

En declive, la industria petroquímica (El Financiero 04/06/09)

En declive, la industria petroquímica (El Financiero 04/06/09) Isabel Becerril Jueves, 4 de junio de 2009 Las plantas de Pemex trabajan a la mitad de su capacidad. Falta de inversión y complejos obsoletos, entre sus problemas. En breve, propuesta para modificar la política de precios. - PETROQUÍMICA, AL 50% DE SU CAPACIDAD En la industria petroquímica se acumulan los rezagos y las malas noticias. A la fecha las plantas que posee Petróleos Mexicanos (Pemex) trabajan al 50 por ciento de su capacidad, las instalaciones más recientes tienen 30 años y las más antiguas se edificaron en los cincuenta. A ello hay que sumar la falta de inversión en los complejos petroquímicos, que ha ocasionado que se acumulen las pérdidas y se opte por cierres de líneas de producción. Tal es el caso de la planta de para-xileno que dejó de operar en diciembre de 2008 porque arrojaba pérdidas mensuales por 400 millones de pesos. Este producto es para elaborar fibra sintética y la fibra con que se fabrica el PET (plástico). Carlos Javier Pani Espinosa, subdirector comercial de Pemex-Petroquímica, indicó que parte del problema que vive esta subsidiaria de Petróleos Mexicanos es la falta de competitividad y confiabilidad por lo antiguo de sus complejos. Y es que la planta más reciente se construyó en los ochenta, es decir que cuenta con maquinaria que data de casi tres décadas. En una reunión privada con miembros de la Cámara Nacional de la Industria de la Transformación (Canacintra), Pani Espinosa manifestó su preocupación no sólo por esa situación que vive el sector, sino también por la caída de la producción en todos los complejos de petroquímica. La volatilidad en los precios del petróleo causó una caída en la demanda de hidrocarburos y derivados, por lo que el país está ante el inminente riesgo de tener precios bajos y demanda castigada, lo que agravará la situación económica, aseveró. Protección Ante la insistencia de los empresarios en que debe protegerse a la petroquímica en el país, Pani aceptó que en México se ha relegado al sector, pero explicó que el problema es que nadie ha dicho si se quiere tener petroquímica y, si es así, definir el papel que se quiere que Pemex juegue en su protección e impulso. En un encuentro que tuvo hace unos días con los miembros de las ramas 28 (industrias químicas de proceso) y 64 (industria de petroquímica) de la Canacintra, Pani adelantó que la propuesta para modificar la política de precios en la subsidiaria será presentada en la reunión de Consejo de Petroquímica. De aceptarse la propuesta, los clientes que compran grandes volúmenes de producto diariamente, ahora pagarán un día determinado a la semana y sin riesgo del cobro de intereses. En la actualidad, los usuarios de Pemex-Petroquímica reciben el producto y tienen que pagarlo de inmediato. Por otra parte señaló que la iniciativa para mejorar la planta de cloruro de vinilo con la empresa Mexichem será resuelta en 90 días. Desde mayo, las firmas Mexichem y Oxyvinyls, y Pemex-Petroquímica, evalúan acciones de mejora a esa planta, para incrementar su capacidad de producción a 405 toneladas métricas por año. El esquema plantea que la inversión requerida corra a cargo de Mexichem, que ésta le proporcione a Pemex-Petroquímica los equipos para fabricar el producto, y al final de la cadena que sea la empresa privada la que comercialice el cloruro de vinilo.