

Año XV

San Francisco de Campeche, martes 16 de diciembre de 2008

Número 5097

Suficiente para la zona del para refinería

Expertos de la UNAM analizan estudio del Gobierno del Estado

Por su creación con los yacimientos de hidrocarburos más importantes del país, por su condición de puerto de altura y por su posición estratégica libre de invasiones, Seybaplaya es el sitio adecuado para la instalación de la nueva refinería, anunció en fecha reciente por el presidente Felipe Calderón, aseguró el investigador de la Universidad Nacional Autónoma de México, Ricardo Rivera Rodríguez.

Lo anterior al participar en el panel de especialistas "Una nueva refinería en México: la viabilidad de establecer una refinería de Petróleo Mexicano en el Estado de Campeche", organizado por la Universidad Autónoma de Campeche en el "Salto Sierra Méndez".

Suficiente para el Estado de Campeche se presenta como la mejor ubicación para un complejo de procesamiento y investigación de petróleo y gas natural.

Universidad Autónoma de Campeche está profundamente comprometida con el Estado y su desarrollo, y que a la luz de la amplia variedad de ventajas económicas, regionales y nacionales han sido parámetros en sus aspectos académicos, por lo que la decisión del Gobierno Federal de incrementar la capacidad de refinación a través de la construcción de una nueva refinería es viable por la ubicación, y "tal es nuestro compromiso con la sociedad y con el apoyo de una Universidad Normata, como es la UNAM, hemos organizado esta panel que permitirá, a partir de la opinión de especialistas en la materia, sobre un espacio de reflexión y análisis para visualizar las fortalezas y debilidades que nuestro Estado ofrece para el establecimiento de este proyecto".

Más información en el página 33



Al punto que en el panel de especialistas "Una nueva refinería en México: la viabilidad de establecer una refinería de Petróleo Mexicano en el Estado de Campeche", organizado por la UNAM, en el estado de Campeche, Ricardo Rivera Rodríguez, aseguró que Seybaplaya es el sitio adecuado para el establecimiento de la zona. Cuenta asociado invitado por el presidente Felipe Calderón.

En este panel participaron los investigadores Manuel Fernández Morales, Nicolás Domínguez Vergara y Gerardo Durfines. Los ponentes de Acción Océa Lara, rector de la Máxima Casa de Estudios de la entidad, el presidente de la Orea Comisión del Congreso del Estado, Carlos Felipe Ortega Rubio, y el representante del Poder Judicial, así como legisladores federales y estatales, funcionarios de los niveles de gobierno, así como académicos, el titular del del padrón, la rectora de la UNAM, Adriana Ortiz Lara, aseguró que la

En la pelea por refinería, señala Hurtado

Por su creación con los yacimientos de hidrocarburos más importantes del país, por su condición de puerto de altura y por su posición estratégica libre de invasiones, Seybaplaya es el sitio adecuado para la instalación de la nueva refinería, anunció en fecha reciente por el presidente Felipe Calderón, aseguró el investigador de la Universidad Nacional Autónoma de México, Ricardo Rivera Rodríguez.

"Estamos en la pelea", expresó el gobernador Jorge Carlos Hurtado Vider, al ser entrevistado en referencia a la posibilidad de la instalación en el Estado y la posibilidad de que Seybaplaya sea considerada el lugar ideal.

Acreditado minutos antes de la conferencia "Análisis de las opciones de ubicación de una nueva refinería en Campeche: la Refinería del Siglo XXI, Refinería Eólica Hidrográfico Quintana", organizada por la Universidad Autónoma de Campeche, el representante apuntó que este estudio determina el lugar en su economía.

"La idea hace unos días que nada más lo sostiene un estudio muy profesional que encargamos y que hace puntual sobre las fortalezas del proyecto en la posibilidad de hacerlo aquí, y además, con personal calificado de la UNAM que viene a asistir esa posición, eso está teniendo la gente del Sindicato que lo ve y lo percibe interesante y viable", puntualizó.

Acreditado minutos antes de la conferencia "Análisis de las opciones de ubicación de una nueva refinería en Campeche: la Refinería del Siglo XXI, Refinería Eólica Hidrográfico Quintana", organizada por la Universidad Autónoma de Campeche, el representante apuntó que este estudio determina el lugar en su economía.

"La idea hace unos días que nada más lo sostiene un estudio muy profesional que encargamos y que hace puntual sobre las fortalezas del proyecto en la posibilidad de hacerlo aquí, y además, con personal calificado de la UNAM que viene a asistir esa posición, eso está teniendo la gente del Sindicato que lo ve y lo percibe interesante y viable", puntualizó.

Así mismo, destacó que este estudio fue visto a cargo por la UNAM es independiente del estudio que se envió a la Secretaría de Energía, y lo calificó como "una exposición momentánea académica", pero que viene a reforzar también los planteamientos hechos por el Gobierno del Estado en cuanto al lugar idóneo para construir la refinería, como Seybaplaya.

"El estudio de la altura que tiene Seybaplaya muy puede ser a prueba de

Seybaplaya...

Indico que la UNAM ha asumido y continuará apoyando esta iniciativa con atención y compromiso, a través de la investigación, el análisis y el desarrollo, las respuestas alternativas para la solución de problemas importantes para el Estado, la región y el país.

"Tenemos la esperanza para contribuir con su instalación y operación haciendo uso de nuestros complejos científicos y en materia de formación de recursos humanos especializados, porque una vez más el desarrollo humano se va para contribuir al desarrollo del país y con empleo y sustentabilidad equitativa", destacó.

El investigador Rivera Rodríguez, durante su exposición, explicó que Seybaplaya, Escuintla y Ahena son áreas óptimas, por ello, de acuerdo con el investigador de la UNAM, considerando el punto de vista energético, económico y ambiental de la construcción de un complejo de refinación, "instalar la nueva refinería en Campeche significa poder salir de sus productos a toda la región de la Península de Yucatán, parte del Suroeste de México y Centroamérica, lo cual es muy difícil para otros estados del país que han hecho el mismo planteamiento, toda vez que por lo general se encuentran muy reducidas de las zonas de abastecimiento, acceso de hidrocarburos en grandes volúmenes en donde ya se han instalado instalaciones de este naturaleza, con resultados negativos", indicó.

Por su parte, Manuel Fernández Morales, en su presentación para la industria petroliera con la industria eléctrica", señaló que la generación de energía eléctrica en el país se basa fundamentalmente en el uso de recursos renovables, como el viento, carbón y gas natural, lo que requiere una inversión fundamentalmente alta. Petróleo Mexicano y la Comisión Federal de Electricidad, y el desarrollo de proyectos que impulsa la instalación entre Pemex y la CFE es un elemento fundamental para el desarrollo económico nacional".

Además, Nicolás Domínguez Vergara, investigador de la Universidad Autónoma Metropolitana, al abordar el tema "Perspectiva energética de México a 25 años", destacó que el uso de fuentes alternativas de energía y su complementación con las fuentes de energía convencionales permitirá promover el desarrollo, y lograr plazos diversos económicos hacia el desarrollo sustentable del país.

En lo que respecta al tema de "Energía, sustentabilidad y cambio climático", Gerardo Durfines habló sobre las estrategias sustentables y señaló que éstas se han organizado en cuatro ejes estratégicos, siendo la Ecología, Energía, Economía, Educación, basados en modelos de propuestas sin políticas públicas o con tres niveles de gobierno (Federal, Estatal y Municipal), y áreas de participación de la sociedad mexicana.

View of the play 1