



La Energía y Usted

PARA SU HOGAR Y SU FAMILIA



Expertos en eficiencia generando ahorros para usted

Ser ecológicos antes de que se pusiese de moda no es nada nuevo para FPL. Y el experto en eficiencia Joe Suarez está ayudando a liderar el avance.

Hace diez años, nos convertimos en la primera empresa de energía eléctrica del país en poner un camión de cubo híbrido para carga mediana en la carretera. Hoy, Joe supervisa nuestra flota de vehículos eléctricos e híbridos, una de las “flotas verdes” más grandes del país, que usa hasta 60 por ciento menos combustible. Esto nos permite traspasarle los ahorros en combustible a usted. Y eso no es todo.

Nuestra flota limpia ha reducido las emisiones de escape en hasta un 90 por ciento. La protección del medioambiente forma parte de nuestro compromiso de hacer que la Florida sea un mejor lugar para todos nosotros – después de todo, nosotros también vivimos aquí. Vea cómo nuestros expertos en eficiencia trabajan para mejorar su servicio mientras mantienen las cuentas bajas:

» FPL.com/efficiencyexperts

¡Solo haga clic

para ver **MÁS** oportunidades de ahorrar energía y **GANAR!**



Comenzando con solo un clic, encontrará más oportunidades para reducir aún más su cuenta, y ser un ganador.

Si completa nuestro Estudio de Electricidad Residencial en Línea antes del 31 de octubre, tendrá la oportunidad de ganar uno de nuestros premios semanales, como un termostato inteligente, y quedar inscrito automáticamente para ganar una Renovación de Electricidad Residencial Inteligente con un valor de \$5,000:

» FPL.com/ahorros



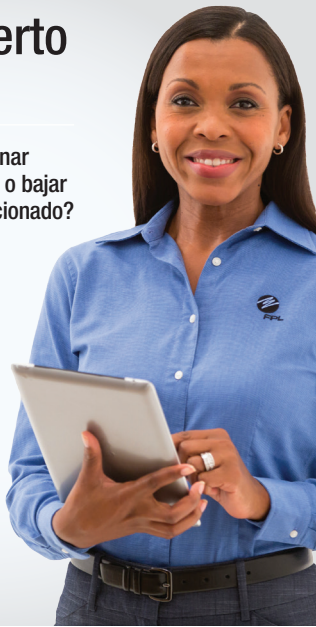
Hable con el Experto en Energía

P ¿Es más eficiente hacer funcionar nuestros ventiladores de techo o bajar la temperatura del aire acondicionado?

— Patrick C., Homestead

R Para obtener el máximo ahorro, le sugerimos encender su ventilador de techo y subir la temperatura de su termostato. Solo asegúrese de apagar el ventilador cuando salga de la habitación. Recuerde, los ventiladores de techo mantienen frescas a las personas, no las habitaciones. Vea más información en:

» FPLblog.com/ceilingfan



La tecnología inteligente está mejorando su servicio

Estamos comprometidos a construir una red más fuerte y más inteligente para proporcionarle un servicio eléctrico en el que puede confiar, en buen y mal tiempo. Estamos mejorando su servicio invirtiendo en tecnología de red inteligente y dispositivos inteligentes que:

- » Mejoran la detección y prevención de interrupciones del servicio eléctrico
- » Aseguran un tiempo de respuesta más rápido
- » Le dan más información y control

Obtenga más información:
» FPL.com/smartgrid

Mantenga a su familia segura este Halloween

¿Están listos para salir a pedir golosinas este Halloween? Añada cordones de zapatos LED y extensiones de cabello LED a los disfraces y deles luz adicional por la noche para mantener a su familia segura. Busque otras maneras de mantenerse seguro y usar la electricidad de manera eficiente este Halloween en: » FPL.com/Halloween



Escoja un Futuro de Energía Limpia

Octubre es el Mes Nacional de Información sobre la Energía, y el tema de este año es *La Independencia Energética Depende de NOSOTROS - Escoja con Inteligencia, Use con Inteligencia*. Con FPL SolarNow™, puede ayudar a hacer su parte. Únase a otros que ya están respaldando el desarrollo de proyectos de energía solar en nuestras comunidades, acercándonos a un futuro de energía más limpia y sustentable. Únase a nosotros hoy:

» FPL.com/Solarnow

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 o llamando al 800-DIAL-FPL (800-342-5375):

- » Auditoría paso a paso: En esta evaluación gratuita, nuestro experto en energía visitará su hogar para identificar oportunidades de ahorro de energía y reembolsos disponibles para mejorar la eficiencia energética de su hogar.
- » Auditoría 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 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 \$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 lugar 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.

Hogares más seguros y más energéticamente eficientes

En octubre, celebramos la Semana Nacional de Prevención de Incendios. ¿Sabía que mantener la temperatura del agua caliente a 120 grados y la secadora de ropa libre de pelusa hace que su hogar sea más seguro y más energéticamente eficiente? Vea las actualizaciones que hicimos en 100 hogares de Ft. Lauderdale y Sarasota recientemente. Y, este mes, visitaremos 50 hogares más en Daytona Beach.

Obtenga más información:
» FPL.com/events

Conéctese con nosotros

