

EL NORTE

Prepara Cydsa almacenamiento de hidrocarburos



Alejandro Von Rossum (izq. a der.), Tomás González Sada, Humberto Lozano Vargas, y Jesús Sáenz, directivos de Cydsa.

Marlen Hernández
28 de Abril del 2017

Cydsa está en pláticas con empresas privadas para el almacenamiento hidrocarburos, en lo que sería el primer proyecto de este tipo en América Latina, de acuerdo con directivos de la compañía regiomontana.

El proyecto de Almacenamiento Subterráneo de Gas Licuado de Petróleo (Gas LP), el cual tiene la empresa 10 años desarrollando, podría arrancar operaciones durante el segundo semestre del 2017.

Cydsa ya cuenta con un contrato de 20 años para proveer servicio de almacenamiento de Gas LP a Pemex.

El contrato con la petrolera es de 1.8 millones de barriles, que equivalen a un poco menos de 300 millones de litros, sin embargo, la empresa nacional no es la única interesada en este tipo de servicio.

"Ahorita estamos en pláticas con compañías privadas que tienen interés en almacenamiento de otros petroquímicos,(...) como gas natural y etano", señaló en rueda de prensa Alejandro Von Rossum, director general de la división química de Cydsa.

La importancia de este proyecto radica en la poca capacidad que se tiene en México para el almacenamiento de hidrocarburos, puesto que actualmente se cuenta con una capacidad de entre 3 y 6 días, mientras que en países como Estados Unidos el almacenamiento es de entre 30 y 60 días.

Dado lo anterior, esperan que con la reforma energética se exija un mínimo de días de almacenamiento en todos los productos de hidrocarburos, tal y como sucede en otros países, para que no haya desabasto.

Hacer la caverna de almacenamiento cuesta entre 25 a 30 millones de dólares, pero el resto de la maquinaria cuesta aproximadamente 100 millones de dólares.

Actualmente el proyecto lleva un avance de entre el 75 y 80 por ciento, pero además de éste, Cydsa ya tiene tres cavernas más.

La capacidad de las cavernas es de entre dos y dos y medio millones de barriles, aunque las autoridades afirman que esta capacidad se modificaría, dependiendo de las necesidades del cliente.