

## Empresas, solución al rezago petroquímico (El Financiero 15/08/12)

Empresas, solución al rezago petroquímico (El Financiero 15/08/12) Esther Arzate Miércoles, 15 de agosto de 2012

Remontar retraso del organismo (PPQ), reto: Rafael Beverido. La importación de productos, en aumento. Acuerdo con Mexichem duplicará cloruro de vinilo. - ALIANZAS, ÚNICA SALIDA PARA PEMEX PETROQUÍMICA: BEVERIDO Rafael Beverido, director de Pemex Petroquímica (PPQ), la subsidiaria más pequeña y marginada del presupuesto de Petróleos Mexicanos (Pemex), confió en que para remontar el rezago del organismo lo más apropiado es asociarse con empresas privadas como Unigel, Mexichem, Braskem y Alfa. Casi todas las cosas que nos rodean son elaboradas con insumos petroquímicos, así que cuando los autos dejen de consumir combustibles derivados del petróleo porque masifiquen los coches eléctricos o se utilice el hidrógeno como combustible, el petróleo tendrá una sola utilidad: producir petroquímicos, vaticinó el funcionario, quien hoy cumple 11 años en el cargo. Sin embargo, PPQ es la empresa menos rentable de Pemex y la que menos inversión recibe, por lo que aliarse con empresas privadas es la salida frente a la pérdida de productividad y producción, que ha derivado en una creciente importación de petroquímicos (20 mil millones de dólares al año, equivalentes al 40 por ciento de las exportaciones totales de petróleo crudo). PPQ reactivó, en asociación con la brasileña Unigel, la planta de acrilonitrilo en el complejo petroquímico Morelos, en Coatzacoalcos, Veracruz y próximamente invertirán 100 millones de dólares para producir al año 40 mil toneladas de cianuro de sodio, con lo cual se eliminarán las importaciones de ese producto utilizado en la industria minera. Siguiendo el paso estimó que en las próximas semanas el consejo de administración analizará la alianza con Mexichem, mediante la cual se integrará la cadena para la producción de cloruro de vinilo que se rompió cuando PPQ hace 15 años vendió la planta de cloro y sosa a esa empresa. Lo ilógico es que el único consumidor de cloruro de vinilo es Mexichem y PPQ tenía que comprarle el cloro y la sosa para producir ese petroquímico, así que con la asociación no habrá facturación mutua. Al concretarse la alianza, las empresas pretenden duplicar la producción de cloruro de vinilo, en al menos dos años. Tras asociarse con Mexichem, PPQ aterrizará una alianza con Alfa, el consorcio líder en la producción de PET, material con el cual se fabrican envases plásticos. Alfa importa un millón de toneladas de paraxileno y PPQ producía 200 mil toneladas con un proceso obsoleto y "más viejo que Matusalén (la persona más longeva que se menciona en el Viejo Testamento)", por lo que suspendió la producción. Ambos convinieron asociarse para modernizar la planta de paraxileno en el complejo petroquímico Cangrejera, en Veracruz, con lo cual se prevé una producción de 500 mil toneladas al año, con una inversión de 300 millones de dólares. Uno de los proyectos público-privados más relevantes considerados será el de una planta de amoniaco que requerirá una inversión de casi mil millones de dólares, donde Pemex participará con el 15 por ciento. La planta, donde también participará como socio el gobierno de Sinaloa, será construida en Topolobampo y producirá amoniaco que será transformado en urea para suministrar a los agricultores del país. En el proyecto Etileno XXI en Coatzacoalcos, Veracruz, también planea participar PPQ con 10 o 15 por ciento, dependiendo de los acuerdos con la brasileña Braskem y la mexicana Idesa, socios principales del complejo. Con esos proyectos, la balanza comercial de PPQ será positiva y habrá incluso producción para exportar. Sin embargo, el déficit de la balanza nacional seguirá pendiente por el rezago en la inversión.