

nuevo impulso y abriendo nuevas perspectivas a las producciones básicas de las mencionadas Sociedades Petroquímicas, que continúan ampliando y diversificando sus producciones, mientras se construye en el Complejo Industrial una nueva Refinería que amplía la capacidad global de destilación de crudo a 8 millones de toneladas año.

La mencionada ampliación de la capacidad de refino entra en funcionamiento en enero de 1973, cumpliéndose exactamente el programa de fechas de construcción y montaje previsto. En ese mismo año una nueva Sociedad Petroquímica, MONTORO, S. A., inicia sus actividades para la fabricación de Estireno y Oxido de Propileno, según un moderno proceso cuya primera instala-

ción se pone en marcha por primera vez en Puertollano.

Entretanto, la SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OXIGENO instala una planta automática para la fabricación de Nitrógeno puro y para la distribución de gases industriales y de alta pureza.

## 1974-75: reestructuración

Los dos últimos años han sido testigos de una importante reestructuración en cuanto a la administración y orientaciones de gran parte de las actividades del Complejo. Por un lado se crea la Empresa Nacional de Fertilizantes, ENFERSA, que reagrupa los grandes centros productores de fertilizantes

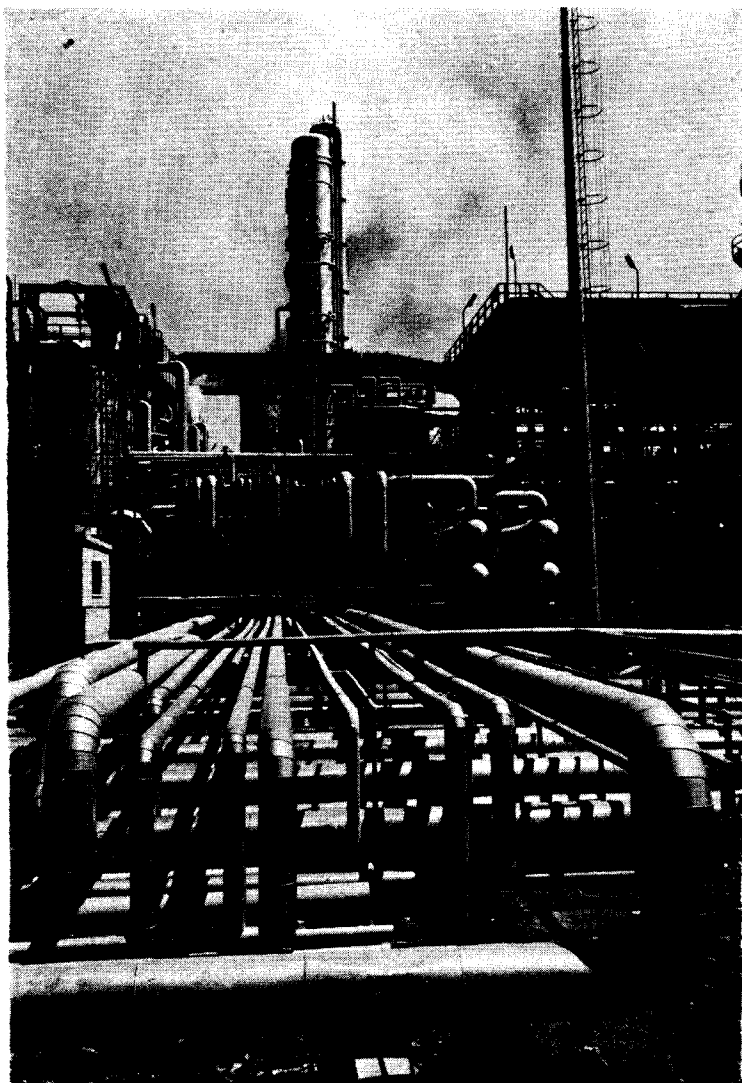
de Avilés, Puentes de García Rodríguez, Cartagena y Puertollano, explotados por el Instituto Nacional de Industria, convirtiéndose en una de las más grandes productoras de fertilizantes españolas. A su vez, más recientemente, las instalaciones petrolíferas y petroquímicas de base de la Empresa Nacional «Calvo Sotelo», se integran en la nueva Sociedad ENPETROL que se constituye en una de las primeras Compañías del país, al fusionarse dicha Empresa, con las Refinerías de Cartagena (REPESA) y de Tarragona (ENTASA), esta última a punto de terminar su construcción.

Todavía, hace pocos meses, otra de las grandes Empresas químicas españolas, ENERGIA E INDUSTRIAS ARAGONESAS irrumpe en el horizonte de Puertollano poniendo en marcha sus nuevas instalaciones para la fabricación de derivados de Acetocianhidrina.

De lo que antecede, no es difícil deducir las proporciones alcanzadas hoy por este complejo industrial, cuyo continuado ritmo de expansión queda ya patente al hacer una somera relación: de las Sociedades que han ido progresivamente estableciéndose en la zona y al mencionar el tipo y características de los productos que fabrican.

## Todo sobre el petróleo

En efecto, en Puertollano se produce hoy prácticamente toda la gama de productos comerciales de petróleo, desde los más ligeros como el Propano y Butano hasta Fuel oil pesado, pasando por las gasolinas, combustibles de aviación, gas-oil, lubricantes y disolventes. En Puertollano se obtiene también una extensa variedad de productos petroquímicos entre los que figuran materias tan impor-



Refinería de Empetrol. Unidad de Destilación de crudo N.º 2