



Puerta al Sureste detona proyectos en Campeche

Ducto marino. El gas abastecerá parques industriales, impulsará la modernización de la termoeléctrica de Lerma y se usará en hidrógeno verde y amoníaco: gobierno local

YESHUA ORDAZ Y GISELLE SORIANO
CIUDAD DE MÉXICO

El ducto marino Puerta al Sureste que llevará más de 500 millones de pies cúbicos de gas natural de Coatzacoalcos a Tabasco y de ahí se interconectará con otros gasoductos de tierra hasta llegar a la Península de Yucatán, donde detonará tres proyectos de infraestructura energética, reveló el director de la Agencia de Energía de Campeche, Carlos Adrián García Basto.

El primer proyecto que se ubicará en Campeche se trata de una planta de procesamiento de gas natural comprimido.

El segundo es un parque industrial que dispondrá de molécula para sus inquilinos, que podrán usar esa energía como renovable y aprovechar los incentivos fiscales en la zona.

En tanto que el tercero se trata de la reconversión de la termoeléctrica campechana de Lerma, para convertirla de combustóleo a tecnología de aeroderivada, "similares a las turbinas del avión, que usan gas natural para producir energía".

El director de la *agencia de energía* de Campeche dijo que con la molécula de gas que deja-

rá el ducto marino en el sureste se dotará del energético a estos nuevos proyectos; en tanto que el gobierno del estado ha realizado varias negociaciones para que los desarrollos tengan demanda.

García añadió que también avanzan en el desarrollo de dos parques fotovoltaicos a gran escala para subir la electricidad a la red, por lo que están hablando con el Centro Nacional de Control de Energía (Cenace) para contar con los mecanismos adecuados para ello.

Además, planean dos sistemas fotovoltaicos a gran escala, pero no estarán interconectados a la red, junto con un parque eólico. "Serán para obtener hidrógeno verde, un proyecto que traemos en alianza con Alemania". Y derivado de éste, el plan es producir amoníaco que pueda ser exportado, por lo que no se tiene pensado hacer alguna mezcla (blend) con el gas natural.

En hidrocarburos desarrollan proveedores especializados con nuevas tecnologías en perforación y exploración, para efficientar procesos y ser competitivos en las normas de Pemex y las operadoras", finalizó.

Déficit de obreros en Yucatán

La Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción delegación Yucatán (CMIC Yucatán), aseguró a MILENIO que la entidad registra un déficit de 8 mil trabajadores, por lo que las empresas no han podido satisfacer su demanda de personal, o que perjudica la entrega de obras, señaló Raúl Asís Monforte, presidente del organismo.

"Es un fenómeno que existe en Estados Unidos y en Europa. Lo que pasa es que obreros de la construcción, como albañiles, electricistas, plomeros y otros, se están avejentando y no se incorporan nuevos elementos", dijo.

Para Asís Monforte, el salario no es un problema, debido a que son empleos bien remunerados, donde suelen pagarse hasta 4 mil 500 pesos por semana.

Puntualizó que en México no hay escuelas de albañiles, el oficio se enseña en las familias de generación en generación, sin embargo los jóvenes no ven atractivo dedicarse a estas actividades.

Asís Monforte advirtió que de no encontrar la mano de obra suficiente se deberá de mejorar en los procesos tecnológicos para utilizar menos obreros, por lo



que afirmó que se deben resolver los problemas que demanda la industria de la construcción. —

Ruta energética

El ducto alimentará de gas natural la zona del Istmo y la península de Yucatán



FUENTE: TC Energy y Comisión Federal de Electricidad • Información: Yeshua Ordaz • GRÁFICO: Alfredo San Juan