejores opciones de hipoteca o aumentar el valor de reventa de su hogar.

- » Los hogares nuevos o existentes pueden solicitar una encuesta 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 fuga del conducto del sistema de aire acondicionado, que incluye una manejadora de aire acondicionado. Se agrega un recargo de \$35 por cada manejadora 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.

* Debido a los problemas de seguridad asociados con el COVID-19, es posible que ciertos servicios no estén disponibles en su área.

** 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.