

Presiona Canadá con nuevo ducto (Reforma 11/09/13)

Presiona Canadá con nuevo ducto (Reforma 11/09/13) Por Alejandra López Cd. de México México (11 septiembre 2013).- El gobierno de Canadá busca acelerar la construcción del ducto Keystone XL, que con sus mil 897 kilómetros llevará crudo de Alberta hasta Texas, lo que generará competencia para México en la venta del compuesto en refinerías de la Costa del Golfo. Esto porque el energético canadiense podrá venderse a un precio menor que el mexicano. Resulta que el primer ministro de ese país, Stephen Harper, propuso al gobierno de Estados Unidos reducir la emisión de gases de efecto invernadero, que generaría el ducto, a cambio de considerar su aprobación. Actualmente, organismos ambientalistas se han opuesto a su construcción, según el Instituto de Investigación de la Energía (IER por sus siglas en inglés) de Estados Unidos. "La izquierda ambientalista se ha opuesto a cualquier ducto que traiga energía a precios competitivos a los mercados de Estados Unidos y no estarán satisfechos con ningún compromiso con Canadá que permita la construcción del ducto Keystone", dijo por escrito, Thomas Pyle, presidente del IER. De aprobarse que el ducto llegue hasta la Costa del Golfo, llevará 830 mil barriles diarios de petróleo pesado a un precio de 83.39 dólares por barril, mientras que el crudo mexicano, con características físicas similares, se vende por encima de los 100 dólares. Transcanada, la empresa constructora, refirió en su portal informativo que la longitud del ducto se dividirá en cuatro puntas, una de las cuales llegará a las refinerías del Golfo de México. Según un boletín informativo de la empresa Transcanada, este ducto transportará a refinerías de la Costa del Golfo y del Medio Oeste, reduciendo también la dependencia americana de petróleo proveniente de Venezuela y del Medio Oriente hasta en un 40 por ciento.

Chris Faulkner, CEO de la empresa Breitling Energy Companies, consideró que con el ducto se incrementará la presencia de este tipo de crudo en las refinerías y eso representará una competencia para la mezcla mexicana, pues las instalaciones en esta región del mundo estarán más interesadas en comprar el insumo más económico.

Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo