

CFE presenta megaproyecto para construir un gasoducto (El Financiero 24/05/12)

CFE presenta megaproyecto para construir un gasoducto (El Financiero 24/05/12)(Olga Ojeda Lajud / enviada) Jueves, 24 de mayo de 2012 Apoyará desarrollo de Sinaloa, Sonora y Chihuahua. · LA CFE CONSTRUIRÁ MEGAGASODUCTO LA JOLLA, EU.- El director general de la Comisión Federal de Electricidad, Antonio Vivanco Casamadrid, presentó ante inversionistas y empresarios de la industria energética de Estados Unidos el megaproyecto de construcción del gasoducto Noroeste, que "creará un polo de desarrollo sin precedente en los estados de Sinaloa, Sonora y Chihuahua". Anunció que ya se publicaron en el Diario Oficial de la Federación las bases de licitación por las que se garantiza la construcción del Sistema de Transporte de Gas Natural Norte-Noroeste. El proyecto abarcará en sus tres fases dos mil 549 kilómetros de gasoducto, de los cuales en Sinaloa serán construidos 750 km. En una reunión con empresarios de Texas, el gobernador de Sinaloa, Mario López Valdez, destacó que esta obra es, sin duda, uno de los mejores aliados que tendrá el estado para impulsar su crecimiento económico, su desarrollo y la consolidación de su plataforma logística industrial. Es, dijo, la llave esperada durante años para abrir oportunidades de negocio en la planta industrial, puesto que contar con gas natural permitirá la instalación de industria pesada, que a su vez será ancla para la llegada de otras empresas relacionadas entre sí, como por ejemplo el sector automotor, que atrae industrias de autopartes y arneses eléctricos, entre otras. Con la inversión superior a tres mil 500 millones de dólares para el gasoducto, se permitirá incrementar la eficiencia energética con el uso de gas natural, y de esta manera disminuir el uso de combustibles contaminantes en la generación de energía eléctrica en el noroeste de México. Tres etapas El gasoducto será construido en tres etapas: arrancará el próximo año en el tramo comprendido de El Sásabe-Puerto Libertad, en la zona fronteriza de Sonora con el estado de Arizona, para luego continuar el tramo Puerto Libertad-Guaymas y de ahí a Topolobampo; deberá quedar concluido en 2016 hasta el puerto de Mazatlán. Antes, en 2015, Topolobampo ya contará con gas natural a través de este gasoducto, señala un boletín enviado por el gobierno de Sinaloa. Además se cerrará el circuito con el tramo El Encino, Chihuahua con Topolobampo, y El Oro-Mazatlán, lo que garantizará a Sinaloa contar con dos fuentes de suministro, y de esta manera asegurar el abasto del carburante ininterrumpidamente. Esto permitirá tener nueva infraestructura y la capacidad instalada para la generación de ocho mil 100 megawatts adicionales para enfrentar la futura demanda de electricidad en el noroeste del país, puesto que incluye la construcción de al menos cinco nuevas plantas generadoras y la reconversión de algunas ya en operación. Este gasoducto servirá fundamentalmente a la industria eléctrica y permitirá sustituir las actuales plantas de generación de energía que utilizan combustibles fósiles como el combustóleo, de alta contaminación y sumamente caro, por nuevas que utilicen gas natural, carburante que es más amigable con el medio ambiente, y por lo menos 80 por ciento más barato. Padrés Elías afirmó que éste es el más ambicioso proyecto de desarrollo concebido por el gobierno federal, puesto que dotará al noroeste del país de una valiosa herramienta para su desarrollo sustentable, al contar con energía limpia, barata y más eficiente.