

tantes para la industria como el Polietileno, Polipropileno, Estireno, Glicoles, Polioles, Oxido de Etileno, Oxido de Propileno, Butadieno y Acetocianhidrina, así como una amplia gama de Fertilizantes y de Productos Químicos Inorgánicos. En el cuadro adjunto figuran en forma muy resumida las fabricaciones globales más importantes.

Entre las fabricaciones del complejo industrial, los Aceites Lubricantes, probablemente los productos de refino de obtención más compleja y delicada, han constituido siempre un grupo de excepción. En la Refinería de Puertollano se producen aproximadamente la mitad de todos los lubricantes consumidos en el país y algunos de sus tipos, tales como los aceites MULTIGRADO y los Aceites para Transformadores se obtienen en unas calidades y con arreglo a unos procesos puestos en práctica por primera vez en el mundo en este complejo industrial. Dichos procedimientos industriales son una patente española desarrollada por la propia Empresa después de varios años de investigación.

La técnica, en punta de lanza

Es de destacar este acusado aspecto de innovación y de técnica avanzada de las instalaciones del complejo industrial. Sus unidades no solo responden a técnicas modernas sino que, por ejemplo, en la Refinería de ENPETROL funcionan actualmente cinco instalaciones y se encuentran otras dos más en avanzado estado de construcción con patentes y procesos propios, algunos de los cuales están ya comenzando a licenciarse al exterior.

Como complemento de las unidades ya citadas, el complejo cuenta con una Central

Térmica interior y con una serie de servicios auxiliares y de seguridad, así como de abastecimiento y distribución. Así, la capacidad de producción de vapor es del orden de las 1.000 toneladas/hora y se dispone de amplias instalaciones mecanizadas de carga para camión y para expedición por ferrocarril. Es de señalar por ejemplo a este respecto que Puertollano es probablemente en este momento la estación de carga más importante de la RENFE.

Agua para todos

Mención aparte merece el abastecimiento de aguas de ENPETROL con una capacidad actual de 45 millones de metros cúbicos, susceptible de sustanciales ampliaciones. Gracias a estas disponibilidades de agua es posible cubrir no solo las necesidades del complejo industrial, sino también las de las ciudades de Puertollano y Almodóvar del Campo y de diversas localidades cercanas.

Proyectos en ejecución

ENPETROL está actualmente ultimando la construcción de una nueva planta de Tratamiento de Aguas Residuales. El proyecto es de gran envergadura y constituirá un complemento importante a las instalaciones ya existentes para la depuración de los vertidos industriales. Esta planta responde a la preocupación de evitar cualquier posible contaminación de los recursos naturales de agua, teniendo en cuenta la rápida expansión de las industrias enclavadas en la zona. El coste de las instalaciones de depuración superará los 1.000 millones de pesetas y el efluente fluvial previsto para la nueva estación es de elevada pureza y cumple con las regula-

ciones más exigentes en cuanto a cursos de agua naturales.

Aparte de la mencionada planta de tratamientos de aguas, nuevos proyectos se encuentran en construcción o en fase de estudio. Entre las actualmente en montaje figuran una nueva Fábrica de Benceno, de 80.000 toneladas/año y las nuevas plantas para producción de Nitrobenceno y Anilina, de 10.000 y 8.000 Tm/año, respectivamente, así como la construcción de un nuevo oleoducto para CAMPSA paralelo al ya existente para la expedición de productos hacia la zona centro y las ampliaciones actualmente en curso de las Sociedades Petroquímicas.

La renta personal, destacada

Todo este vigoroso desarrollo industrial ha contribuido fuertemente a la mejora de la economía de la zona. Cabe citar por ejemplo que el curso de la renta per cápita de la comarca, que, en la década de los cuarenta, era inferior a la media nacional, ha experimentado una evolución muy favorable en los últimos años y es hoy superior a dicha media. Al propio tiempo se ha alcanzado una distribución de los diversos sectores de la población activa, mucho más acomodada a la que es propia de un país desarrollado. Los esfuerzos de las autoridades y organismos de la Administración provincial, encaminados a la creación de un polígono industrial, dentro del proyecto ASPIDES, pueden contribuir a consolidar ampliamente lo ya realizado en lo que a industrias de base se refiere y continuar la promoción y desarrollo socioeconómico dentro de un contexto equilibrado de la provincia de Ciudad Real.