

## Modernizarán el complejo petroquímico La Cangrejera (El Financiero 01/12/08)

Modernizarán el complejo petroquímico La Cangrejera (El Financiero 01/12/08) Esther Arzate Lunes, 1 de diciembre de 2008 Planean incrementar la producción de aromáticos. Prevén reducir importaciones. Estiman concluir trabajos en 2012. Pemex Petroquímica (PPQ) anunció un proyecto para modernizar e incrementar la producción de aromáticos en el Complejo Petroquímico La Cangrejera, ubicado en Coatzacoalcos, Veracruz. Los trabajos concluirán en 2012 y permitirán reducir las importaciones de productos petroquímicos. La empresa subsidiaria de Petróleos Mexicanos informó que las obras, orientadas a incrementar la productividad y la eficiencia, mejorarán la participación del organismo en el mercado, mediante precios más competitivos. El proyecto incluirá, en la primera fase, la construcción de la unidad de proceso de reformación con tecnología Platforming, una unidad de regeneración continua de catalizador, y las obras de servicios auxiliares necesarias y las de integración de las nuevas unidades con las instalaciones existentes. Los trabajos mejorarán la eficiencia del proceso para reformar naftas, al utilizar una menor cantidad de materia prima y, en su segunda fase, duplicarán la producción de paraxileno, lo que se traducirá en una reducción significativa de importaciones de petroquímicos. Compromisos PPQ cuenta con un tren de producción de aromáticos que utiliza como materia prima petróleo crudo y del cual se obtiene ortoxileno, paraxileno, estireno y solventes que se emplean principalmente como materias primas para la elaboración de poliestireno y tereftalato de polietileno (PET), plásticos que son usados como empaques y envases, expuso. Debido a que la tecnología del complejo La Cangrejera es de la década de los ochenta, México requiere importar 1.5 millones de toneladas de paraxileno por año y 400 mil toneladas anuales de estireno para cubrir el mercado nacional. PPQ suspenderá la producción de ortoxileno y paraxileno de forma ordenada; los clientes de estos productos se comprometieron a adquirir el total de la producción una vez que las plantas estén terminadas. Para la realización del proyecto, PPQ convocó a empresas interesadas a la licitación pública internacional número 18572039-007-08 para la adjudicación del contrato de obra pública mixto. La presentación y apertura de propuestas será el 26 de febrero próximo y las obras iniciarán el 13 de abril. Electricidad Por separado, la secretaria de Energía, Georgina Kessel Martínez, informó que en México el 97 por ciento de la población cuenta con servicio de electrificación, porcentaje similar al de países desarrollados. Sin embargo, destacó que el gobierno federal trabaja para que el 3 por ciento de la población restante cuente con el servicio de electricidad, mediante los programas de Electrificación de Comunidades Remotas, que desarrolla la Secretaría de Energía por medio del uso de energías renovables; y el de Electrificación de Comunidades Rurales de la Comisión Federal de Electricidad, por medio de la expansión de redes de transmisión.