

## Acerca de la importancia de la petroquímica y la privatización desnacionalizadora

O. Sarahí Ángeles Cornejo\*

La industria petroquímica básica es, como su nombre sugiere, la base de un sinnúmero de cadenas productivas que van agregando valor en sus transformaciones sucesivas hasta llegar a los productos finales que conforman el universo de los bienes materiales que utiliza toda sociedad moderna. Incluso aquellos productos que se elaboran con fibras o materias primas naturales utilizan algún petroquímico en determinada fase de su proceso productivo.

Esta importancia de la petroquímica como base de la sociedad industrial de nuestro tiempo, inherente al patrón tecnológico petrolero difundido mundialmente por Estados Unidos en su ascenso hegemónico y por los consorcios petroleros transnacionales, es sólo en parte la causa del interés extranjero por apropiarse de dicha industria, porque en el fondo también quieren apropiarse de la riqueza de petróleo y gas de México.

### Importancia de la industria petroquímica básica

La empresa Petróleos Mexicanos (Pemex) creada a raíz de la nacionalización del petróleo, por estipulación constitucional tiene a su cargo la explotación de los hidrocarburos, incluyendo exploración, extracción, refinación, petroquímica básica, distribución y comercialización. A partir del procesamiento del gas y el petróleo genera una gama muy amplia de productos petroquímicos básicos; en la elaboración de éstos consume una mínima parte de los hidrocarburos que explota a pesar de que

---

\* Investigadora del Instituto de Investigaciones Económicas, UNAM.

a medida que aumenta el procesamiento se incrementa el valor agregado: en 1986 sólo el 9% del gas y el 2% del crudo que se produjeron se destinaron a la petroquímica,<sup>1</sup> el resto se exportó o se utilizó como energéticos. Esto mismo sucede a nivel mundial en donde

...el 93% de estas materias primas se usa como combustible para producir la energía que requieren los coches, trailers, camiones, aviones, barcos, trenes, calderas estufas, termoeléctricas, etcétera, y sólo el 7% se emplea para obtener productos petroquímicos.<sup>2</sup>

En 1994 Pemex produjo 19 180 000 toneladas de productos petroquímicos, superior en 71% al volumen producido en 1984.<sup>3</sup> La evolución que sigue la producción petroquímica de Pemex entre 1984 y 1994 se muestra en el Cuadro 1 y la Gráfica 1.

CUADRO 1  
EVOLUCIÓN DE LA PRODUCCIÓN PETROQUÍMICA  
EN MÉXICO, 1984-1994

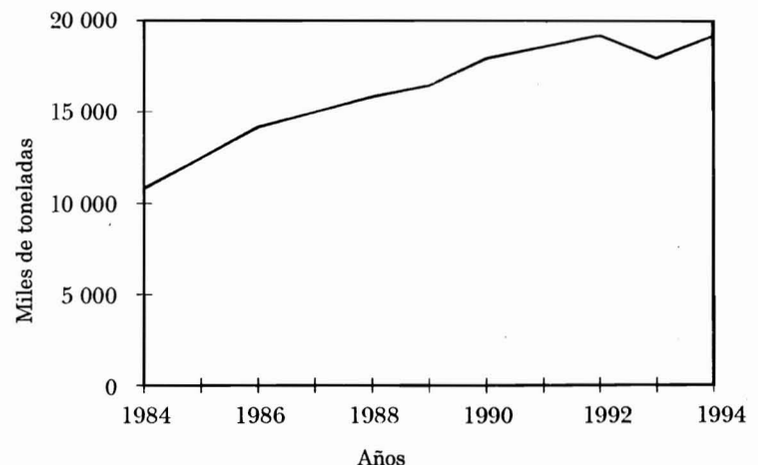
Año	Producción Total	Evolución porcentual
1984	11 221	
1985	12 402	110.52
1986	13 768	111.01
1987	14 903	108.24
1988	15 717	105.46
1989	16 242	103.34
1990	17 904	110.23
1991	18 593	103.85
1992	19 194	103.23
1993	17 774	92.60
1994	19 180	107.91

1 Rodríguez W., Tomás. "Programa integral de fomento a la industria petroquímica", en *La reconversión industrial en América Latina. Química y petroquímica*, México, Fondo de Cultura Económica, 1987, p. 166.

