

El complejo industrial de Puertollano



Por José Luis Martínez Gordón

En el año 1965 surge en la provincia de Ciudad Real el primer complejo petrolífero-petroquímico de España, al ponerse en marcha en Puertollano una Refinería de Petróleo, con una capacidad inicial de 2 millones de toneladas/año por la EMPRESA NACIONAL CALVO SOTELO, integrada con una planta de producción de Olefinas, inaugurada poco después.

Dicha Refinería, se establecía sobre la infraestructura de unas instalaciones de Destilación de Pizarras Bituminosas y de Gasificación del Carbón. Estas plantas habían venido siendo fuente de producción de lubricantes, fertilizantes y, en menor proporción, también de combustibles líquidos y disolventes desde los años cincuenta, cuando la situación de la nación hizo necesario el aprovechamiento integral de aquellas materias primas, significativa representación de lo que Puertollano ha aportado siempre al país.

Las unidades de dicha Refinería constituían la primera etapa de un ambicioso proyecto desarrollado progresivamente a partir de entonces. Puertollano iniciaba una nueva fase de su desarrollo industrial y de acuerdo con las nuevas circunstancias las actividades del valle minero comenzaban a transformarse profundamente. Basada esta nueva fase en el refinado de petróleo, fue necesaria la construcción de un oleoducto para el transporte de crudo desde el puerto de Málaga y a fin de hacer frente a las nuevas necesidades, aumentar también sustancialmente la infraestructura existente y los servicios auxiliares de producción de energías y abastecimiento y distribución de agua. Al propio tiempo CAMPSA y la Sociedad BUTANO, S. A. establecían nuevas instalaciones de almacenamiento y distribución o ampliaban las ya existentes.

Desde la puesta en marcha de la refinería y partiendo de la fabricación de productos petroquímicos de base, fueron progresivamente entrando en servicio las instalaciones de las Sociedades ALCUDIA, CALATRAVA y PAULAR, montadas de acuerdo con la más moderna tecnología, para la producción, principalmente, de Polietileno de baja densidad, Polietileno de alta densidad

y Polipropileno respectivamente, mientras la COMPAÑIA SEVILLANA DE ELECTRICIDAD ponía en funcionamiento una nueva Central Térmica de 200.000 Kw.

Un trienio importante

En el trienio 1969-1971, el complejo industrial de

Puertollano experimenta un nuevo avance en su transformación, aumentando la capacidad de la refinería, hasta 3,5 millones de toneladas al año e instalándose nuevas plantas de fabricación de fertilizantes

Una nueva unidad de fabricación de Olefinas, la mayor planta química existente hasta el momento en España, se pone posteriormente en marcha, dando un