

Alista Braskem-IDESIA proyecto petroquímico

➤ Iniciará construcción de Etileno XXI el próximo año y operará en 2015

Alberto Armendáriz
CORRESPONSAL

RIO DE JANEIRO.- El consorcio brasileño-mexicano Braskem-IDESIA está en la fase final de selección del lugar donde establecerá el complejo petroquímico Etileno XXI, en Coatzacoalcos, Veracruz, y cuya construcción requerirá de más de 6 mil personas.

“Tenemos un par de opciones y en un plazo muy corto debemos definirnos por el lugar, para comenzar la obra el año próximo.

“En la construcción de la fábrica van a trabajar entre 6 mil y 8 mil personas. Y en su fase operativa, el proyecto debe requerir una mano de obra de entre 2 mil y 3 mil empleados directos e indirectos”, dijo a REFORMA Roberto Bischoff, presidente de Braskem México, quien prevé que la planta opere en 2015.

El megaproyecto, del cual Braskem tiene una participación del 65 por ciento, prevé la producción integrada de un millón de toneladas de etileno o polietileno a partir de etano.

Este será adquirido por Pemex Gas y Petroquímica Básica, luego de que en 2009 Braskem-IDESIA ganara la licitación de este suministro por 20 años a partir

de la operación de la planta.

“Es el mayor proyecto petroquímico en la historia de México. Ya iniciamos la etapa de ingeniería. Las tecnologías para la producción del polietileno fueron escogidas y ahora se están analizando las tecnologías para la generación del etileno.

“Para México representa el retorno de las inversiones de gran porte en su industria petroquímica”, dijo el empresario brasileño, quien apuntó que se eligió Veracruz por ser el estado con la mejor estructura en términos de proyectos industriales de este tipo.

Toda la producción de polietileno de la fábrica será absorbida por México, que actualmente importa más de un millón de toneladas del producto.

“Se trata de una gran oportunidad para el País de revertir una balanza comercial deficitaria en términos de polietileno”, subrayó Bischoff.

Braskem acaba de inaugurar una planta cerca de Porto Alegre, Brasil, donde produce 200 mil toneladas de polietileno verde con tecnología propia.

Para 2013 entrará en operación una planta de polipropileno verde, y ya están analizando otra de polietileno verde, de la que Bischoff no descartó que se pueda ubicar en México.

“Tenemos el compromiso de seguir creciendo en México de acuerdo a las oportunidades que se presenten... México es un gran productor de caña de azúcar, pero no es un productor importante de etanol... Entonces se tienen que desarrollar primero algunas condiciones”, apuntó.



Continúa en siguiente hoja

Fecha 20.12.2010	Sección Negocios	Página 1
---------------------	---------------------	-------------

Compromiso verde

La brasileña Braskem busca ser líder en petroquímica sustentable para 2020.

1 Implementó procesos eco-eficientes para usar menos **energía**, agua, residuos y efluentes.

2 En sus 8 años de existencia, redujo su consumo de agua en 19 por ciento, los efluentes bajaron 40 por ciento; los residuos, 61 por ciento, y el consumo de **energía** se redujo 12 por ciento por tonelada de producto.

3 Desde hace 3 meses produce polietileno con "eteno verde" "a base de etanol de la caña de azúcar, materia prima renovable.

4 Ha adoptado el sello "I am green" ("Soy verde") para los productos confeccionados con este material plástico.