

UTILIZACION DEL PESCADO

La Figura 22 muestra la utilización mundial del pescado entre 1983 y 1993. Durante este período ha habido una notable estabilidad en las proporciones comparadas de los productos de la pesca destinados a los diversos usos finales.

La mayor demanda de pescado y productos de la pesca, junto con la fuerte presión sobre los recursos explotados, hace preciso un mejor uso de las capturas actuales y una reducción de los desperdicios. Se estiman en 27 millones de toneladas anuales las capturas incidentales descartadas y desperdiciadas. Aunque el problema puede resolverse parcialmente mejorando la selectividad de los artes de pesca, pueden conseguirse otros progresos en la reducción de los desperdicios mediante el uso de las capturas incidentales, preferentemente para el consumo humano. Esto sólo puede hacerse introduciendo sistemas de manejo y métodos de elaboración adecuados, así como mediante una oportuna promoción comercial, ya que gran parte de las capturas incidentales consisten en especies de menor valor en el mercado.

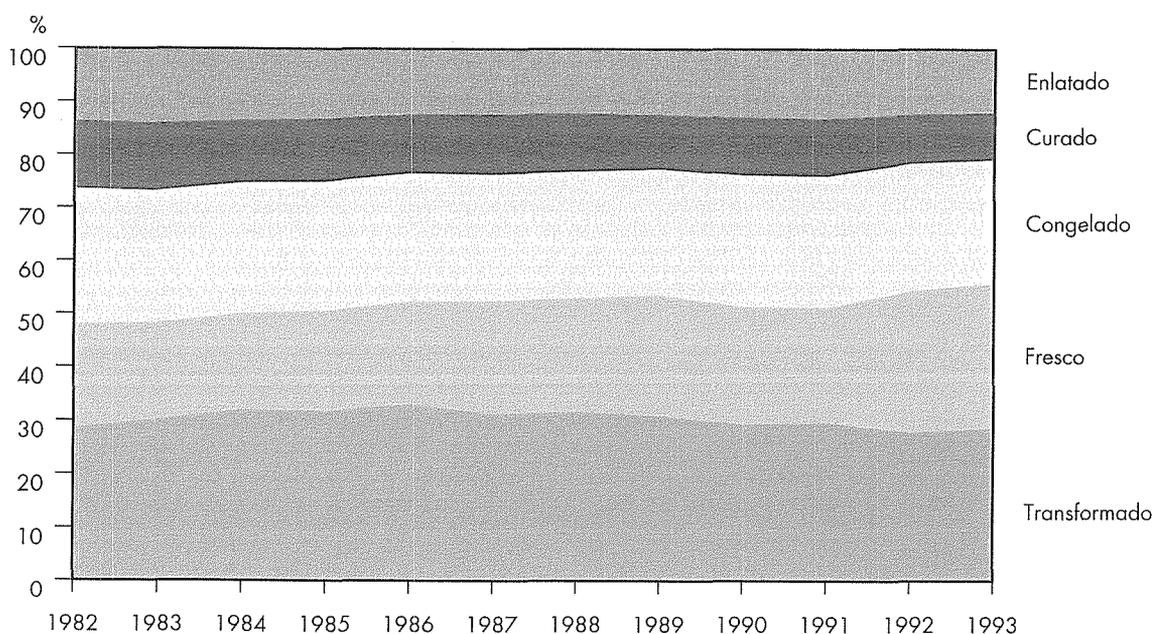
En muchas industrias de pesca, en particular en los países en desarrollo, son importantes las pérdidas postcaptura. Aunque es difícil calcular exactamente la cantidad, las pérdidas ciertamente ascienden a más de 5 millones de toneladas anuales. Más significativas son

las pérdidas materiales de pescado curado debidas a la infestación con insectos y las pérdidas de pescado fresco por descomposición. La falta de infraestructura y de tecnología, la ausencia de incentivos de precios para el pescado de calidad, junto con una distribución y unos sistemas de comercialización deficientes del pescado y los productos de la pesca son algunos de los factores que contribuyen a ello.

En los últimos años ha habido importantes cambios en lo tocante a requisitos de calidad y a normas higiénicas y sanitarias sobre el pescado y los productos de la pesca. La adopción por parte de la mayoría de los países desarrollados de sistemas de garantía de la calidad, sobre la base del análisis de riesgos y de los puntos críticos de control, ha tenido consecuencias importantes para el comercio internacional, ya que los países en desarrollo tienen que acatar las nuevas normas. La falta de infraestructura adecuada y de dominio de las técnicas en esos países da lugar a pérdidas de millones de dólares en divisas que podrían ganarse cada año si no fuese por las devoluciones y por los bajos precios del pescado y los productos de la pesca exportados. Los valores económicos que se arriesgan son enormes, teniendo en cuenta que los países en desarrollo exportan más de 19 000 millones de dólares EE.UU. de productos de la pesca y que sus ingresos

Figura 22

UTILIZACION DE LA PRODUCCION PESQUERA MUNDIAL, 1982-93



Nota: Los datos de 1993 son preliminares.

Fuente: FAO.

netos en divisas procedentes de los sectores de la pesca son más de 11 000 millones de dólares EE.UU.

Para responder a las nuevas exigencias de calidad, los gobiernos de los países en desarrollo deberían estar dispuestos a introducir las mejoras necesarias en los sectores de control de la calidad, condiciones higiénicas en los establecimientos de elaboración y sistemas institucionales adecuados para la inspección y el control de calidad de la pesca y los productos de la pesca. Esto se precisa no sólo para la exportación sino también para garantizar la seguridad de los alimentos para los consumidores nacionales, así como para responder a sus crecientes expectativas respecto a la calidad del pescado y los productos de la pesca. La asistencia técnica para satisfacer esta nueva necesidad es una prioridad.

Hay importantes cantidades de recursos infrautilizados que no han atraído todavía a la pesca comercial. Los mayores recursos, para una posible explotación sostenible, son los de krill antártico análogo al camarón en los mares del Sur y las especies mesopelágicas que se encuentran en aguas tropicales. En ambos casos su captura y elaboración requieren una tecnología avanzada. En el caso del krill, existe la tecnología pero el costo del producto final todavía parece demasiado elevado para aportar una contribución importante a los suministros alimentarios. La tecnología de captura de especies mesopelágicas está también disponible y este extenso recurso es potencialmente apto para pienso de animales o peces. Sin embargo, hasta ahora su explotación no ha resultado económicamente viable.