2 Chow Pangtay, Susana. *Petroquímica y sociedad*, México, SEP-Fondo de Cultura Económica-Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, 1987, p. 17.

3 Pemex. *Anuario Estadístico 1995*, México, p. 21.

GRÁFICA 1  
EVOLUCIÓN PRODUCCIÓN PETROQUÍMICA



— Serie 1

— Serie 2

En la gráfica se puede apreciar el crecimiento constante de la producción petroquímica de Pemex a pesar de la reducción de la inversión a que se somete a dicha empresa a lo largo de los gobiernos neoliberales.

En ese año de 1994, los principales petroquímicos producidos por Pemex en cuanto a volumen, fueron:

- *Los derivados del metano* (amoníaco, anhídrico carbónico, metanol y MTBE) que representaron el 31% del volumen total, cabe mencionar que dentro de los derivados del metano, en 1994 el anhídrico carbónico representó más del 50% y el amoníaco el 40%. Estos productos tienen un sinnúmero de usos; el amoníaco por ejemplo, sirve para fabricar fertilizantes, como gas de enfriamiento en refrigeradores, artículos de limpieza y para fabricar reactivos que utilizan para hacer reactivos, plásticos, fibras sintéticas, etcétera.

- *Los derivados del etano* (acetaldehído, cloruro de vinilo, dicloroetano, etileno, glicoles etilénicos, óxido de etileno, pecloroetileno, polietileno A:D y polietileno B:D), representaron el 15% del total en 1994, mientras que en 1984 el 13%. Los productos más importantes son el etileno, el dicloroetano, el polietileno de baja densidad, el acetaldehído, el cloruro de vinilo y el polietileno de alta densidad.

El uso de estos petroquímicos es amplísimo, el etileno por ejemplo sirve como materia prima para obtener una enorme variedad de productos petroquímicos como anticongelantes para radiadores de autos, fibras de poliéster para prendas de vestir, polímeros para hacer artículos moldeados, solventes y productos químicos para la industria textil. El óxido de etileno sirve como herbicida, fumigante y para madurar frutas.

El acetaldehído sirve para la fabricación del ácido acético, cuyos derivados sirven para fabricar aromas similares a los de las frutas naturales, como solventes para extraer la penicilina y otros antibióticos, otros como materia prima para fabricar pieles artificiales, tintas, cementos, películas fotográficas, fibras sintéticas. El polietileno de baja densidad se utiliza para la fabricación de películas, artículos para el hogar, tuberías, empaques, cables y mangueras.

- *Aromáticos y derivados* (aromáticos pesados, aromina 100, benceno, ciclohexano, cumeno, estireno, etilbenceno, fluxol, ortoxileno, paraxileno, tolueno y xilenos). Estos representaron el 10% de la producción de petroquímicos en 1994 igual que en 1984. Del tolueno se derivan petroquímicos como el ácido benzoico que se usa para condimentar el tabaco, para hacer pastas dentífricas, como germicida en medicina y como intermediario en la fabricación de plastificantes y resinas. Las sales de sodio del ácido benzoico se emplean en la industria alimenticia para preservar productos enlatados y refrescos de frutas. El benzaldehído se utiliza como solvente de aceites, resinas, ingrediente en los saborizantes de la industria alimenticia y en la fabricación de

perfumes. El cloruro de bencilo se utiliza para fabricar alcohol, productos farmacéuticos y para perfumar jabones.<sup>4</sup>

- *Propileno y derivados* (acetónitrilo, ácido cianhídrico, acrilonitrilo, alquilarilo pesado, dodecilbenceno, isopropanol, polipropileno, propileno y tetrámero de propileno). Estos representaron apenas el 3% de la producción total de 1994, igual que en 1984. El propileno por ejemplo, se utiliza para fabricar tapas de botellas, jeringas, juguetes, maletas, partes de aparatos eléctricos, distintos artículos en la industria automotriz, en la industria textil para producir ropa deportiva e interior, alfombras, cables para uso marítimo, cintas para hacer costales, envolturas para galletas y cigarros. El cloruro de polivinilo se usa para el fabricar tubos, cables, manteles, cortinas de baño, muebles, tapicería. Los poliuretanos sirven para producir colchones, defensas, volantes y tableros, como aislante en la industria de la construcción y aparatos domésticos entre otros.
- *Otros petroquímicos* (ácido clorhídrico, ácido muriático, azufre, butadieno, butano-butileno, butano crudo, especialidades petroquímicas, etano, heptano, hexano, hidrógeno, materia prima negro de humo, nitrógeno, oxígeno, pentanos, poliaquilados, polímero petroquímico, refinado II, sulfato de amonio, tetracloruro de carbono) representaron el 38.7% del total de 1994 y en 1984 el 25%. El etano aportó el 50% en 1994 y más del 50% en 1984.

