

Insuficientes esfuerzos por cubrir déficit de polietileno (El Financiero 10/11/09)

Insuficientes esfuerzos por cubrir déficit de polietileno (El Financiero 10/11/09) Esther Arzate Martes, 10 de noviembre de 2009 Importaciones crecerán 1.5 millones de toneladas para 2015. Nuevo complejo petroquímico ayudará a reducir compras. Idesa y Braskem obtienen precio competitivo de etano. Aunque México importa un millón de toneladas de polietileno al año y Braskem e Idesa construirán un complejo petroquímico para producir ese mismo volumen, el déficit de la materia prima continuará en el país porque para 2015, cuando el proyecto inicie operaciones, las importaciones habrán crecido a 1.5 millones de toneladas. José Luis Uriegas, director de Idesa, la firma mexicana que se asoció con la brasileña Braskem para desarrollar el complejo petroquímico privado más relevante en los últimos años en el país, admitió que las importaciones de polietileno (materia prima para elaborar productos como envases plásticos y empaques) no desaparecerán, pero el déficit sí se reducirá. El proyecto se ubicará en Coatzacoalcos, Veracruz y requerirá una inversión superior a dos mil 500 millones de dólares. Al ofrecer detalles sobre las negociaciones con Pemex Gas y Petroquímica Básica, la cual suministrará al consorcio 66 mil barriles de etano (derivado del gas natural) al día durante 20 años, para la producción de etileno y polietileno, el directivo aseveró que obtuvo un precio competitivo y referenciado al mercado internacional, pero rehusó a dar a conocer la cotización exacta por motivos de negocio. Uriegas indicó que la subsidiaria de Pemex asumió el compromiso serio de garantizar el abasto del insumo petroquímico y admitió que existe el riesgo de que en el corto plazo la producción de hidrocarburos de la paraestatal decaiga, "pero confiamos en que se están tomando las medidas necesarias para aumentar la producción". En rueda de prensa refirió que actualmente PGPB tiene una producción excedente de etano, por lo que consideró factible que cumpla con el contrato de abasto de largo plazo que tiene opción de ser ampliado. Por otra parte, destacó que en la construcción del complejo petroquímico que constará de un cracker de etileno y tres plantas de polietileno de baja y alta densidad, requerirá la mano de obra de entre seis mil 500 y ocho mil personas y cuando inicie operaciones generará tres mil empleos directos e indirectos. Garantizó que toda la mano de obra será local y sólo serán importados equipos que no sean diseñados y manufacturados en el país. El vicepresidente de Braskem, Roberto Ramos, comentó que los socios aún no definen el porcentaje de participación en el proyecto ni han decidido si aceptarán la propuesta de PGPB de fungir como socio minoritario, pero que el grupo brasileño será mayoritario. Detalló que de la inversión total que requerirá el proyecto, alrededor del 70 por ciento será financiado por instituciones nacionales e internacionales. Tienen interés el Banco Mundial, el Banco Interamericano de Desarrollo, Nacional Financiera y el Banco Nacional de Desarrollo Económico y Social de Brasil. Energía Por otra parte, la empresa Enel Green Power planea desarrollar nueve centrales para la generación de energía eólica en Baja California, Zacatecas y Oaxaca, con una capacidad global de hasta mil megavatios (Mw). En un comunicado, la compañía, que forma parte del Grupo Italiano Enel, por medio de su subsidiaria Enel Latin America, anunció un acuerdo de desarrollo de proyectos con la empresa Energías Renovables, Térmica e Hidráulica de México, subsidiaria del desarrollador español Energías Renovables, Térmica e Hidráulica (Enerthi) para la ejecución de las centrales eólicas. Cada central tendrá una capacidad para producir entre 60 y 200 Mw mediante la utilización de viento. En el Green Power opera tres plantas hidroeléctricas con una capacidad instalada de 52 Mw.