

## Elevará PPQ capacidad de producción (El Financiero 28/04/08)

Elevará PPQ capacidad de producción (El Financiero 28/04/08) Esther Arzate Lunes, 28 de abril de 2008 Ampliará su planta de etileno en Coatzacoalcos. Pemex Petroquímica (PPQ) ampliará 50 por ciento la capacidad de producción de su planta de etileno en el Complejo Petroquímico (CPQ) Morelos, ubicado en Coatzacoalcos, Veracruz, a fin de atender la creciente demanda de materias primas en el mercado nacional. Con esa obra, que iniciará el 18 de junio y concluirá en abril de 2011, PPQ aumentará su capacidad de producción de etileno de 600 mil toneladas anuales a 900 mil en la planta que tiene en ese complejo. Para llevar a cabo el proyecto, PPQ publicó la Licitación Pública Internacional número 18572039-003-08, para la adjudicación de un contrato mixto de obra pública, consistente en la ingeniería y construcción de la ampliación de la planta de etileno. La apertura de las propuestas de las compañías interesadas en desarrollar el proyecto será el día 30 de este mes; la paraestatal informó que otorgará un anticipo de 30 por ciento de la asignación presupuestal aprobada al contrato y el consorcio ganador podrá subcontratar las partes de la obra. La primera etapa del proyecto consistió en el desarrollo de la ingeniería básica y de detalle de las obras de ampliación de la planta de etileno, materia prima petroquímica que se utiliza para la elaboración de polietileno, diclorobenceno, acetaldehído, cloruro de etilo, óxido de etileno, percloroetileno, monoetilenglicol y dietilenglicol (insumos para elaborar productos que se utilizan en la industria automotriz, tuberías, botellas, empaques, adhesivos, plásticos). Ahora la industria petroquímica en Petróleos Mexicanos está integrada en cuatro cadenas principales, de las cuales destacan el etileno y derivados, y los aromáticos, además de derivados del metano, y propileno y derivados. Cabe señalar que para las dos primeras cadenas se dispone de la materia prima: etano y naftas, en el orden citado.