

## Gasoducto El Encino- La Laguna

- Hacia 2028 se estima que habrá un requerimiento de gas natural de 393 millones de pies cúbicos diarios (“MMPCD”) para las centrales de generación en los estados de Chihuahua y Durango.
- El diseño, construcción y operación del este gasoducto quedará a cargo de la empresa privada que resulte ganadora del proceso de licitación.
- La CFE contratará capacidad para el servicio de transporte de gas natural, a través de este gasoducto. Eventualmente, se llevarán a cabo temporadas abiertas para que cualquier usuario privado interesado pueda reservar capacidad. La ruta propuesta recorre los principales centros de desarrollo industrial.
- La CFE podrá comercializar gas natural con la industria, a partir de la Reforma Energética.

### Detalle del Proyecto:

- Este gasoducto de 42” transportará gas natural proveniente de la región de Waha (Texas).
- Dará suministro a centrales de generación de la CFE ubicadas en los Estados de Chihuahua y Durango y/o Coahuila (393 MMPCD), así como en las regiones Centro y Occidente (1,107 MMPCD).
- Estará interconectado al gasoducto Ojinaga-El Encino y a sistemas de transporte de gas natural que darán suministro a las regiones centro y occidente del país.

### Localización Geográfica:

Estados de Chihuahua y Durango



### Datos Relevantes:

Valor Presente estimado: : **1,291 millones** de dólares

Capacidad CFE:	<b>1,500 MMPCD</b>
Longitud aprox:	<b>423 km.</b>
Publicación Prebases	<b>1 julio 2014</b>
Publicación de Bases:	<b>24 julio 2014</b>
Recepción de Propuestas:	<b>27 noviembre 2014</b>
Fallo Contractual:	<b>16 diciembre 2014</b>
Operación Comercial	<b>marzo 2017</b>