



**Para su Inmediata Publicación
9 de Mayo de 2016**

**Contacto: Jeanne Phillips
Senior Vicepresident
Asuntos Externos y Relaciones Internacionales
(214) 978-8534**

El Proyecto de Transmisión Southline Recibe los Registros de Decisiones de las Agencias Federales

Dallas, Texas – Hunt Power, L.P. anunció hoy que su Proyecto de Transmisión Southline ha recibido los Registros de Decisiones (RODs) de Western Area Power Administration (Western) y del Bureau of Land Management (BLM). Esto significa la aprobación de la alternativa preferida por ambas agencias y permite a BLM emitir el derecho de vía en las tierras públicas manejadas por BLM basándose en los análisis realizados por las agencias, incluidos en la Declaración de Impacto Ambiental Final (FEIS).

“Alcanzar este logro es un suceso de gran importancia para el proyector de Transmisión Southline.” comentó Hunter Hunt, el Presidente de Hunt Power, la empresa matriz de Southline Transmission, LLC. “Esperamos poder completar el trabajo con los estados de Arizona y Nuevo Mexico y así avanzar en la construcción de este importante proyecto que facilitará la transmisión de energía de forma segura y a bajo costo a través de la región desértica del sudoeste.”

Western anunció su ROD en el Registro Federal el 14 de Abril de 2016, y BLM anunció el suyo el 6 de Mayo de 2016. Las agencias trabajaron en forma constante con otras agencias federales, estatales y locales, tribus y partes interesadas en cada región para entender el impacto potencial del proyecto y para encontrar la ruta con el máximo beneficio para la región y el mínimo impacto.

El Registro de Decisión de Western está disponible en <http://energy.gov/nepa/downloads/eis-0474-record-decision>, y el Registro de Decisión de BLM está disponible en <http://www.blm.gov/nm/southline>.

El Proyecto de Transmisión Southline está compuesto por dos segmentos. EL primer segmento será una nueva línea de 240 millas de doble circuito de 345 kilovoltios (kV) que conectará la Subestación Afton, al sur de Las Cruces, New Mexico, con la Subestación Apache, al sur de Willcox, Arizona. El segundo segmento consistirá en modernizar y reconstruir las líneas de transmisión de 115-kV existentes de Western entre la Subestación Apache y la Subestación Saguario, situada al norte de Tucson, Arizona; este segmento consistirá de 120 millas de línea nueva de doble circuito de 230-kV. El Proyecto de Transmisión Southline estará interconectado con 14 subestaciones existentes e incluye el desarrollo de una posible subestación nueva en el Condado de Luna, New Mexico.

Los derechos a la capacidad del proyecto serán asignados a clientes a través de un proceso de licitación abierta liderada por SU FERC, LLC (SU FERC) que comenzó el 31 de Marzo de 2016. SU FERC busca asignar hasta el 100 % de sus derechos de capacidad a clientes a través de este proceso. Los interesados pueden obtener más información visitando el sitio web <http://www.southline-os.com>. Southline planea comenzar la construcción gradual en el 2017, comenzando a operar parcialmente en el 2018 llegando a la operación total en el 2020. Para más información sobre el Proyecto de Transmisión Southline, por favor visite el sitio web <http://www.southlinetransmissionproject.com>.
