



**LA ENERGÍA Y USTED**  
PARA SU HOGAR Y SU FAMILIA



# Gane una renovación de energía para su hogar valorada en **\$5,000**

Cambie la forma actual en que usa la energía y reduzca aún más su cuenta con nuestro Estudio de Electricidad Residencial en Línea (Online Home Energy Survey) de FPL. Simplemente visite **FPL.com/PetSweeps** para obtener un plan de ahorro de energía personalizado, que incluye formas de ahorrar hasta \$250 al año. Al convertir el ahorro de energía en su proyecto personal este mes y completar su estudio antes del 31 de octubre, será considerado para ganar una renovación de energía para su hogar valorada en \$5,000.

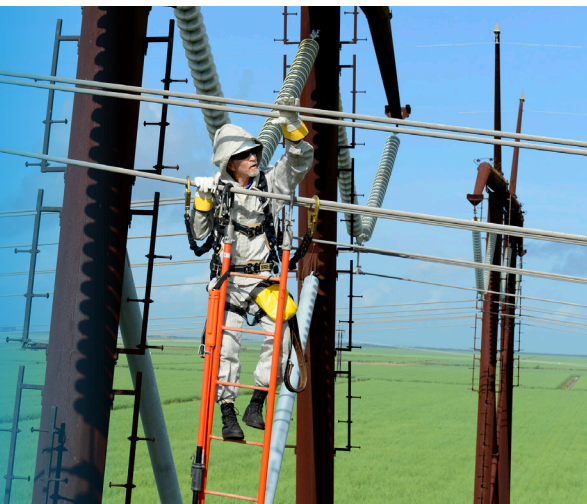
» [FPL.com/PetSweeps](http://FPL.com/PetSweeps)

## ¿Sabía que...?

Para nosotros, el hacer todo lo posible para mantener su servicio eléctrico significa tener a trabajadores especialmente entrenados que pueden reparar el tendido eléctrico mientras está activo con más de 500,000 voltios de electricidad. Visite **FPL.com/specialteam** para ver cómo nos ayudan a mantener el servicio eléctrico en su hogar. Recuerde, por su seguridad manténgase siempre alejado de las líneas eléctricas.



Escanee el código QR con su dispositivo inteligente para ver el video





## Herramientas para ayudarle a ahorrar

Ofrecemos distintos programas que pueden ayudarle a ahorrar energía y dinero. Vea aquí sólo algunos de estos servicios, que están disponibles visitando [FPL.com/inhome](http://FPL.com/inhome) o llamando al 1-800-DIAL-FPL (1-800-342-5375):

- » **Evaluación en persona:** En esta evaluación gratuita, nuestro experto en energía visitará su hogar para identificar oportunidades de ahorrar energía e identificar reembolsos disponibles para mejorar la eficiencia energética de su hogar.
- » **Evaluación asistida por computadora:** En una evaluación más detallada que cuesta \$15, también podemos calcular ahorros potenciales, costos de instalación y el período de retorno de la inversión para cada recomendación.

También puede llamar al 1-800-DIAL-FPL para programar un estudio del **Sistema de Calificación de Energía del Edificio (Building Energy Rating System, BERS)**. Este programa califica su hogar de acuerdo con los requisitos actuales del código de eficiencia energética de la Florida para construcciones nuevas en el hogar, 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 a un distribuidor. Se suman \$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 sólo en los planos del lugar y los documentos de construcción.

*\*Nota: Para los estudios de Clase 1 y 2, se aplica un cargo adicional de \$0.08 por pie cuadrado para los hogares de más de 2,000 pies cuadrados, o de \$0.03 por pie cuadrado para un estudio de Clase 3.*

## Hable con el Experto en energía



**P**¿Qué usa menos energía al cocinar: un microondas, un horno eléctrico o una olla eléctrica de cocción lenta?

- Peggy, a través de [FPLblog.com](http://FPLblog.com)

**R** Un horno microondas es generalmente la mejor opción para cocinar si busca ahorrar energía y tiempo.

Visite [FPLblog.com/microwave](http://FPLblog.com/microwave) para comparar los diferentes electrodomésticos que se utilizan para cocinar, o envíe una pregunta a nuestros expertos en energía.



## Reduzca su posibilidad de ser víctima del robo de identidad

Las cuentas impresas son una de las principales causas de robo de identidad. Inscribese hoy en FPL E-Mail Bill® - la forma más segura de recibir su cuenta.

» [FPL.com/secure](http://FPL.com/secure)

## Obtenga dinero para su escuela



Puede ayudarnos a educar a la próxima generación de líderes. Basta con invitar a cualquier maestro que conozca a visitar [FPL.com/education](http://FPL.com/education) y a presentar una solicitud para el Programa de Subsidios para Maestros (Teacher Grant Program) de FPL. Ayudar a los niños a aprender sobre ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas forma parte de nuestro compromiso continuo de hacer un futuro mejor para todos.

» [FPL.com/education](http://FPL.com/education)

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)