

FECHA DE PUBLICACIÓN: 19/04/12

CONTACTOS: Tom Hurshman 970-240-2345
Dennis Godfrey 602-417-9499

BLM comienza la evaluación de la propuesta de la línea de transmisión Southline en el Sur de Nuevo México y en el Sur de Arizona

Las Cruces, NM – El Bureau of Land Management (BLM) ha programado una serie de reuniones que tratan de la línea de transmisión Southline, cual propuesta dice que pasará a través del Sur de Nuevo México y Arizona.

Las reuniones públicas son parte del proceso de evaluación para la Declaración de Impacto Ambiental (EIS). La evaluación sirve para identificar problemas o inquietudes relacionados al Proyecto propuesto.

Cada una de las reuniones será de 5:30 a 8 pm. Serán en formato de exhibición con especialistas a disposición para cualquier duda. Una presentación del Proyecto comenzará a las 6 p.m. El programa será el próximo:

8 de mayo

Mesilla Valley Days Inn & Suites
901 Avenida de Mesilla
Las Cruces, NM 88005

9 de mayo

Mimbres Valley Special Events Center
2300 E. Oine Stree
Deming, NM 88030

10 de mayo

Dugan- Tarango Middle School
1352 Hardin Street
Lordsburg,, NM 88045

15 de mayo

Quality Inn Willcox
1100 W. Rex Allen Drive
Willcox, AZ 85643

16 de mayo

Benson Unified High School
360 S. Patagonia Street
Benson, AZ 85602

17 de mayo

Palo Verde Magnet High School
1302 S. Avenida Vega
Tucson, AZ 85710

BLM publicó el aviso de intención (NOI) en el Registro Federal en el 4 de abril del 2012. El NOI es un aviso que BLM preparará una Declaración de Impacto Ambiental para la línea de transmisión eléctrica propuesta. La publicación del NOI empezará a 60 días del proceso de evaluación, que se finalizará el 4 de junio del 2012.

Southline Transmission, LLC, propone construir una línea de alta tensión en dos segmentos. El primer segmento sería una línea nueva de 345 kilovoltios doble circuito desde la subestación en Afton, Nuevo México (al Sur de Las Cruces), a una subestación en Apache, Arizona (al Sur de Willcox). Este segmento de 225-millas proporcionaría hasta 1,500 mega watts de capacidad. El segundo segmento El segundo segmento sería una actualización y reconstrucción de 130 millas de líneas de transmisión existentes entre la subestación de Apache y la subestación de Saguaro al Noroeste de Tucson. Este segmento proporcionaría una capacidad adicional de 1,000 mega watts de electricidad.

La línea cruzaría tierras federales administradas por BLM y otras agencias, al igual que tierras estatales y privadas. BLM Nuevo México es la agencia líder en la preparación de la Declaración de Impacto Ambiental y en la consideración de enmiendas potenciales a los planes federales del uso de tierras que el Proyecto pueda requerir. Western Area Power Administration, el grupo de comercialización de energía eléctrica del Departamento de Energía, es colíder con BLM Nuevo Mexico.

El NOI está disponible en la página de internet <http://www.blm.gov/nm/southline>

Comentarios del Proyecto pueden realizarse en las reuniones. BLM también aceptará comentarios vía correo, correo electrónico, o fax.

Comentarios vía correo pueden ser enviados a la siguiente dirección:

Bureau of Land Management
Las Cruces District Office
Southline Transmission Project
Attention: Frances Martinez
1800 Marquess Street
Las Cruces, NM 88005

Comentarios vía correo electrónico pueden ser enviados a la siguiente dirección:

Blm_nm_southline@blm.gov

Fax: (575) 525-4412

BLM administra más de 245 millones de acres de tierras públicas, más que cualquier otra agencia federal. Esta tierra, conocida como el Sistema Nacional de Tierras Públicas (National System of Public Lands), esta principalmente localizada in 12 estados Occidentales, incluyendo Alaska. BLM también administra 700 millones de acres de propiedad subterránea a través del país. La misión de BLM es gestionar y conservar las tierras públicas para el uso y el gozo de la generación actual y el de las futuras generaciones bajo nuestro mandato de usos múltiples y rendimiento sustentable. En el Año Fiscal del 2014, BLM generó \$5.2 billones de dólares en recibos de tierras públicas.

###