De éstos, por ejemplo, el negro de humo se usa en el hule de las llantas, en la fabricación de tintas, lacas, pinturas, fabricación de diamantes artificiales, provocar lluvias y en cierto tipo de polietileno. Hemos mencionado únicamente algunos usos de algunos derivados de la petroquímica para mostrar la importancia de esta industria básica para el país, que fabrica la materia prima que utilizan las demás ramas de la economía directa a indirectamente.

En realidad el peso del 1.18% que se da a la industria petroquímica en el Producto Interno Bruto (PIB) de México es poco representativo de la presencia de esta rama en la econo-

4 Chow P., Susana. *Op. cit.*, p. 100.

mía del país. Suministra directamente a 42 de las 73 ramas de la economía.<sup>5</sup> A su vez, la industria petroquímica se abastece de 31 ramas industriales, alcanzando una interrelación muy amplia con el conjunto de las ramas industriales.

La primera industria que se beneficia de los petroquímicos producidos por Pemex es la petroquímica secundaria, que está bajo el control de grandes oligopolios privados, especialmente de las gigantescas empresas químicas trasnacionales Celanese, Dupont, Exxon, Union Carbide, Basf, Rhone-Poulenc, entre otras, las que a su vez controlan el 80% de la producción de petroquímicos a nivel mundial.<sup>6</sup> Las empresas que operan en la rama de la petroquímica registradas por la revista *Expansión* en la lista de las 500 más importantes del país, son: Grupo Celanese, Petrocel, Tereftalatos, Polioles, Grupo Idesa, Egon Meyer, Glicoles Mexicanos, Agroservicios e Insumos del Noro, Poliestireno y Derivados, Síntesis Orgánicas, Industrias derivadas del etileno, Quimical y Resinas y Materiales.<sup>7</sup> Varias de estas empresas pertenecen a los grupos económicos más importantes de México, como Alfa, Cydsa y Desc.

Todas las empresas que operan en la rama de la petroquímica secundaria y las principales ramas consumidoras de materias petroquímicas básicas o derivadas como la farmacéutica, de cosméticos, textil, alimenticia, del plástico, automotriz, aceites y muchas más, cuya lista sería largo enunciar, se beneficiaron por décadas de los bajos precios subsidiados con que Pemex les suministraba los petroquímicos básicos. La mayoría de las ramas industriales han sido dominadas por el capital extranjero a pesar de que, como es sabido, sólo podía participar hasta con el 49% del capital de la empresa.

*El comercio exterior de petroquímicos producidos por Pemex* en el último decenio, tuvo déficit sucesivos de 1984 a 1987, pero a partir de 1988 en adelante se logra un superávit, tanto en valor como en volumen.

5 Rodríguez, Tomás. *Op. cit.*, p. 165.

6 Rodríguez W., Tomás. *Op. cit.*, p. 166.

7 *Expansión*, agosto 16 de 1995.

CUADRO 2  
EXPORTACIONES NETAS DE PETROQUÍMICOS  
PRODUCIDOS POR PEMEX, 1984-1994

Año	Miles Tons.	Millones de dólares
1984	-293.2	-313.2
1985	-846.4	-495.9
1986	-559.8	-294.6
1987	-1.2	-4.0
1988	483.1	55.9
1989	435.0	101.0
1990	848.4	234.1
1991	924.5	227.5
1992	1 168.0	177.0
1993	1 237.0	160.0
1994	1 382.0	220.0

FUENTE: Pemex. *Anuario Estadístico 1995*, pp. 26 y 27.

### El proceso de privatización y desnacionalización de la petroquímica básica del país

Hemos mostrado la importancia de la industria petroquímica operada por Pemex para la economía de México, con el objetivo de brindar elementos para valorar los riesgos que tiene para el país la privatización que puede derivar en desnacionalización de esta industria básica, pilar del desarrollo industrial del país.

