

■ Participa Hurtado Valdez en la presentación de propuestas

Campeche se propone como sede de la refinería por ser gran productor de crudo

Campeche es la mejor opción técnica y financiera para la construcción de la nueva refinería, ya que es el máximo productor de gas y petróleo en México desde hace aproximadamente tres décadas, planteó el gobernador Jorge Carlos Hurtado Valdez, al participar en la reunión pública de presentación de propuestas sobre la localización de la nueva refinería, convocada por Petróleos Mexicanos (Pemex).

Hurtado Valdez se dijo convencido de que el dictamen que se formule de costo y beneficio, como señala la nueva Ley de Pemex, respaldará a la entidad como la mejor opción técnica y financiera para el país y presentó su *Propuesta para el desarrollo de una nueva refinería en el estado de Campeche*, ante la secretaria de Energía, Georgina Kessel Martínez; el director general de la paraestatal, Jesús Reyes-Heroles González-Garza, y los consejeros de la misma.

En el auditorio Cinia González del Sanatorio Español, el gobernador de Campeche abrió la participación de 10 mandatarios estatales en esta reunión pública que determinará los aspectos técnicos para la ubicación de la nueva refinería. Destacó que durante los últimos 30 años, los mayores volúmenes de petróleo crudo han provenido de la Sonda de Campeche, y que "mi estado ha recibido hasta ahora algunos beneficios, y nos hemos convertido en aliados de Pemex, pero también hemos sufrido afectaciones en lo so-

cial y, sobre todo, en la pesca.

Hurtado Valdez dijo que la necesidad de una nueva refinería en el país reviste una gran importancia para Campeche, por lo cual, para tal fin, el gobierno del estado contrató a un equipo de expertos para la elaboración de un expediente técnico que analizará la viabilidad de ubicar la refinería en Campeche.

Se trata de "un estudio sustentable por entero, de criterios de eficacia técnica, con una visión actual y prospectivas de las visiones y necesidades energéticas, buscando que la ubicación geográfica de la refinería optimice la inversión que se realice en función de lograr el objetivo con el menor costo para la nación".

El estudio considera, entre otras acciones, las prospectivas sobre los volúmenes y la calidad del crudo que se producirán en las próximas décadas, la ubicación de los centros de producción del crudo, la infraestructura necesaria para transportarlo hasta el centro de refinación, y de los productos refinados hasta el centro de consumo; la disponibilidad de agua y otros insumos, el tipo de suelo y el costo de preparación, la plataforma que soportará la refinería, las redes ferroviaria y carretera, la infraestructura portuaria

y eléctrica, la disponibilidad del gas natural, las características climáticas, sismológicas, ambientales y el impacto que el proyecto tendrá

en las mismas.

Ante la evaluación en lo individual y en su conjunto de los elementos mencionados, la región de Seybaplaya se posicionó como el lugar idóneo, desde el punto de vista técnico y económico, para instalar la refinería, la cual además de procesar el crudo de los campos Ku Maloob Zap, cogeneraría la energía eléctrica con los derivados de la refinación. El estudio completo fue entregado tanto a la Secretaría de Energía como a Pemex.

El gobernador reiteró su interés en desarrollar un proyecto de clase mundial y señaló que el gobierno del estado está dispuesto a aportar el terreno y las obras de agua potable y de energía eléctrica que se requieran para dar apoyo al proyecto.

Con la representación del despacho Protego, encargado de elaborar el estudio financiado por el gobierno de Campeche, Antonio Souza afirmó que Campeche propone una refinería de alta conversión con capacidad de 300 mil barriles en el puerto de Seybaplaya, Campeche, abastecida con crudo súper pesado, como el que se produce en Ku Maloob Zap, en lugar de crudo maya, porque refinar crudo más pesado es la base fundamental para maximizar los márgenes, y por lo tanto en beneficio económico asociado al proyecto. Esta opción es posible dada la cercanía de Seybaplaya con los campos productores de este crudo, ya que no es fácil transportarlo.





El gobernador de Campeche, Jorge Carlos Hurtado, acompañado de la secretaria de Energía, Georgina Kessel, y el director general de Petróleos Mexicanos, Jesús Reyes Heróles