

Contacto: Ana Gibbs
Oficina: 813.928.7263
24 Horas: 800.559.3853

Abril 4, 2016

Los clientes residenciales de Duke Energy Florida verán una reducción de casi \$ 6 por 1,000-kWh en la factura de abril

- **La reducción comienza con las facturaciones que se realicen durante el 2016**

ST. PETERSBURG, Fla. — Los clientes de Duke Energy Florida comenzarán a ver reflejada la reducción de las tarifas con la facturación de abril de 2016. Esta rebaja se debe a un menor precio del gas natural proyectado.

El costo de combustible y capacidad, o poder de compra, se rebajará en USD \$5.83 en la factura mensual típica de 1.000 kWh correspondiente a un cliente residencial, la que tendrá un costo total por electricidad de USD \$108.32.

"Después de esta rebaja de precio, nuestros clientes estarán pagando por la electricidad cerca del 21% menos de lo que les costaba en enero de 2009. Esto significa un ahorro de aproximadamente \$30 por mes", comentó Alex Glenn, presidente de Duke Energy Florida. "Continuamos buscando enfoques innovadores para ofrecer el mejor precio posible, al tiempo que invertimos en energía limpia y accesible y mejoramos cada día la confiabilidad para nuestros clientes".

Los clientes comerciales también verán reducciones similares en sus tarifas en función de una serie de factores, entre ellas la clase de tarifa y el tipo de servicio. Un cliente comercial típico podrá beneficiarse con una rebaja de hasta el 8 por ciento.

En el caso de los clientes industriales, las reducciones van del 6 al 11 por ciento, según los servicios que les presten.

La tarifa típica residencial de Duke Energy Florida está aproximadamente 20% por debajo del promedio nacional. Según el Índice de Precios al Consumidor, (*) los costos de vivienda, transporte y alimentos han aumentado, mientras que las tarifas de Duke Energy Florida han bajado. Duke Energy Florida anteriormente redujo las tarifas residenciales en más de un 6%, en enero de 2016.

Duke Energy

Duke Energy Florida trabaja activamente para administrar sus contratos de combustible y mantener los costos lo más bajos posible para sus clientes. La compañía no obtiene ninguna ganancia sobre el componente combustible de sus tarifas.

Se vislumbran otros cambios de precios en el horizonte. En la primavera, la compañía planea emitir bonos de bajo costo para reducir los costos asociados con la planta nuclear Crystal River. Este proceso, llamado Securitización de Activos, ahorrará a los clientes unos \$600 millones en comparación con los métodos tradicionales de recuperación de costos, según cuál sea la tasa de interés. Una vez que esté implementado, los clientes observarán en sus facturas un nuevo renglón denominado "Cargo por Securitización de Activos". En la actualidad se estima que ese cargo será de aproximadamente \$2,93/mes, lo que resulta alrededor de \$2 menos y representa un ahorro de más de 35% para los próximos 20 años, sobre lo que los clientes pagarían con una factura residencial por 1.000 kWh aplicando los métodos tradicionales de recuperación de costos.

Cada factura por electricidad varía enormemente y depende de la cantidad de energía utilizada.

Duke Energy Florida

Duke Energy Florida posee plantas a base de carbón y gas natural con una capacidad de generación propia de aproximadamente 9.000 mega watts para beneficiar alrededor de 1,7 millón de clientes en un área de servicio de 13.000 millas cuadradas. Duke Energy tiene su sede central para la región de la Florida en St. Petersburg, Fla. Y es la compañía de energía eléctrica más grande de los Estados Unidos. Sus operaciones de servicio público regulado atienden a unos 7,3 millones de clientes consumidores de energía eléctrica en seis estados del sureste y oeste-central del país con una población de aproximadamente 23 millones de personas. Su portafolio o cartera de inversiones comerciales y de negocio Internacional poseen y operan diversos activos de generación de energía en Norte América y América Latina; además de una creciente cartera o portafolio de activos de energía renovable en Estados Unidos.

Duke Energy, tiene su sede central en Charlotte, N.C., y es una de las compañías incluidas en la lista Fortune 250 y cotiza en la Bolsa de Valores de Nueva York bajo el símbolo DUK. Puede hallarse más información sobre la compañía en dukeenergy.com.

Siga a Duke Energy en [Twitter](#), [LinkedIn](#) y [Facebook](#).

###

(*)Calculado sobre 12 meses a Sept. 2015, según el Índice de Precios al Consumidor, estimado sobre las Estadísticas de la Oficina de Trabajo de Estados Unidos: alimentos +0,8%, vivienda +3,%, transporte +2,2% y electricidad -0,4%.