

## Línea de tiempo de Energy InSight *SIN* el financiamiento de la subvención federal de estímulo

**2005-2007** – CenterPoint Energy lleva a cabo un proyecto piloto de la tecnología de red inteligente con la instalación de 10,000 medidores eléctricos inteligentes y 500 medidores inteligentes de gas natural

**11 de diciembre de 2008** – CenterPoint Energy (CNP) presenta un acuerdo de conformidad para desplegar medidores inteligentes en toda su región operativa a lo largo de cinco años

**18 de diciembre de 2008** – CNP recibe la aprobación de la Comisión de Servicios Públicos (PUCT) para desplegar 2.4 millones de medidores inteligentes entre 2009 y 2014

**27 de febrero de 2009** – CNP instala el primero de 2.4 millones de medidores inteligentes

**31 de marzo de 2009** – 5,000 medidores inteligentes instalados

**1 de agosto de 2009** – 45,000 medidores instalados con su infraestructura de comunicaciones y los sistemas informáticos de soporte necesarios para entregar datos de consumo cada 15 minutos, un portal web para proveedores minoristas, medidores remotos y conexiones/desconexiones de servicio, y conectividad mediante una red de área domiciliaria (HAN)

**Agosto de 2009** – CNP solicita una subvención de estímulo federal de \$200 millones para sus proyectos de medidores inteligentes y red eléctrica inteligente

### Próximos hitos

**31 de diciembre de 2009** – 145,000 medidores a ser desplegados con su infraestructura de comunicaciones y sistemas informáticos de soporte

**31 de enero de 2010** – Fecha de disponibilidad prevista para que los consumidores puedan acceder a sus datos de consumo a través del Portal Común y Depósito de Datos de Texas

**31 de diciembre de 2010** – 681,500 medidores a ser desplegados con su infraestructura de comunicaciones y sistemas informáticos de soporte

**31 de diciembre de 2011** – 1,239,500 medidores a ser desplegados

**31 de diciembre de 2012** – 1,797,500 medidores a ser desplegados

**31 de diciembre de 2013** – 2,355,500 medidores a ser desplegados

**31 de enero de 2014** – 2.4 millones de medidores

## Línea de tiempo de Energy InSight *CON* el financiamiento de la subvención federal de estímulo

**2005-2007** – CenterPoint Energy lleva a cabo un proyecto piloto de la tecnología de red inteligente con la instalación de 10,000 medidores eléctricos inteligentes y 500 medidores inteligentes de gas natural

**11 de diciembre de 2008** – CenterPoint Energy (CNP) presenta un acuerdo de conformidad para desplegar medidores inteligentes en toda su región operativa a lo largo de cinco años

**18 de diciembre de 2008** – CNP recibe la aprobación de la Comisión de Servicios Públicos (PUCT) para desplegar 2.4 millones de medidores inteligentes entre 2009 y 2014

**27 de febrero de 2009** – CNP instala el primero de 2.4 millones de medidores inteligentes

**31 de marzo de 2009** – 5,000 medidores inteligentes instalados

**1 de agosto de 2009** – 45,000 medidores instalados con su infraestructura de comunicaciones y los sistemas informáticos de soporte necesarios para entregar datos de consumo cada 15 minutos, un portal web para proveedores minoristas, medidores remotos y conexiones/desconexiones de servicio, y conectividad mediante una red de área domiciliaria (HAN)

**Agosto de 2009** – CNP solicita una subvención de estímulo federal de \$200 millones para sus proyectos de medidores inteligentes y red eléctrica inteligente

### Fechas previstas\*

**31 de diciembre de 2009** – 145,000 medidores a ser desplegados con su infraestructura de comunicaciones y sistemas informáticos de soporte

**31 de enero de 2010** – Fecha de disponibilidad prevista para que los consumidores puedan acceder a sus datos de consumo a través del Portal Común y Depósito de Datos de Texas

**19 de marzo de 2010** – Se completan los requisitos y los planes del proyecto de Red Inteligente

**31 de diciembre de 2010** – 9 subestaciones automatizadas, 117 conmutadores automatizados, monitores de líneas y unidades terminales remotas instaladas

**31 de diciembre de 2010** – 1,088,049 medidores a ser desplegados con su infraestructura de comunicaciones y sistemas informáticos de soporte

**1 de abril de 2011** – Sistema de Red Inteligente probado y aceptado

**2 de septiembre de 2011** – Sistema de Red Inteligente en producción

**30 de diciembre de 2011** – 20 subestaciones automatizadas, 337 conmutadores automatizados, monitores de líneas y unidades terminales remotas instaladas

**31 de diciembre de 2011** – 2,048,774 medidores a ser desplegados\*

**30 de junio de 2012** – 2,325,552 medidores a ser desplegados\*

**31 de diciembre de 2012** – 29 subestaciones automatizadas, 579 conmutadores automatizados, monitores de líneas y unidades terminales remotas instaladas

*\* Estas fechas están sujetas a cambios y son sólo una proyección de lo que podría suceder con un financiamiento de subvención. Están supeditadas a la puntualidad en la recepción de los fondos de la subvención.*