La industria petroquímica en México alcanzó un desarrollo acelerado en prácticamente tres décadas. Cabe recordar que la producción creció a una tasa media anual del 65.9% de 1960 a 1965.<sup>8</sup> En los años posteriores de ese decenio registró tasas de crecimiento superiores al 20% anual.

Al inicio de los años setenta, durante el gobierno de Echeverría, se inicia la construcción de los grandes complejos petroquímicos como el de la Cangrejera. Entonces, el gobierno pretendía avanzar a una nueva etapa en el desarrollo industrial del país a través de la industrialización de las materias

8 Secretaría de Programación y Presupuesto. *La industria petrolera en México*, México, 1980, p. 24.

primas, desarrollando las ramas de la petroquímica, siderúrgica y fertilizantes, aprovechando la existencia de recursos naturales en el país. Si bien es cierto que el aliento a esa etapa de industrialización buscaba una salida al agotamiento del modelo de sustitución de importaciones, también respondía a la estrategia que adopta Estados Unidos a partir de que sufre el embargo árabe a las exportaciones de crudo en octubre de 1973, consistente en impulsar en México, y en otros países, el aumento de la producción de petróleo, gas y petroquímicos para contar con un abasto seguro.

El financiamiento de los proyectos gigantescos en tales ramas industriales y de otros que se emprendieron en ese sexenio como los hidroeléctricos y mineros, se hizo con empréstitos externos que elevaron la deuda externa de 6 641.2 millones de dólares en 1971 a 25 587.5 millones de dólares en 1976.<sup>9</sup> En la renegociación de esa deuda el gobierno de López Portillo y el grupo oligárquico del país se unieron a la estrategia estadounidense de convertir a México en gran productor mundial de hidrocarburos y petroquímicos para abastecer al máximo posible la demanda de Estados Unidos. El gobierno alienta el *boom* petrolero dando un impulso inusitado a la ampliación, terminación y construcción de complejos petroquímicos mediante el endeudamiento externo del país. Al terminar dicho sexenio la deuda externa llegó a 88 300 millones de dólares.<sup>10</sup>

La caída de los precios internacionales del petróleo, el aumento de las tasas de interés y la recesión internacional hundieron al país en una crisis de pagos del servicio de la deuda externa teniendo que recurrir a la moratoria de pagos en agosto de 1982. En la renegociación del pago del servicio de la deuda externa, el gobierno de De la Madrid, representando a los grupos económicos más poderosos, la mayoría fuertemente endeudados con el exterior, acordó con el Fondo Monetario Internacional (FMI) y demás acreedores internacionales la adopción de un programa neoliberal para conducir la economía y al país en su conjunto de acuerdo a los cánones trazados por el capital

9 Angeles, O. Sarahí. "La crisis en la esfera monetario-financiera", en *México, el curso de una larga crisis*, México, Ed. Nuestro Tiempo, 1987, p. 172.

10 *Ibid.*

transnacional y sus gobiernos, sobre todo de Estados Unidos, que a lo largo del siglo han hecho todo lo posible por apropiarse de la riqueza e industria petrolera del país.

Paradójicamente, el país se endeuda para construir dichos complejos petroquímicos, y desde hace 10 años ante la incapacidad de pago del servicio de la deuda externa acumulada, los gobiernos neoliberales han ido privatizando la industria petroquímica básica atendiendo a los compromisos pactados con los acreedores externos en las sucesivas renegociaciones de dicha deuda. Hoy el gobierno de Zedillo pone en subasta los complejos petroquímicos más importantes: Cosoleacaque, Cangrejera, Pajaritos, Morelos. Estos serán los primeros complejos a vender, y que aportan casi el 70% de la producción de Pemex-Petroquímica:

CUADRO 3  
PRODUCCIÓN PETROQUÍMICA EN 1994

<i>Complejo</i>	<i>Volumen</i> <i>(millones de tons.)</i>
La Cangrejera	3.7
Morelos	1.6
Pajaritos	1.2
Cosoleacaque	4.9
Total	19.0

FUENTE: Pemex. *Anuario Estadístico 1995*.

Cosoleacaque es el principal complejo petroquímico de México. En 1984 produjo el 40% de la producción total de petroquímicos, y en 1994 el 26 por ciento.

