

## Sener construirá gasoductos sociales (El Financiero 11/09/14)

Sener construirá gasoductos sociales (El Financiero 11/09/14) Sergio Meana [smeana@elfinanciero.com.mx](mailto:smeana@elfinanciero.com.mx) Jueves, 11 de septiembre de 2014 En el proyecto de Presupuesto de Egresos de la Federación (PEF) para 2015 se prevé una partida destinada a la creación de gasoductos sociales, uno de los tres tipos en los que la Secretaría de Energía (Sener) clasificó a estas construcciones para transportar el hidrocarburo. Lourdes Melgar Palacios, subsecretaria de Hidrocarburos de la Sener, enlistó ayer que los gasoductos que se construirán en el país para disminuir la escasez de gas natural podrán ser además de sociales, económicos y estratégicos. "Evidentemente nadie le ve el beneficio social de llevar un gasoducto a Oaxaca, o a Chiapas, o a Guerrero, nosotros como gobierno vemos importante llevar gas para poder detonar el desarrollo económico en esos estados. "Seguimos el mismo esquema como se desarrolló durante mucho tiempo la infraestructura en nuestro país, el gobierno financia ese ducto con recursos del PEF", reveló Melgar Palacios. "En el caso de los ductos estratégicos se hará el mismo procedimiento que ha seguido hasta ahora la Comisión Federal, es decir, el Centro Nacional de Control de Energía será el encargado de buscar como apalancar las capacidades, y ya una vez apalancada, se hace la licitación pública internacional para que un transportista construya el ducto", afirmó. Los gasoductos económicos llevan la etiqueta "bajo su propio riesgo" pues lo podrán construir empresas privadas, previa autorización de la Comisión Reguladora de Energía (CRE). "El gasoducto económico es el que 'yo empresa equis quiero construir un gasoducto para llevar el gas del punto A al punto B, pues lo construyo', le tiene que pedir permiso a la CRE, el chiste aquí es que no nos vaya a afectar en la tarifa del gas", explicó. Por otra parte, Pemex informó que invertirá 282 millones de dólares en el Sistema de Automatización SCADA, el cual da atención oportuna de tomas clandestinas, con el fin de salvaguardar la seguridad de la población ya que el robo de combustibles pone en riesgo a las comunidades de las zonas aledañas y al medio ambiente. Este sistema permite la detección inmediata de caídas de presión en el flujo de la Red Nacional de Ductos, y con esta inversión automatizarán 35 mil kilómetros de ductos de las áreas de refinación, gas, petroquímica y producción, advirtió en comunicado la paraestatal.