

Coinversión

Luz Verde, a Coinversión de Mexichem en Pajaritos

Con una inversión de 556 millones de dólares, la paraestatal en sociedad con la empresa petroquímica desarrolla una planta de cloruro de vinilo; prevén una producción de 400 mil toneladas de VCM

Sus productos se distribuyen en sectores como el de la construcción, vivienda, agua potable y drenaje urbano en México, Europa, Asia y Latinoamérica.



El Consejo de Administración de Petróleos Mexicanos aprobó la participación de la empresa Mexichem en asociación con PEMEX

Petroquímica (PPQ) para desarrollar una planta productora de cloruro de vinilo en el complejo denominado Pajaritos, en Veracruz.

En entrevista con PetroQuiMex, el director de Planeación e Inversión de Mexichem, Enrique Ortega, detalló que el plan contempla una producción de 400 mil toneladas de monómero de cloruro de vinilo (VCM) en colaboración con

PEMEX, con una inversión de 556 millones de dólares, de los cuales la empresa mexicana aportaría 200 millones de dólares para el “descuellamiento”.

En un comunicado, PEMEX anunció a mediados de enero que en sesión extraordinaria su Consejo de Administración aprobó el proyecto, y especifica que éste consiste en llevar a cabo la integración de la cadena productiva Sal-Cloro/Sosa-Etileno-MC, para lo que autorizó la participación de PPQ en una sociedad de coinversión con la empresa Mexichem.

La paraestatal aclaró que en esta sociedad, Mexichem aporta el capital necesario para la modernización de la infraestructura; mientras que los terrenos del complejo petroquímico Pajaritos, en Coatzacoalcos, serán arrendados para este propósito.

En este sentido, el Consejo determinó que el proceso industrial para elaborar etileno y mo-

2013

PECOM



desde 1994

Exposición y Conferencia del Petróleo de México
Del 9 al 11 de Abril del 2013 Parque Tabasco, Villahermosa, Tabasco, México

“Punto de Encuentro Internacional Anual
para la Industria Petrolera De México”

¡Regístrese hoy!

www.pecomexpo.com

La admisión a la Exposición y Conferencia del
Petróleo de México es gratuita para todo
el personal de PEMEX y sus subsidiarias

Reformas de PEMEX y Marco Jurídico



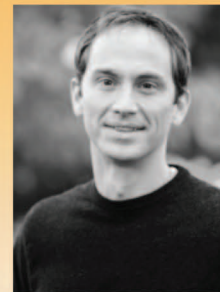
Diputado Marco Bernal
Diputado Federal
LXII Legislatura - Cámara de Diputados



Mtro Oscar Roldan
Director General de Operaciones de CNH



Lic. Rogelio López Velarde
Abogado
López Velarde, Heftye y Soría



Neil Brown
Alto Funcionario del
Senado Estadounidense



Herick López
Auditor Principal
API

Las Sesiones se concentrarán en temas de Reformas de PEMEX, Marco Jurídico,
Perforación en Aguas Profundas, Gas de Lutita, Campos Maduros.

Habrà una sesión especial de Certificación API y Acuerdo Transfronterizo
de Hidrocarburos entre E.U. y México.

Interactúe con más de 150 empresas en el área de exposición.
Los expositores presentarán lo último en herramientas y las tecnologías de vanguardia
que energizan la industria hoy día.

Apoiado por:



Patrocinado por:



Patrocinador Platino



Patrocinador de Carteles en los
Pasillos de la Sala de Exhibición



Periódico Oficial



Revista Oficial



Sitio Web Oficial



Mexichem aporta el capital necesario para la modernización de la infraestructura.

número de cloruro de vinilo se reservará a PPQ, con la participación de personal sindicalizado de PEMEX, “salvaguardando en todo momento los derechos de los trabajadores”, acotó.

Mexichem había anunciado en noviembre pasado que dejaría de dar prioridad al proyecto que presentó a PEMEX para invertir en el Complejo de Pajaritos desde el año 2005, debido a la falta de interés por parte de la paraestatal; sin embargo, la nueva administración retomó la propuesta y la aprobó, decisión que la empresa privada recibió con beneplácito.