El gobierno espera recibir únicamente alrededor de 2 000 millones de dólares<sup>11</sup> e incluso menos, se señalan 1 600 millones de dólares, sobre todo si se toma en cuenta que el Director de Pemex, Adrián Lajous, ha declarado públicamente que

11 Así lo declaró Santiago Levy, subsecretario de Hacienda, véase *Excelsior*, 8 de abril de 1995, p. 1A.

Pemex se hará cargo de los pagos de pasivos ecológicos y laborales.

Cuál es el significado de esta desesperada acción del gobierno por deshacerse de las plantas petroquímicas, cuando el valor en libros de las mismas según datos que son del dominio público lo sitúan en 6 000 millones de dólares. Incluso estudios previos daban un valor superior: "... La inversión acumulada computada hasta diciembre de 1986 fue de 14 500 millones de dólares (8 000 millones de dólares en la petroquímica básica y 6 500 la petroquímica secundaria)."<sup>12</sup>

Los argumentos que da el gobierno carecen de fundamento. Se señala que la industria petroquímica en manos de Pemex es ineficiente, que está descuidada, obvio después de tantos años que el propio gobierno ha disminuido el presupuesto a Pemex. No obstante, como mostramos anteriormente, la producción de petroquímicos ha crecido año con año, incluso ha tenido una balanza comercial favorable desde 1988 y aunque se quiera hacer creer lo contrario, en México, la industria petroquímica no cayó en la debacle que tuvo en otros países a raíz de la caída de los precios internacionales de los petroquímicos en los años ochenta, "...la opinión en los Estados Unidos era que industria petroquímica había muerto".<sup>13</sup>

Lo que hay en el fondo es que el gobierno de Zedillo, para obtener el préstamo de 20 000 millones de Estados Unidos y uno global de 50 000 millones coordinado por el FMI, se comprometió con dichos acreedores externos a llevar hasta sus últimas consecuencias, al costo de lo que sea, incluso pasando por encima de la legalidad, la privatización de la industria petroquímica en manos de Pemex que inició el gobierno de La Madrid y acentuó el de Salinas, ciñéndose a la política neoliberal que responde al interés de los consorcios transnacionales de extender su dominio sobre los bienes nacionales.

<sup>12</sup> Mendoza F., José. "Experiencias de reconversión en la industria química y petroquímica de México", en *La reconversión industrial en América Latina*, op. cit., p. 158.

<sup>13</sup> Witt, J.D. "Industria petroquímica mundial, perspectivas para los próximos 33 años", en *La reconversión industrial... op. cit.*, p. 14.

*El gobierno de De la Madrid* inició la privatización de la industria petroquímica básica propiedad de la nación, llevando a cabo las siguientes medidas:

- A Pemex como a otras empresas paraestatales se le impone una reducción de su actividad a través del recorte presupuestal; entre 1983 y principios de 1988 el presupuesto de inversión de Pemex se había reducido en casi un 50 por ciento.
- Desde agosto de 1986 autorizó a las empresas privadas a que importaran los productos petroquímicos básicos que Pemex no podía producir debido a que el gobierno federal había recortado el gasto en petroquímica.
- El 8 de octubre de 1986, el gobierno de De la Madrid decreta la reclasificación de 36 productos petroquímicos básicos como secundarios. Bajo este subterfugio administrativo, se otorga la producción de esos básicos a empresas petroquímicas extranjeras y grupos privados nacionales, violando la Constitución, en particular el decreto presidencial de 1958 que daba a Pemex la exclusividad en la producción de petroquímicos básicos. Con la privatización de la producción de estos petroquímicos básicos se inicia el proceso de desintegración de Pemex.
- Se privatiza la empresa Hules Mexicano, filial de Pemex (que participaba con el 60% del capital social) y Polysar LTD, empresa canadiense, con el resto. También se ponen en venta otras empresas petroquímicas donde el Estado tenía participación, como Tereftalatos, que adquiere el grupo Alfa.

*El gobierno de Salinas aceleró la privatización de la industria petroquímica* operada por Pemex. Llevó a cabo una nueva renegociación de la deuda externa del país ante la incapacidad de pago de su servicio, acogiéndose al nuevo esquema planteado por Estados Unidos para la renegociación de la deuda externa propuesto en el *Plan Brady* para conseguir una reducción del monto y servicio de la deuda externa, lo cual implicó el envío de una nueva carta de intención al FMI y la adopción de una serie de compromisos del gobierno con los acreedores internacionales para la aplicación total del neoliberalismo eco-

nómico en México, aceptando la condicionalidad cruzada del FMI y del Banco Mundial.

