

butane	éthane
heptane	hexane
naphta	pénatanes
propane	matières premières pour le noir de charbon

Source: Petróleos Mexicanos (Pemex), la société pétrolière d'État.

Pemex Gas y Petroquímica Básica, Gaz et produits pétrochimiques de base, a consolidé la production des huit produits pétrochimiques de base pour lesquels Pemex a encore un monopole. Pemex Petroquímica a la responsabilité de la production des produits pétrochimiques qui n'entrent pas dans la catégorie des produits pétroliers de base. La liste de ces produits réservés à l'État a été réduite de 20 en 1989 à 8 en 1992. Pemex Petroquímica, Produits pétrochimiques secondaires, a éprouvé de la difficulté à rationaliser ses activités pour s'adapter au contexte libéralisé des échanges et à l'élimination des subventions gouvernementales. On estime qu'il s'agit d'une société de gestion d'activités qui seront éventuellement vendues au secteur privé. En 1995, Pemex a lancé un processus de privatisation de 61 usines pétrochimiques de la société, regroupées en dix complexes. Le premier à faire l'objet d'appels d'offres a été le complexe de production d'ammoniac de Cosoleacaque dans l'État de Veracruz.

Le processus de privatisation a été freiné par l'opposition intérieure et par le manque d'intérêt de la part des sociétés internationales du secteur chimique. Les privatisations, qui devaient au départ se réaliser en 1996, se feront maintenant progressivement. Il y a eu des rumeurs voulant qu'elles soient suspendues indéfiniment. Outre le complexe de Cosoleacaque, les usines qui doivent être privatisées sont celles de Morelos, de Cangrejera et de Pajarito, situées dans l'État de Veracruz sur la côte du golfe du Mexique. Une coalition de conglomérats mexicains regroupant *Grupo Desc*, *Alfa*, *Celanese*, *Cydsa* et *Idesa* a manifesté un intérêt pour les complexes de Morelos et de Cangrejera. On indique également que plusieurs multinationales s'y intéressent.

Pour rendre ces complexes plus concurrentiels, le gouvernement favorise les investissements destinés à développer une solide activité chimique et industrielle dans la région. Les ports de la région côtière du Golfe, riche en pétrole, sont ceux dont les installations sont les mieux aménagées pour l'exportation des produits chimiques.

