



SE INVIRTIERON 625 MILLONES DE PESOS, EN VERACRUZ

# Construye Pemex estación de compresión

El proyecto permitirá satisfacer la demanda de gas natural

**P**etróleos Mexicanos (Pemex) concluyó la construcción de la estación de compresión "Emiliano Zapata", en Veracruz, la cual aumentará la capacidad de transporte de gas natural al altiplano del país y permita satisfacer la demanda de este energético de consumidores industriales y domésticos.

La conclusión de esta obra, realizada a través de su organismo subsidiario Pemex Gas y Petroquímica básica, con una inversión de 625 millones de pesos, permitirá comprimir y transportar 100 millones de pies cúbicos diarios de gas y atender la creciente demanda de este energético en el centro y occidente del país.

Esta estación comprimirá el gas

proveniente de los Complejos Productores de Gas Cactus y Nuevo Pemex, así como del norte del país.

La construcción de la compresora incluyó diversas obras de beneficio para la comunidad, entre las que destacan el mejoramiento de 2.2 kilómetros de carretera, la construcción de un puente de concreto, la construcción de dos alcantarillas que permitirán el paso de escurrimientos de **agua** y el acondicionamiento del **suministro** de **agua potable**.

Asimismo, Pemex reiteró su compromiso con el cuidado de la ecología, al dar a conocer que la compresora contará con una planta de tratamiento de **aguas residuales** que, una vez procesadas, se descargarán al arroyo "El Chorreado".

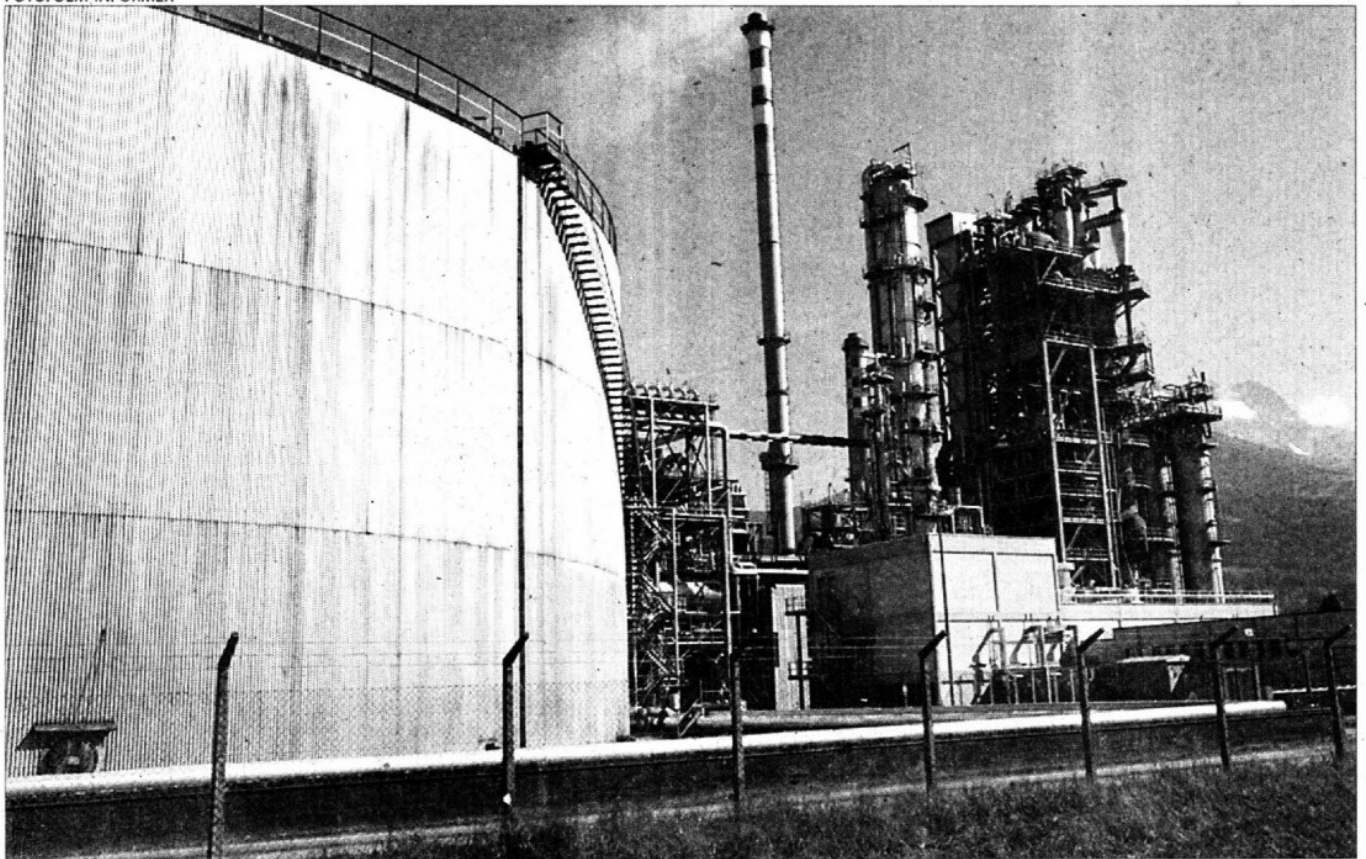
La ejecución de la obra se desarro-

Continúa en siguiente hoja



lló con base en el Programa de Seguridad, Salud y Protección Ambiental (SSPA) que instrumenta Pemex.

FOTO: OEM-INFORMEX



» LA COMPRESORA que construyó Pemex en Veracruz ayudará a satisfacer la demanda de gas.