

Mérida, Yucatán, martes 16 de diciembre del 2008

Seybaplaya, el sitio adecuado

Para instalar la refinería en Campeche, Afirman especialistas de la UNAM en panel / Desde el punto de vista energético, económico y ecológico / Asiste Gobernador a evento en la UAC

CAMPECHE, Cam. 15 de diciembre. - El investigador de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), Ricardo Rivero Rodríguez, consideró que por su cercanía con los yacimientos de hidrocarburos más importantes del país, el estado de Campeche se presenta como la mejor ubicación para un complejo de producción y procesamiento de petróleo y gas natural, para lo cual ubicó a Seybaplaya como el lugar adecuado para la instalación de la nueva refinería.

Este lunes, el gobernador Jorge Carlos Hurtado Valdez asistió al Panel de Especialistas "Una nueva refinería en México: la viabilidad de establecer una refinería de Petróleos Mexicanos en el Estado de Campeche", en el que participaron, además de Rivero Rodríguez, los también investigadores Manuel Fernández Montiel, Nicolás Domínguez Vergara y Gerardo Dueñas.

En el aula "Justo Sierra Méndez", de la Universidad Autónoma de Campeche, y en presencia de su rectora, Adriana Ortiz Lanz, así como de legisladores federales y estatales, funcionarios de los tres niveles de gobierno y académicos, el investigador Rivero Rodríguez afirmó que Seybaplaya, Escárcega y Atasta son los sitios considerados para la instalación de una nueva refinería, aunque destacó que el primero de estos lugares es el más adecuado por su ubicación cercana a los yacimientos petroleros marinos, por su condición de puerto de altura y por su posición estratégica libre de inundaciones.

De acuerdo con el investigador de la UNAM, el análisis para la ubicación de una nueva refinería en el país considera la conveniencia desde el punto de vista energético, económico y ecológico de la construcción de un complejo de refinación.

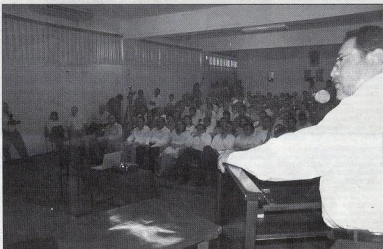
En una amplia exposición, Rivero Rodríguez expuso la conveniencia de instalar la nueva refinería en Campeche para salir de sus productos a toda la región de la Península de Yucatán, parte del Sureste de México y Centroamérica, y descartó las posibilidades que ofrecen otras entidades del país que han hecho el mismo planteamiento.

CAMPECHE, Cam. 15 de diciembre. - El gobernador Jorge Carlos Hurtado Valdez celebró que personal calificado y académicos de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) avalen que la refinería se construya en el Estado de Campeche, específicamente en Seybaplaya.

"Como les decía hace unos días que estamos en la pelea. Y no lo decimos nosotros, nada más lo sostiene un estudio muy profesional que encargamos y que hace puntual énfasis de las bondades del proyecto de la posibilidad de hacerlo aquí, y ahora con personal calificado de la UNAM que viene a avalar esa posición", indicó.

"Aquí está también la gente del Sindicato de Trabajadores Petroleros de la República Mexicana, que lo ve interesante, que le parece interesante a las dos secciones sindicales que tenemos en el Estado, y lo ven factible", apuntó.

El mandatario estatal manifestó que las ponencias presentadas por los especialistas de la UNAM son "totalmente ajenas" al estudio de factibilidad que contrató con expertos para sustentar la petición de que se insta-



El Gobernador Jorge Carlos Hurtado Valdez asistió al Panel de Especialistas "Una nueva refinería en México: la viabilidad de establecer una refinería de Petróleos Mexicanos en el Estado de Campeche".

todo vez que por lo general se encuentran muy retirados de las zonas de abastecimiento, exceso de humedad en algunos casos y en lugares en donde ya hay instalaciones de esta naturaleza, con resultados negativos.

Enfatizó que la región de Escárcega se descarta por su lejanía de la zona de abastecimiento, en tanto que en

De acuerdo UNAM y STPRM

Con instalación de refinería en Seybaplaya / Celebra Gobernador aval de especialistas de UNAM

le en Campeche la refinería.

"Si, es totalmente ajeno. Es una exposición meramente académica, la promovió la universidad, y viene a reforzar también

los planteamientos que hemos venido haciendo", agregó.

También el estudio que presentamos, que hicimos llegar a la Secretaría de Energía, establece

como punto más viable Seybaplaya. El asunto de la altura que tiene Seybaplaya, por el puerto que tiene, está a prueba de inundaciones, es un puerto que tiene la característica de que es el puerto que menos se cierra de todos los que están en el Golfo de México, que lo hace también atractivo y tiene muchas bondades", expresó.

En entrevista, Hurtado Valdez dijo que la Secretaría de Energía "está haciendo un trabajo muy serio, muy dedicado y con una gran responsabilidad que tiene al tomar la decisión de cuál ha de ser el lugar que se escoja".

"No, entonces nosotros no presionamos, no hacemos absolutamente nada. Estamos a la espera que se tome la decisión, como debe de ser, con una postura seria y responsable", mencionó.

"No hay fecha, la decisión se va a tomar cuando se tengan los elementos suficientes, se tenga la certeza suficiente para poder de-

cir "ya lo podemos definir y va a tal lugar", sostuvo.

Aseveró que si es escogido Seybaplaya, "habría que hacer, desde luego, trabajos de infraestructura, y habría que hacer una planeación para que no nos gane la llegada de una inversión como esta y nos empiece a generar problemas sociales".

"La ventaja que se está teniendo ahora es que a diferencia de las refinerías existentes, las nuevas, y en particular ésta, son refinerías sumamente ecológicas, tienen que ser perfectamente compatibles con la ecología, no afectan la ecología y precisamente la propuesta que nosotros estamos haciendo es una refinería con el máximo porcentaje ecológico", explicó.

"Creo que vamos bien. Hay que hacer changüinos, ahí vamos, vamos a la pelea, eso es lo importante hasta que no caiga el último out", puntualizó.

(Daniel Sánchez)



El Gobernador Jorge Carlos Hurtado Valdez celebró que personal calificado y académicos de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) avalen que la refinería se construya específicamente en Seybaplaya.