



Comunicado de Prensa

Para mas información contacte: Jeamy Molina, Oncor, 972-791-6200

Oncor Propone el Despliegue de Tecnología Avanzada

Planee da lugar a ventajas significativas a los consumidores y al ambiente

DALLAS (22 de mayo de 2008) – Oncor Electric Delivery Company LLC (Oncor) anuncio hoy que pondrá uno de los despliegues más amplios de la tecnología en una rejilla eléctrica en la nación con su oferta para instalar más de 3 millones de medidores avanzados a través de su sistema de la entrega antes de 2012.

Se espera que el Sistema de Medidores Avanzados de Oncor de lugar a las oportunidades importantes para la conservación de energía y benéficos económicos a los consumidores. Los medidores avanzados permitirán que los abastecedores eléctricos por el menor ofrecen equipo de supervisión a los consumidores para ayudarlos controlar la usa de energía.

El CEO de Oncor Bob Shapard dese que las posibilidades con la tecnología de los medidores avanzados son significativas.

“Los consumidores podrán ver cuanto electricidad utilizan a través del día, y con esa información, pueden hacer decisiones inteligentes sobre como consumen electricidad y cuando, para ahorrar el dinero en sus cuentas eléctricas y reducir su consumo de energía, “el dijo. “Con los medidores avanzados y el equipo de supervisión disponible por los abastecedores eléctricos, consumidores van a tener la capacidad de conseguir la infamación en tiempo real sobre como están utilizando electricidad. Es esencialmente un velocímetro de la electricidad que pone control en las manos de consumidores. Un uso mas eficiente de la electricidad también reducirá la necesidad de plantas nuevas de la generación y ayudara tener nuestro aire mas limpio.”

Además de ventajas económicas y de la conservación potencial, estos medidores avanzados mejoraran la confiabilidad total del sistema eléctrico. Los medidores avanzados tienen capacidad de dos vías de comunicaciones que ayuda a reducir al mínimo el numero y la duración de las interrupciones de la energía por proporcionando un cuadro en curso de las interrupciones del sistema y de los puntos potenciales de apuro. Con esta tecnología avanzada, Oncor puede leer los medidores remotamente, potencialmente evitando las lecturas de medidores estimadas, medidores saltados y la inconveniencia de los consumidores con duro-a-alcanzar los medidores.

Para asistir a consumidores de ingresos bajos, Oncor solicitara el permiso del regulador del estado para la compañía de facilitar la distribución de los monitores de las casa libre a todos los consumidores de ingreso bajo del estado que cualifican.

La transformación de este tipo de tecnología de medidores avanzados comenzó en 2005 cuando la legislatura de Tejas aprobó una ley que animaba el despliegue de nuevos medidores avanzados, y, pósteramente, el PUC fijo las reglas para que las compañías de la entrega de la electricidad reguladas instalen mas de la tecnología de los medidores avanzados.

Shapard observo que un componente integral a un despliegue acertado será una campana de la educación del consumidor. El plan del despliegue de los medidores avanzados de Oncor, que incluye la

campana de educación, va ser archivado con la Comisión de Utilidad Publica de Tejas (PUC) antes del 1 de junio.

El plan, que requeriría la aprobación reguladora, requiere la compañía hacer una inversión significativa en esta tecnología y según lo previsto en la legislación solicitaría la recuperación de esa inversión por una sobrecarga que sería recogida sobre periodos de once años. Para los clientes residenciales, esto significara menos de \$2.35 por la sobrecarga del mes por 11 años, que es una figura comprensiva que incluye el medidor avanzado, las comunicaciones y los sistemas de ayuda, la ayuda de ingreso bajo y los programas de la educación del consumidor.

* * *

Oncor es un negocio eléctrico regulado de la distribución y de la transmisión que utiliza habilidades de gerencia superiores de activo para proporcionar entrega confiable de la electricidad a los consumidores. Oncor funciona el sistema más grande de la distribución y de la transmisión de Tejas, proporcionando energía a 3 millones de excedentes eléctricos de los puntos de entrega más de 102.000 millas de distribución y 14.000 millas de líneas de la transmisión. Mientras que Oncor es poseído por un limitad de inversionistas (dueño incluyendo de la mayoría, Energy Future Holdings Corp.), Oncor es manejado por su junta directiva, que se abarca de una mayoría de directores independientes.

- EXTREMO -