

A paso lento, complejo petroquímico Etileno XXI (El Reforma 09/11/09)

A paso lento, complejo petroquímico Etileno XXI (El Reforma 09/11/09) Esther Arzate Lunes, 9 de noviembre de 2009 Pasarán seis años para iniciar el proyecto de capital privado. Necesaria, inversión por dos mil mdd. PGPB firma acuerdo con Idesa y Braskem. - ETILENO XXI, A PASO LENTO Un sexenio pasó desde que Petróleos Mexicanos (Pemex) anunció la construcción del complejo petroquímico Etileno XXI, antes denominado El Fénix, y tendrán que pasar otros seis años para que el proyecto de capital privado, que requerirá una inversión superior a los dos mil millones de dólares, inicie operaciones. Por lo pronto, después de complejas negociaciones del precio de la materia prima entre los socios y la Secretaría de Hacienda y de retrasos en el proceso de subasta del proyecto, Pemex Gas y Petroquímica Básica (PGPB) suscribió un acuerdo de entendimiento con el consorcio formado por el grupo mexicano Idesa y la empresa brasileña Braskem. La intención es que el consorcio construya, desarrolle y opere un cracker de etileno con una capacidad de producción de aproximadamente un millón de toneladas al año, así como la construcción y operación de unidades integradas de polimerización para la producción de polietilenos que estarían en operación hacia 2015. Dichas empresas resultaron ganadoras de la subasta para la asignación de un contrato de largo plazo mediante el cual PGPB les suministrará 66 mil barriles diarios de etano, que serán utilizados como materia prima en el complejo petroquímico que se construirá en la zona de Coatzacoalcos, Veracruz. En 2003, cuando Raúl Muñoz Leos dirigía Petróleos Mexicanos (Pemex), la empresa tenía la intención de participar como socio del 49 por ciento del proyecto y durante esta administración decidió que el complejo sería 100 por ciento privado. Sin embargo, hace unos días el titular de Pemex, Juan José Suárez Coppel, anunció que el organismo subsidiario podría participar como socio minoritario. Y mientras Pemex redefine su estrategia, en un documento de la Subdirección de Planeación de Petroquímica, se establece que de llevarse a cabo el proyecto, éste competiría con las plantas actuales de PPQ, por lo que es recomendable darle las herramientas que requiere para competir en igualdad de condiciones, es decir, que se permita la participación de capital privado en la petroquímica básica. "Este tipo de industrias realiza constantemente proyectos de investigación y desarrollo de nuevas resinas y de servicio técnico al cliente", señala. Admite además que mientras no se hayan desarrollado otras fuentes que suplan a Cantarell, que era el yacimiento más grande del país y que está en proceso de declinación, "no se volverá a presentar la oportunidad de reactivar la industria petroquímica nacional, pues Pemex no estaría en posición de garantizar el suministro de materias primas durante unos 15 años". En contraste, la paraestatal informó en un comunicado que con el proyecto Etileno XXI se podrán consolidar los lazos productivos, comerciales y empresariales entre México y Brasil, se reducirán sustancialmente las importaciones de productos petroquímicos derivados del etano y mejorará la balanza comercial de México. Por su magnitud y relevancia, el proyecto Etileno XXI contribuirá a crear fuentes de empleo en la construcción y operación del nuevo complejo petroquímico, e incrementará la competitividad al promover inversiones para el desarrollo de cadenas productivas e impulsar la producción de plásticos de alto valor comercial, señaló. Cabe mencionar que el plan original de El Fénix consistía en la construcción de dos plantas para producir un millón 200 mil toneladas de etileno y 600 mil toneladas de propileno. Participarían las empresas privadas Idesa, Nova Chemical e Indelpro (conformada por Grupo Alfa y la transnacional Basell), pero la falta de acuerdos sobre el precio de la materia prima que utilizarían originó la cancelación del proyecto. Ahora, para el proyecto Etileno XXI, la Secretaría de Hacienda y Crédito Público ofreció precios competitivos para el etano, insumo principal para la producción de etileno, por lo que las empresas Oxiteno, Idesa, Clariant, Braskem, Cognis y otras seis participaron en la subasta.