*La presidencia del Banco Mundial afirma que el gobierno de Salinas finalmente acordó, en 1989, aplicar un programa de acción en este sector, que incluyó las siguientes medidas fundamentales: 1) limitar el derecho exclusivo de Pemex a producir más de 25 petroquímicos básicos y definir una lista inicial de petroquímicos secundarios abiertos a la participación del sector privado y 2) alentar un programa de acuerdos cooperativos entre el sector privado y Pemex, es decir, impulsar una privatización de esa industria.* Los préstamos para la reforma del sector público (Public Enterprise Reform Loans –PERL–) se orientaron a facilitar y flexibilizar al sector, lo que significó el desmembramiento de Pemex para la eventual privatización de la misma en pedazos.

En 1989 Salinas decreta la reclasificación de 16 productos petroquímicos básicos como secundarios. Después de esta reclasificación, la industria petroquímica básica, encomendada por la nación al Estado para su manejo a través de Pemex, redujo el número de productos de 36 que quedaron en 1986 a únicamente 20. Con la catalogación de 16 productos como secundarios, el gobierno de Salinas abriría este sector de la petroquímica a empresas privadas nacionales y extranjeras, permitiéndoles avanzar en la integración de sus cadenas productivas, a costa de desmembrar a Pemex. De 72 productos que tenía antes de 1986, le arrebataron la mitad con la reclasificación de ese año, quedando sólo 20 a partir del decreto de 1989.

Quedaron abiertas las opciones para vender, rentar o prestar las plantas petroquímicas que producían los básicos reclasificados como secundarios.

El decreto estableció que sólo 66 productos petroquímicos secundarios requerirían de permiso para producirlos por el sector privado. Además liberó del permiso previo a 540 productos petroquímicos especializados o terciarios, en cuya producción los capitales extranjeros podrán participar hasta con el 100 por ciento.

Por segunda vez en su sexenio, Salinas de Gortari decretaría una nueva reclasificación de la mayoría de los productos petroquímicos básicos. En el decreto que da a conocer en el

Diario Oficial de la Federación en agosto de 1992, señalaba que los productos que tendrán carácter de básicos y que serán producidos por la nación, Pemex o por los organismos o empresas subsidiarias de dicha institución o asociadas a la misma creadas por el Estado, en los que no podrán tener parte los particulares, mencionaba solamente 8 productos: etano, propeno, butanos, pentanos, hexano, heptano, materia prima para negro de humo y naftas. Empero, de hecho sólo queda el etano como petroquímico importante. La mayoría de ellos son productos de carga.

Es preciso destacar que en este decreto se reducen también los petroquímicos secundarios que requieren permiso para su elaboración a sólo 13 de 66 que quedaban después de la reclasificación de 1989: acetileno, amoniaco, benceno, butadieno, butilenos, etileno, metanol, N. Parafinas, ortoxileno, propileno, tolueno y xilenos. Las solicitudes serán resueltas por la Comisión Petroquímica Mexicana en 30 días hábiles, sino resuelve en ese lapso serán autorizadas automáticamente. Todos los demás productos petroquímicos quedaron desregulados, señalando que podrán ser producidos indistintamente por los sectores, privado, social o público, bastando con que se registren ante la Secretaría de Energía Minas e Industria Paraestatal (SEMIP) a través de la Comisión Petroquímica Mexicana.

Con la fracturación de Pemex en cuatro empresas subsidiarias y un corporativo en 1992, el gobierno de Salinas allanaría la privatización de la petroquímica básica, al separarlas y darles autonomía incluso para contratar créditos. Incluso hubo cierta confusión al dejar dos empresas de las cuatro relacionadas con la petroquímica: Pemex–Gas y Petroquímica Básica. La primera se dedicará al procesamiento del gas natural, líquidos del gas natural y el gas artificial; almacenamiento; transportación, distribución y comercialización de estos hidrocarburos, así como de derivados que sean susceptibles de servir como materias primas industriales básicas.

