

# Conéctese

## Reunión informativa sobre proyectos de transmisión propuestos por Progress Energy Florida

Progress Energy Florida suministra electricidad y servicios asociados a 1.7 millones de clientes en Florida. La empresa tiene su oficina matriz en St. Petersburg y presta servicios en un territorio que abarca más de 20,000 millas cuadradas. Progress Energy Florida suministra energía segura, confiable y accesible a sus clientes.

Progress Energy Florida está planeando agregar 200 millas de líneas de transmisión en 10 condados para mantener la confiabilidad del servicio y llevar electricidad eficientemente a sus clientes en toda la región y el estado. Las líneas serán de 230 y 500 kilovoltios (kV).

Progress Energy Florida es legalmente responsable de satisfacer las crecientes necesidades de energía de sus clientes y proponer soluciones que mantengan la confiabilidad del servicio. Nuestros pronósticos indican que la demanda de electricidad en nuestro territorio de servicio de 35 condados aumentará más de un 25 por ciento en la próxima década. Progress Energy está en las etapas preliminares de consideración de la construcción de un nuevo equipo de transmisión —y la ampliación del equipo actual— para satisfacer las necesidades de energía del estado en el futuro.

### Reunión informativa

La reunión pública de hoy es para dar información sobre este proyecto y para escuchar comentarios sobre posibles líneas de transmisión y otros temas relacionados con la energía. Hay seis estaciones (Extensión comunitaria, Construcción, Medio ambiente, Solución equilibrada, Información de corredor y Reglamentos). En cada una de ellas hay representantes de Progress Energy que desean saber lo que usted piensa.

Antes de irse, llene el cuestionario del proyecto. Ese documento nos dará información sobre problemas locales relacionados con el proceso de transmisión.

### Descripción del proyecto

Se han planeado líneas de transmisión en tres segmentos principales: desde Levy hasta Tarpon Springs en Pinellas, desde Tarpon Springs hasta Kathleen en Polk, y desde Levy hasta Leesburg en Lake. Estas líneas de transmisión propuestas podrían afectar a los condados de Citrus, Hernando, Hillsborough, Lake, Levy, Marion, Pasco, Pinellas, Polk y Sumter.

Pensamos tender las líneas de transmisión sobre estructuras de dos tipos: postes de acero de unos 165 pies de altura o torres en H (dos postes) de unos 120 pies de altura. Las estructuras tendrán una separación de 700 a 1,300 pies, dependiendo de la estructura y el terreno.

El calendario del proyecto exige que las nuevas líneas de transmisión estén funcionando para el año 2016. La adquisición de servidumbres de paso, la realización de ingeniería y diseño adicionales y otros hitos ocurrirán antes de iniciar la construcción.

### Beneficios para la comunidad

- Suministra electricidad para satisfacer las continuas demandas de expansión de clientes de Progress Energy y otras empresas de servicios públicos de la región.
- Asegura mayor flexibilidad y un sistema de respaldo para suministrar energía de importancia crítica para la zona.
- Mantiene un sólido sistema de suministro de electricidad, lo cual es fundamental para asegurar la prosperidad económica de la región.
- La electricidad es demasiado importante para arriesgarse a interrupciones de servicio o problemas de calidad debido a equipo inadecuado.

### Cronograma

Inicio del proceso de comentarios de la comunidad: Julio de 2007

Inicio de la adquisición de derechos de paso: Finales de 2008

Inicio de la construcción de líneas: 2012

Entrada en servicio de las nuevas líneas: 2016

### Adquisición de tierras

Los agentes de tierras de Progress Energy hablarán individualmente con los dueños de propiedad a fin de adquirir servidumbres de paso (*easements*) o propiedad tarifada (*fee-owned land*) para las líneas de transmisión propuestas. Estos contratos permitirán la construcción, operación y mantenimiento de las líneas de transmisión.

### Extensión pública

Progress Energy Florida considera que la participación del público es de importancia crítica para el proyecto. La reunión de hoy es para dar información sobre la necesidad, alcance y calendario del proyecto y para obtener información pertinente de parte del público sobre los corredores propuestos. Esta es la primera de una serie de reuniones informativas que haremos durante el proceso. Además, hemos iniciado un novedoso proceso de extensión comunitaria llamado Asociación Comunitaria para la Planeación Energética (Community Partnership for Energy Planning). El proceso involucra una sección transversal de las comunidades locales, en la cual se encuentran, entre otros, funcionarios públicos, establecimientos comerciales, propietarios de vivienda y medioambientalistas. La Comisión de Servicios Públicos de Florida (Florida Public Service Commission) también puede hacer audiencias públicas como parte de su proceso de revisión. Progress Energy también tendrá información en Internet y se comunicará directamente con los dueños de propiedad afectados y otras personas durante todo el proceso.