

# Crecieron sólo 4.3% los petroquímicos

■ La inversión para exploración y producción será de 220 mil millones de pesos este año

POR JUAN GARCIAHEREDIA

La producción de petroquímicos en el primer semestre de 2010 en **Petróleos Mexicanos (Pemex)** fue de 2 mil 214 mil toneladas, lo cual representó un incremento de 4.3 por ciento con relación a lo elaborado en el mismo lapso de 2009, cuando la cifra se situó en 2 mil 122 mil toneladas; en tanto, la inversión ejercida para exploración y producción el año pasado fue de 226 mil 400 millones de pesos y para el presente se estima en 220 mil millones de pesos, según informes de la paraestatal.

Por otra parte, dentro de la inversión ejercida en **Pemex** en 2009, por un monto de 251 mil 400 millones de pesos, se destinaron para petroquímica 2 mil millones de pesos. Asimismo, en 2010, la inversión estimada en esta empresa es de 263 mil 400 millones de pesos, de los cuales se proyecta que 4 mil 800 millones se distribuirán para petroquímica, de acuerdo a referencias de la petrolera.

Datos de **Pemex** revelan que los petroquímicos incluyen derivados del metano como el amoníaco, así como del etano, entre ellos etileno, óxido de etileno, polietileno B.D., polietileno A.D., polietileno lineal B.D., cloruro de vinilo y otros. Igualmente, aromáticos y derivados y derivados del propileno.

► Un leve incremento en la elaboración de aromáticos y derivados son algunas de las razones por las que se registró la

diferenciación.

Volviendo a la producción de petroquímicos en el primer semestre del presente año, el reporte de resultados de **Pemex** al 30 de junio de 2010 establece -como ya se mencionó- que hubo un aumento de 4.3 por ciento con relación al mismo periodo de 2009.

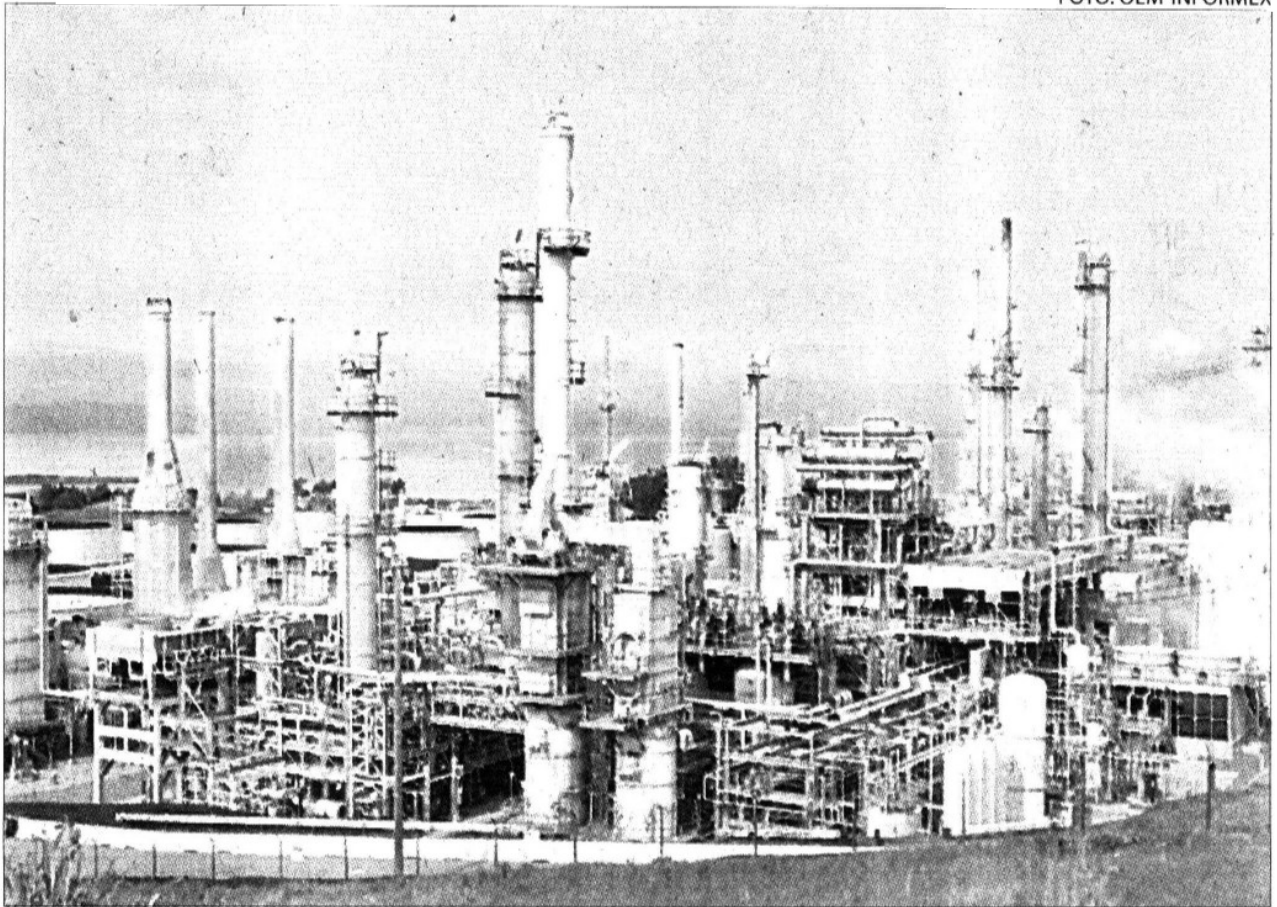
Esa variación se debió principalmente a un aumento en la producción de derivados del etano, en particular de óxido de etileno y cloruro de vinilo; como consecuencia de la expansión en la planta de óxido de etileno de complejo petroquímico Morelos durante el tercer trimestre de 2009 y la operación con mejores niveles de desempeño de la planta de cloruro de vinilo, detalla la información.

También hubo un ligero aumento en la elaboración de derivados del metano, principalmente de amoníaco, por periodos más cortos de trabajos de mantenimiento a la planta VI de amoníaco, 37 días en el primer semestre de 2009 y 21 días en el mismo semestre de 2010, conforme al citado documento.

Igualmente, se mencionan otras razones por las que se registró la mencionada diferenciación, entre esas un leve incremento en la elaboración de aromáticos y derivados; incremento en la cadena de propileno y derivados en el 2010, y menores niveles de producción de butanos e hidrocarburos licuables.



FOTO: OEM-INFORMEX



» EN 2009, se ejerció en Pemex una inversión por 251 mil millones de pesos.