

## Selección de posibles ubicaciones de las líneas de transmisión

El objetivo de Progress Energy Florida es minimizar los efectos sobre el medio ambiente, los recursos culturales y las comunidades, y al mismo tiempo satisfacer las necesidades de transmisión. En la selección de un corredor preferido, la empresa está equilibrando muchos factores, tales como los intereses de la comunidad, los efectos sobre el medio ambiente, la seguridad, el costo y la confiabilidad. La empresa ha seguido un proceso transparente y serio en el cual se han considerado muchos elementos.

- Progress Energy Florida ha involucrado al público desde el principio en el proceso de planeación; desde antes de seleccionar las rutas de transmisión específicas. El aporte de la comunidad ha mejorado el proceso y producido un mejor resultado.
- Progress Energy Florida continua imponiéndose el compromiso de seguir un proceso transparente y abierto en la determinación de necesidades específicas de transmisión local y regional. Continuaremos buscando el aporte del público a través de este proceso.
  - Hemos estado colaborando con líderes de la comunidad y propietarios durante más de un año.
  - Hemos iniciado un novedoso proceso de extensión a la comunidad llamado Asociación Comunitaria para la Planeación Energética (Community Partnership for Energy Planning).
- Después de un estudio intensivo, Progress Energy ha identificado posible rutas para las nuevas líneas de transmisión. Las rutas específicas son mucho más estrechas que el corredor preferido, que se anunció en mayo de 2008.
  - El estudio de rutas implica investigaciones intensivas del corredor preferido entre las cuales se encuentra una revisión de los usos actuales y futuros de la tierra, temas medioambientales, empresas públicas actuales, casas, pantanos y otros asunto inmobiliarios. El personal ha llevado a cabo investigaciones de campo y aéreas.
  - Progress Energy continuará estudiando los corredores hasta llegar a una conclusión.
- En los comentarios de la comunidad se ha sugerido que la empresa seleccione un corredor que afecte a la menor cantidad posible de propietarios de vivienda y que, en la medida de lo posible, construyamos las líneas a lo largo de las líneas de transmisión actuales o junto a ellas.
  - Hemos tomado en cuenta estos comentarios y hemos seleccionado posibles rutas a lo largo de los derechos de paso actuales donde fuera posible.
  - Esto minimizará el impacto de las líneas de transmisión propuestas en la comunidad.

### ¿Cuáles son los pasos siguientes?

- La adquisición de derechos de paso comenzará a principios de 2009. En algunos lugares la construcción puede comenzar en 2011, pero la mayor parte de la construcción comenzará en 2012. Se espera que todas líneas estén en servicio para 2016. Los calendarios pueden cambiar.
- Progress Energy Florida comenzará a diseñar la línea en 2009. La ubicación específica de los postes u otras estructuras se determinará más adelante.

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

October 2008