Ortega declaró en noviembre que –en ese momento– la empresa había decidido dar prioridad a sus inversiones en el extranjero, de las cuales hay muchas oportunidades en Estados Unidos. La decisión de concretar la alianza la dejaba en manos de PEMEX.

“Con esta asociación se lograría la modernización de la industria petroquímica en nues-

tro país”, había declarado Mexichem en un comunicado.

Faltan materias primas para la industria

La aprobación del proyecto seguramente es una buena noticia para el sector empresarial, el cual ha venido demandando la reactivación de la industria petroquímica en México, ya que tienen que importar muchos de sus insumos, necesarios para la producción.

El presidente de la Sección de Materias Primas de la Asociación Nacional de la Industria del Plástico (Anipac), Rodrigo Covarrubias, expuso al respecto que México seguirá importando resinas plásticas, ya que a la fecha no existen proyectos de inversión a mediano o a largo plazo para construir plantas petroquímicas, con excepción de Braskem-Idesa –proyecto de coinversión con Brasil– que abastecerá de etileno para la producción de polietileno y el proyecto recién aprobado.

Por el tipo de materiales que se consumen en México y, en términos generales, el mercado nacional va a seguir importando resinas plásticas. Hay unos plásticos que son de principal consumo a nivel mundial.

En el caso del polietileno, “con la planta de Braskem e Idesa, con la inversión que se está

México seguirá importando resinas plásticas, ya que no existen proyectos de inversión a mediano o a largo plazo para construir plantas petroquímicas



CREAMOS SOLUCIONES INTEGRALES PARA RESOLVER SUS PROBLEMAS DE CORROSIÓN.



La mejor **Calidad**
y el mejor valor para
el control de **fluidos**

CRANE RESISTOFLEX.

Líderes mundiales
en tubería y
conexiones
recubiertas



Seguridad hasta
el último
detalle



La **Ciencia**, dentro

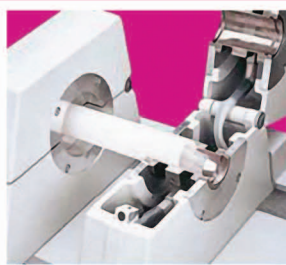


XOMOX[®]

Válvulas para sus
aplicaciones más
demandantes



Protegiendo a la
industria de la
corrosión



El concepto
total del control
de **fluidos**



Piezas **especiales**
ajustadas a sus
necesidades





Urgen a impulsar la industria petroquímica en México para reactivar las cadenas productivas del país.

haciendo en estos momentos, sí se va reducir la importación del polietileno, que a final de cuentas es el plástico de mayor consumo, tanto a nivel mundial, como en México”, señaló el empresario.

El industrial consideró que es esencial la inversión y la reactivación de la petroquímica para poder aprovechar los múltiples hallazgos petroleros que se registraron el año pasado, los cuales podrían convertirse en materia prima para la industria.

“Ahí lo más importante es que se haga un uso y un aprovechamiento adecuado de esos recursos que se están localizando. Una cosa es que se hayan encontrado, y otra que se vayan a explotar, y tenemos que ser muy conservadores en ese aspecto e ir por partes. Primeramente, hay un hallazgo, hay una exploración, una confirmación de que existen los pozos”.

Hay que confirmar y llevar a cabo las inversiones para poder explotarlos. Eso todavía no se tiene, y no es algo que se haga de forma inmediata. Entonces, primero deben hacerse

las inversiones para poder explotar esos recursos, “ojalá que se haga en la forma más correcta y provechosa para el país”.

Aunque –acotó– “en términos de la industria del plástico y, en general, de la industria petroquímica, es un aliciente porque sabemos que es más materia prima para lo que nosotros necesitamos en la industria petroquímica. Yo creo que los principales beneficios van a ser para el propio PEMEX, pero también para sus clientes que se encuentran principalmente en México”.

