

**Para su publicación inmediata**  
**Fecha de Publicación: 06/11/15**

**Contactos: Jeanne Phillips**  
**Senior Vice President**  
**Asuntos Corporativos y Relaciones Internacionales**  
**(214) 978-8534**

### **El Proyecto de Transmisión Southline Alcanza Dos Hitos Claves, Pronto Solicitará Interés en Capacidad de Transmisión**

Dallas, TX – Hunt Power, L.P. hoy anunció que el Proyecto de Transmisión Southline (Southline) recientemente alcanzó dos hitos claves regulatorios, abriendo paso para comenzar un proceso de licitación abierto para la capacidad de transmisión.

El 17 de septiembre de 2015, la Comisión Federal de Regulación de Energía (FERC) otorgó la Petición para Orden Declarativa (PDO), el cual fue presentado conjuntamente en mayo del 2015 por dos entidades relacionadas al Proyecto – Southline Transmisión, L.L.C., y SU FERC, L.L.C. (SU FERC). Específicamente, la PDO le otorgó a SU FERC la solicitud para tener la autoridad sobre el precio negociado y aprobó el propuesto proceso de licitación abierto. (<https://www.ferc.gov/whats-new/comm-meet/2015/091715/E-10.pdf>).

El 6 de noviembre del 2015, el Bureau of Land Management (BLM) y Western Area Power Administration (Western) publicaron conjuntamente la Declaración de Impacto Ambiental Final (FEIS) para el Proyecto. Este documento incluye las respuestas a los comentarios sustantivos de las agencias sobre la Primera Declaración de Impacto Ambiental, describe la alternativa preferible de las agencias, detalla los efectos anticipados del Proyecto, y proporciona la base para que las agencias publiquen los Registros de Decisión. La FEIS está disponible en el sitio web de BLM <http://www.blm.gov/nm/southline>.

Ya que estos dos hitos han sido logrados, SU FERC pronto proporcionará un aviso con anticipación a todos los clientes potenciales e interesados y solicitará interés en la capacidad de transmisión bidireccional del proyecto en el Sur de Nuevo México y en Sur de Arizona. Esta solicitud ocurrirá a fines del 2015 o a principios del 2016.

“La otorgación de FERC de la PDO y la publicación de la FEIS por Western y BLM representan grandes logros para el Proyecto de Transmisión Southline,” dijo Hunter Hunt, Presidente de Hunt Power, empresa matriz de Southline Transmission, LLC. “El alcanzar estos hitos es testimonio de la creatividad y el gran esfuerzo de todos los involucrados, y verdaderamente ofrece un modelo para maximizar los beneficios de la infraestructura y minimizar los impactos ambientales. Estamos entusiasmados por los avances que ha dado el proyecto y por suministrar la capacidad de transmisión necesitada en la región suroeste en los próximos años.”

El Proyecto de Transmisión Southline está compuesto por dos segmentos. El primer segmento será una línea nueva de 345 kilovoltios (kV) doble circuito de 240 millas de distancia desde la subestación en Afton, Nuevo México, al Sur de Las Cruces, a una subestación en Apache, Arizona, al Sur de Willcox. El segundo segmento será una actualización y reconstrucción de líneas de transmisión existentes de 115 kV entre la subestación de Apache y la subestación de Saguaro, que se encuentra al Norte de Tucson, Arizona; y consistirá de 120 millas de líneas nuevas de 230-kV doble circuito.

Southline se interconectará con hasta 14 subestaciones existentes e incluirá el desarrollo de una posible subestación nueva en el condado de Luna, Nuevo México.

Después de recibir todos los permisos necesarios, Southline anticipa iniciar construcción en el 2016 y las operaciones de transmisión en el 2018. Para más información sobre el Proyecto de Transmisión Southline, por favor visite [www.southlinetransmissionproject.com](http://www.southlinetransmissionproject.com).

--

Southline Transmission, L.L.C., una subsidiaria de Hunt Power, es el patrocinador del Proyecto. Hunt Power desarrolla e invierte en oportunidades emprendedoras de empresas de servicios públicos de electricidad y de gas; y es parte de un grupo de empresas privadas manejadas por la familia de Ray L. Hunt que se dedica a la exploración de petróleo y gas, refinación, energía, bienes raíces, ganadería, e inversiones de capital privado.

--Southline Transmission LLC--

SU FERC, L.L.C., es una subsidiaria de entera propiedad de Sharyland Utilities, L.P., una compañía de electricidad basada en Texas cuya sede se encuentra en Dallas, Texas. SU FERC es propiedad privada de Hunter L. Hunt y de otros miembros de la familia de Ray L. Hunt, y es gestionada por Hunter L. Hunt.

--SU FERC, L.L.C.--