

## Asociación Comunitaria para la Planeación Energética

Progress Energy Florida ofrece un diálogo claro y abierto sobre las necesidades de infraestructura eléctrica en su territorio de servicio de 35 condados. En un esfuerzo por establecer un diálogo significativo, la empresa ha iniciado un novedoso proceso de extensión pública llamado Asociación Comunitaria para la Planeación Energética (Community Partnership for Energy Planning). El propósito del proceso le dió a Progress Energy la oportunidad de recaudar comentarios y recomendaciones de los gobiernos y comunidades locales.

Progress Energy contrató a *STAR Group LLC*, empresa de facilitación nacionalmente reconocida, para involucrar a residentes locales, líderes empresariales, funcionarios de gobierno y grupos de interés público en un proceso abierto diseñado para producir recomendaciones sobre los problemas energéticos de Florida.

Se formó un equipo dirigente en tres regiones geográficas (Condados de Hillsborough, Pinellas, Pasco y Polk; Condados de Citrus, Hernando y Levy; y Condados de Lake, Marion y Sumter) para localizar a los accionistas clave y para supervisar el resto de la extensión pública.

Un comité de los equipos dirigentes ayudó a *UtiliPoint International Inc.* a desarrollar un extenso informe de antecedentes. Este informe se entregó a todos los participantes para describir los problemas clave del futuro energético de Florida. Los participantes de cada una de las tres regiones —incluso el personal de Progress Energy— participaron en el otoño de 2007 en una intensa reunión de dos días llamada *Utility Search Conference™*. Los participantes trabajaron en una serie de ejercicios de grupo grande y grupo pequeño a fin de analizar problemas clave y desarrollar recomendaciones para consideración de Progress Energy. Al final del congreso, los directivos de Progress Energy se reunieron con los participantes para responder a las recomendaciones del grupo.

Después de los congresos, en cada región se formaron grupos de trabajo comunitario de aproximadamente 25 personas. Cada grupo de trabajo refinará las recomendaciones desarrolladas en el congreso de la región y ayudará a Progress Energy a hacer extensión y educar al público en las comunidades. Los resultados de los grupos y la información sobre transmisión se presentaron a las comunidades locales en una serie de reuniones de diálogo abierto al público a principios de 2008.

Este diálogo con la comunidad contribuyó al proceso de planeación de Progress Energy y a la determinación de corredores preferidos en junio de 2008.

Estos corredores preferidos son trayectos que se estudiaron para definir las rutas específicas y la ubicación final de las líneas de transmisión.

Los grupos de trabajo comunitario continúan colaborando con Progress Energy en el estudio de posibles rutas. La información adicional sobre posibles rutas se va a presentar en reuniones de diálogo abierto a fines de 2008.

Progress Energy continuará tomando en cuenta el aporte desarrollado en las reuniones de diálogo abierto y en los comentarios en curso de los grupos de trabajo para la planeación de transmisión a lo largo de todo el proyecto.

Para obtener más información, vaya al sitio:  
[www.progress-energy.com/energyplanning](http://www.progress-energy.com/energyplanning).

October 2008