Al abundar sobre los tiempos en que el gobierno federal y la iniciativa privada realicen las inversiones necesarias para impulsar la petroquímica y fortalecer el mercado interno necesario para la producción de materias primas lamentó: Desafortunadamente ese es uno de los problemas que ha enfrentado México, un falso entendimiento de la soberanía del país y de esos recursos.

“Yo creo que en ese aspecto, por cuestiones políticas, podría ser muy tardado que se aprueben los proyectos. Si los proyectos ya



18ª Exposición Internacional
de la Industria del Plástico

PLAST® IMAGEN



MEXICO 2013
12-15 MARZO

Centro
Banamex CIUDAD DE MÉXICO

**Vanguardia y soluciones
plásticas para todas las
industrias**

- Más de 800 expositores
- Más de 30,000 asistentes
de 42 países
- Más de 28,000m² de exhibición
- Pabellones internacionales

**¡Sea parte de PLASTIMAGEN
México 2013!**



¡el evento más importante para la industria del plástico en Latinoamérica!

Regístrese SIN COSTO vía Web antes del 8 de febrero

El registro tendrá un costo de \$100 pesos a partir del 8 de Febrero de 2013

www.plastimagen.com.mx

Siganos en:



Mayores informes y venta de stands:

L.A.E. Sergio Muñoz Ortega

Tel. Directo: (55) 1087.1667 • Conmutador: (55) 1087.1650 Ext. 1140

Fax: (55) 5523.8276 • Cel. 1: (55) 3200.7679

sergiom@ejkrause.com

Organizado por:



Apoyado por:





estuvieran ratificados, simplemente sería el proceso de construcción de las plantas, tal vez, uno o dos años, para poder empezar el uso y aprovechamiento de esos recursos”.

Aprovechar consumo de petróleo de manera integral, plantea ITESM

En tanto, José Luis de la Cruz Gallegos, director del Centro de Investigación de Economía y Negocios (CIEN) del Tecnológico de Monterrey, consideró al respecto que no se ha aprovechado de manera integral el consumo del petróleo, pues en los últimos años se ha descuidado la cadena de producción de insumos, lo que afecta el desarrollo industrial y económico de México.

“A mí me parece que se pierde de vista que el desarrollo industrial del país requiere tener encadenamientos que permitan una mayor eficiencia en todo el proceso productivo, y los energéticos y sus derivados”.

El académico consideró que se tendría que revertir la tendencia de la industria y las refinerías: “Porque es muy claro que en los últimos años han venido a la baja, no han disfrutado la bonanza que al menos ha tenido el sector petrolero, y que justamente deja un hueco muy grande que cada vez se tiene que llenar con más importaciones, y lo único que hace es transferir estos ingresos excedentes de la parte petrolera hacia el exterior y que por tanto no se aprovechan correctamente”.

El proceso industrial para elaborar etileno y monómero de cloruro de vinilo se reserva a PPQ con personal sindicalizado de PEMEX

Con plantas en Altamira, Tlaxcala y Estado de México, Mexichem es el productor de resina PVC más grande de América Latina y sus productos se distribuyen en sectores como el de la construcción, vivienda, agua potable y drenaje urbano en México, Europa, Asia y Latinoamérica.





maja
CONSULTING GROUP

SOLUCIONES
PARA UN MUNDO
DE ALTO RIESGO

Estamos comprometidos en reducir, eliminar y mitigar impactos ambientales, pérdidas humanas y pérdidas de producción de la industria de procesos de alto riesgo, con la experiencia y profesionalismo de un equipo de trabajo altamente especializado que responde satisfactoriamente a los estándares de calidad que demande nuestro cliente. Permittiéndonos generar relaciones de negocio a largo plazo, estratégicas y rentables.



PORTAFOLIO DE SERVICIOS

- Evaluación y Análisis de Riesgo
- Auditorías en Seguridad de Procesos
- Diseño del Control Básico del Proceso
- Diseño de los Sistemas Contra incendio
- Detección de Gas y Fuego
- Detección de Paro por Emergencia
- Ingeniería Integral de Cuartos de Control
- Modelos Electrónicos Tridimensionales Inteligentes



www.majaconsultinggroup.com