Pemex–Petroquímica queda destinada a procesos industriales petroquímicos cuyos productos no forman parte de la

industria petroquímica básica; así como a su almacenamiento, distribución y comercialización.<sup>14</sup>

*El gobierno de Zedillo ha profundizado la privatización de la industria petroquímica* básica desde sus orígenes, al permitir a las empresas privadas el almacenamiento, transportación y distribución del gas. Como es sabido la mayor parte de los petroquímicos se obtiene del gas.

En términos generales se puede considerar que el gas natural, el gas L.P., y varios de los hidrocarburos contenidos en las gasolinas de alto octano, son los principales proveedores de las materias primas básicas para la industria petroquímica.<sup>15</sup>

El otro golpe del gobierno actual es poner en venta las 61 plantas petroquímicas al gran capital oligopólico. Se ha difundido que 13 empresas foráneas y 6 mexicanas están interesadas en adquirir los complejos petroquímicos: Dupont, Shell Chemical, Hoechst, Basf, Bayer, Dow Chemical, Mitsubishi Chem, Rhone Poulenc, ICI; Akso Nobel, Asahi Chemical, Amoco y Norsk Hydro; y los grupos nacionales Desc, Cydsa, Primex, Idesa, Alfa y Celanese Mexicana. Varios de éstos han proyectado una asociación entre ellos para poder competir por algún complejo —se señala el Morelos— sobre todo con las grandes trasnacionales químicas de Estados Unidos.

La vía de venta que sigue el gobierno, de hecho desplaza al capital nacional, incluso a los grandes grupos que operan en la petroquímica secundaria al vender no por planta, sino por complejos. Descartó las propuestas hechas por el sector privado como era la bursatilización de las acciones para conservar integrada la industria petroquímica y que pudiera participar el capital nacional. Éste se queja que el gobierno pone en venta dichos complejos petroquímicos nacionales cuando la mayoría de las empresas está fuertemente endeudada. El gobierno ha hecho caso omiso de la opinión de los trabajadores de Pemex

14 Los datos que se mencionan aquí del proceso de privatización de la petroquímica básica desde De La Madrid hasta Salinas han sido tomados de un trabajo anterior de la autora. "Avances en la privatización de Pemex", en *Problemas del Desarrollo*, Vol. 26, núm. 102, México, IIEC.-UNAM, julio-septiembre, pp. 223-254.

15 Chow P., Susana. *Op. cit.*, p. 167.

— 9 mil de la petroquímica quedarán sin empleo—, de legisladores y de amplios sectores de la población para que conserve dichas plantas, las siga operando y no dilapide esa parte del patrimonio nacional.

El gobierno de Zedillo, en lugar de atender a las demandas nacionales, está más preocupado por motivar a las grandes trasnacionales petroquímicas, o químicas en su sentido más amplio, a que compren los complejos petroquímicos. Dichas empresas aprovechan esa actitud tan débil del gobierno mexicano y tratan de obtener las máximas canonjías y ¡no habría porque esperar otra cosa! Una de las demandas más socorridas es que el gobierno les conceda contratos de largo plazo transexenales que les aseguren el abasto de materias primas en el monto y calidad adecuadas y a precios competitivos a nivel internacional. Detrás de esta petición está la presión para que el gobierno les abra la puerta a la extracción y apropiación de las reservas de gas del país.

En la otra puerta están más de 50 gaseras extranjeras ávidas por entrar al país a operar el transporte, almacenamiento y distribución del gas, ya aprobado por el gobierno.

La solicitud de cartas de intención de empresas gaseras de Estados Unidos y Canadá (Southern California Gas, San Diego Gas and Electric, etcétera)<sup>16</sup> para que Pemex les asegure un suministro de gas en el largo plazo y a precios competitivos a nivel internacional, no sólo habla de la preocupación de estas empresa que proyectan construir un gasoducto transfronterizo, sino que es la puerta para acceder y tener un dominio legal sobre las reservas de gas de México.

La venta de los complejos petroquímicos de la nación que hoy subasta Pemex al capital extranjero trasnacional, es sólo parte de la política global de privatización que lleva a cabo el gobierno de Zedillo siguiendo la política neoliberal de sus predecesores De La Madrid y Salinas. A este gobierno le ha tocado privatizar y desnacionalizar los sectores estratégicos del país que sus predecesores, en su momento, aseguraron que no se privatizarían.

16 *El Financiero*, 17 de octubre de 1994, p. 9A.