

Busca brasileña alianza con Pemex (Reforma 10/01/13)

Busca brasileña alianza con Pemex (Reforma 10/01/13) Promete Unigel 150 mdd para fabricar cianuro, pero falta que lo apruebe el Consejo de Administración de la petrolera Por Karla Rodríguez y Alejandra López Cd. de México México (10 enero 2013).- Con una inversión de 150 millones de dólares, la empresa petroquímica brasileña Unigel intenta una alianza con Pemex Petroquímica (PPQ) para producir cianuro de sodio en México, componente esencial para la industria minera que se importa en su totalidad. Sin embargo, para que sea válida la alianza aún se requiere la aprobación del Consejo de Administración de Pemex. Fluvio Ruiz, consejo profesional de Pemex y quien tendría a su cargo el proyecto, aseguró que éste no ha sido presentado al Comité de Estrategia e Inversión, ni al Consejo de Administración, pese a que Unigel asegura que la primera fase concluiría a mediados de 2013. Lorenzo Aldeco, director general de la firma en México, explicó que se trata de un joint venture en el que PPQ aportará la infraestructura de su complejo petroquímico Morelos, terrenos y plantas, y sin precisar el monto también dará recursos, mientras que la subsidiaria de Unigel dará dinero y la tecnología para producir el cianuro. "El proyecto costará alrededor de 150 millones de dólares, Pemex participará con una porción minoritaria de alrededor de 20 por ciento de la joint venture, básicamente con su infraestructura, y Unigel aportará la tecnología y el capital necesario para arrancar la producción", explicó. La alianza implica la construcción de una planta dentro del complejo Morelos para transformar ácido cianhídrico en cianuro de sodio. En esta primera fase estarían produciendo 11 mil toneladas anuales de cianuro y se invertirían 15 millones de dólares que pondría casi en su totalidad Unigel. En la segunda fase, se invertirán 135 millones de dólares para ampliar el complejo e instalar una nueva planta de Unigel, que podría estar lista entre 2014 y 2015, y con la que se elevaría la capacidad hasta 50 mil toneladas al año. "Por ahora hay un grupo de ingenieros de Pemex Petroquímica que viajarán a Brasil para ver con qué tecnología y protocolos producimos el cianuro de sodio, de forma que puedan traer el business case para presentarlo al Consejo de Administración de Pemex, pero pensamos que dado que ya hicimos una alianza con PPQ en 2006, el proceso no sería tan complejo", comentó. Esa alianza fue para reiniciar la producción de acrilonitrilo. En el último trimestre de 2012, el sindicato petrolero bloqueó una alianza similar con Mexichem, unión que tampoco aprobó el Consejo. Copyright © Grupo Reforma Servicio Informativo