

## Los recursos naturales renovables y el Tratado de Libre Comercio

Cuauhtémoc González Pacheco\*

El mar y los bosques encierran la mayor riqueza de recursos renovables del país. A lo largo de su extenso litoral y en su zona económica exclusiva, existe una importante riqueza pesquera, que no ha alcanzado el desarrollo ni ha vertido los beneficios que a su potencialidad corresponde. La biodiversidad de los bosques y selvas de México contienen un alto porcentaje de especies endémicas, su valor ha sido mal aprovechado y poco o ningún beneficio ha dejado a las comunidades y ejidos que en él habitan. La firma de un Tratado de Libre Comercio (TLC) con Estados Unidos, la nación más poderosa del planeta y con Canadá, la potencia forestal por excelencia, implicará necesariamente un impacto sobre los recursos naturales y sus industrias derivadas; su signo e implicaciones de mediano y largo plazo serán discutidas a continuación.

En 1990 México importó productos derivados de la industria silvícola por un valor igual a 545 millones de dólares y exportamos por un valor de 231 millones, el resultado fue una balanza deficitaria de 314 millones de dólares. Este déficit no fue fortuito, correspondió a una situación histórica permanente del subsector forestal. El 68.9% del valor de las importaciones pertenecen a material celulósico, papel y cartón; el 19.3% a materiales crudos principalmente madera aserrada y; el 11.6% a manufacturas de madera preferentemente Triplay.<sup>1</sup>

Comparando la producción nacional de 1989 y 1990, advertimos un retroceso de 0.5%. La producción nacional cubrió el 88.1% del consumo aparente, cantidad menor a la del año anterior. La disminución o desaparición de aranceles con el TLC, acelera la tendencia a elevar las importaciones.

\* Investigador Titular Coordinador del Área Sector Primario y Economía Agrícola del Instituto de Investigaciones Económicas, UNAM.

<sup>1</sup> Cámara Nacional de la Industria Forestal. *Memoria Económica 1990-1991*, México.

Estados Unidos y Canadá producen juntos el 20% de la madera en rollo de todo el mundo. El primer país exportador de pulpa de madera es Canadá, junto con Estados Unidos representan el 49% de la oferta mundial. Canadá es una potencia exportadora de papel periódico, aporta el 61% de la oferta total.

La tecnología y el capital determinan la calidad y los costos del papel y sus derivados, México no tiene posibilidades de competir frente a Estados Unidos y Canadá. La única posibilidad que le brinda al país el TLC, es producir materias primas intensificando la explotación de sus bosques y establecer plantaciones de especies de rápido crecimiento como el eucalipto, para abastecer de materia prima a la planta industrial de Estados Unidos y Canadá.

Producir material celulósico es el peor negocio que se le puede ofrecer a México. Por los bajos precios internacionales, menores a 40 dólares por metro cúbico y, porque se sacrifica la biodiversidad por el monocultivo con todas las implicaciones ecológicas que esto significa. Por lo que toca a la industria de celulosa y papel, la que sea eficiente en términos de alta rentabilidad, se asociará o venderá al capital extranjero y la antigua cerrará sus plantas industriales.

México puede competir en madera de primera, porque sus precios internos de 750 dólares por millar de pie tabla (cepillada y estufada), tiene un precio menor al de Estados Unidos, que es de 950 dólares. Sin embargo, el reducido volumen de esta madera, no alcanza ni a satisfacer la demanda interna. La madera de tercera tiene un precio interno de 633 dólares y la de similar calidad en Estados Unidos de 240 dólares. En la madera de cuarta la diferencia es mayor, cuesta en el mercado interno 533 dólares y en Estados Unidos 145 dólares. Estados Unidos no tiene maderas preciosas, sin embargo el fuerte comercio con Malasia ha establecido un precio de 455 dólares por millar de pie tabla, en México el precio de esta madera es superior a mil dólares. En triplay de interiores el precio en Estados Unidos es menor en un 50% al triplay nacional. Por los precios diferenciales, la madera del país no tiene posibilidades de competir en los mercados internacionales.

En el corto plazo el sector industrial de la madera para ser competitivo en el mercado interno trasladará su reducción de precios a las materias primas, es decir, a los dueños del recurso, ejidos y comunidades indígenas, pero estos no tienen a quién trasladar la disminución de sus precios, entonces para mantener sus merma-

das ganancias, tendrán que aumentar los volúmenes de madera cortada, lo cual implicará una acelerada destrucción de bosques y selvas, ya que no existe un aprovechamiento racional de ellos, debido a una falta de organización de los productores, la carencia de una infraestructura que haga rentable los procesos de extracción, la intermediación que encarece el producto, los procesos de corrupción que están presentes en todos los niveles y finalmente, porque los procesos de acumulación dependen del valor agregado de productos finales y no de la simple venta de materias primas.

En sus mares México cuenta con un potencial pesquero muy considerable. En el Golfo de California se encuentra una zona de surgencias marinas similar a la que se encuentra frente a las costas de Perú y a la de otros mares de África y Asia. El arrastre de aguas frías profundas a la superficie, permite la concentración de alimentos que atraen a grandes cardúmenes de peces, esta zona, para la pesca es equivalente a un inmenso yacimiento de oro a cielo abierto, en ella se pesca el 30% del volumen total de la producción anual, la especie predominante en esta zona es la sardina Monterrey (*Sardinops caeruleus*). La sardina por su importante volumen y por su calidad proteica, representa una real alternativa para completar la dieta alimenticia de la población de bajos ingresos. Sin embargo la sardina que se pesca en esta zona no es enlatada y procesada para su consumo directo, salvo una pequeña parte, los mayores volúmenes son quemados y transformados en harina de pescado con un bajo valor, pero que permite una rápida circulación del capital que favorece solo a los industriales. De esta manera se traslada un alimento que debería ser de consumo humano directo, a la poderosa industria de alimentos para animales.

El TLC propiciará, sin lugar a dudas, la exportación de harina de pescado a los mercados internacionales. Esta posibilidad representa un serio peligro, ya que por un lado fomentará el uso inadecuado de un importante recurso, generando un reducido valor y, por otro lado pondrá en peligro el equilibrio reproductivo de una especie que ante la fuerza del mercado se sobreexplota y desaparece, como ya ha sucedido en otras partes del mundo.

La segunda especie en importancia es el atún, producto que en 1990 sufrió el segundo embargo por parte del Gobierno de Estados Unidos. El comercio del atún es una clara muestra de las "bondades" comerciales que ofrece Estados Unidos ante productos en los que México puede tener ventajas comparativas.

La flota atunera nació bajo el auspicio y protección del gobierno, su sector industrial ha sido de los más favorecidos por la política paternalista del gobierno. Es probable que el tratado comercial, incentive la inversión extranjera en este sector, entregando una riqueza importante al capital trasnacional, que en décadas pasadas fue defendido por un principio de soberanía nacional.

El camarón es desde el punto de vista económico, el más importante producto del sector pesquero, representa el 50% del valor total de la pesca de México. Actualmente se encuentra en serios problemas, propiciados por una flota antigua y sobredimensionada, además de una alta dosis de corrupción en los cuadros dirigentes de las cooperativas. Este producto al igual que los reservados para el sector social, son fuertemente codiciados por el capital nacional y extranjero. El TLC posibilitará la captura de estas especies por la iniciativa privada.

La firma del TLC aumentará la explotación de los recursos naturales, poniendo en peligro la renovabilidad de esta riqueza, que es un patrimonio nacional; además de las repercusiones de carácter ecológico impredecibles.