

PRODUCCION DE LA PESCA DE CAPTURA EN AGUAS CONTINENTALES

El incremento continuo de las capturas continentales pareció alcanzar su cota máxima en 1990 (aproximadamente 6,5 millones de toneladas) para estabilizarse posteriormente en un nivel ligeramente inferior⁹. La Figura 17 revela la importancia relativa de Asia en la pesca de captura en aguas continentales, con un 54 por ciento de las capturas mundiales en 1992. A África le correspondió el 25 por ciento de las capturas, a las Repúblicas de la ex URSS el 7 por ciento, a América del Norte el 4,5 por ciento y a América del Sur un porcentaje similar. Existen indicaciones de que los recursos continentales son objeto de una sobreexplotación en todas partes salvo, tal vez, en América del Sur, América del Norte y algunas zonas de Europa. No obstante, en las comunidades más pobres y aisladas, la explotación se lleva a cabo con un bajo nivel de eficacia y existe todavía un equilibrio entre las capturas y los re-

ursos disponibles. No parece probable que la pesca de captura mediante métodos tradicionales permita aumentar notablemente los rendimientos actuales.

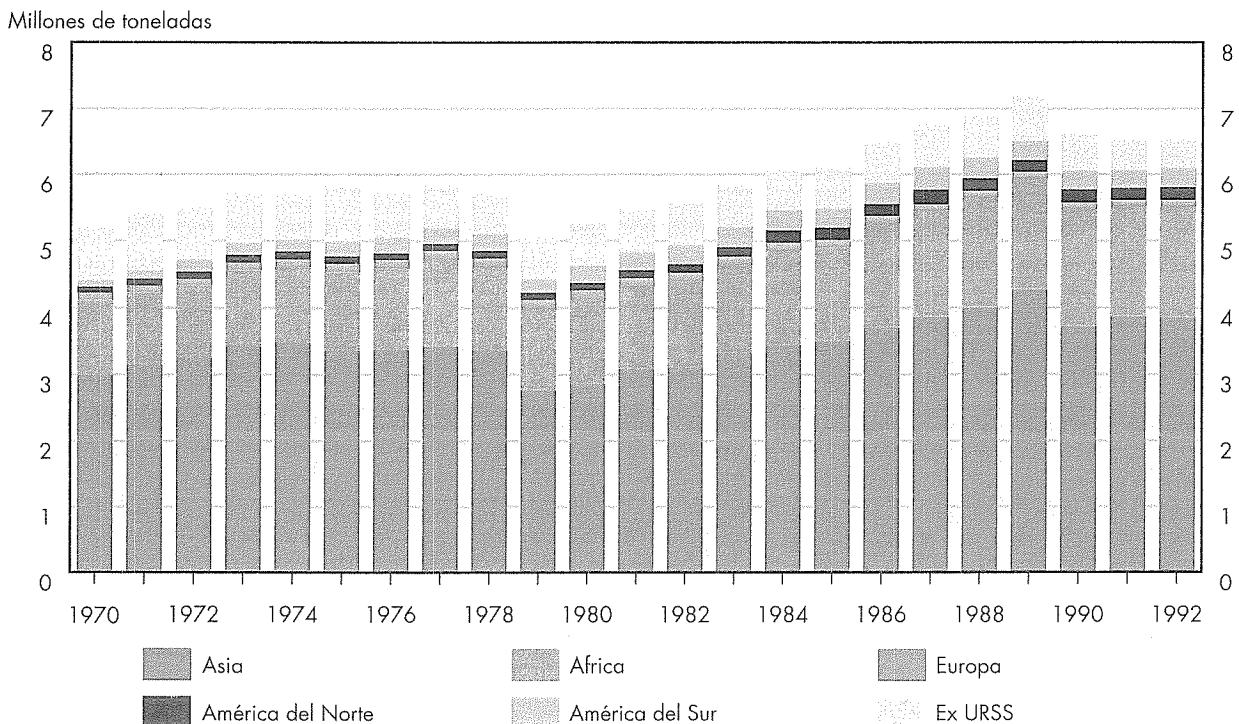
Prácticamente todo el pescado procedente de las aguas continentales se destina al consumo humano. Las capturas continentales tienen una enorme importancia para las zonas rurales, tanto con fines de comercialización como de subsistencia, aunque existen algunos mercados de exportación de pescado de gran valor. Además, en las aguas continentales está muy extendida la pesca deportiva y, a nivel local, la pesca de especies ornamentales. El pescado de agua dulce tiene gran importancia en la alimentación y sus precios experimentan fuertes oscilaciones en función de las especies y el tamaño. En ocasiones, la pesca de aguas continentales cumple la función de cultivo de supervivencia y es objeto de una intensa explotación cuando escasean otras fuentes de proteína. Por lo general, las estadísticas no recogen los datos relativos a la pesca de subsistencia y deportiva, muy extendida, para el consumo interno.

Dado que las pesquerías de capturas tradicionales

⁹ Para un análisis detallado de la pesca continental, véase FAO. 1995. *Review of the state of world fisheries resources: inland capture fisheries*. FAO, Circular de pesca, N° 885. Roma. 63 págs.

Figura 17

RENDIMIENTO TOTAL DE LA PESCA DE CAPTURA EN AGUAS CONTINENTALES POR CONTINENTES, 1970-92



Fuente: FAO.

están totalmente explotadas, para conseguir un incremento del rendimiento de las aguas continentales sería necesario adoptar medidas de fomento de la pesca, ya sea mediante actividades de repoblación o mejorando las condiciones del medio acuático. La repoblación es una práctica frecuente en muchas zonas del mundo, como mecanismo para contrarrestar la alteración del medio ambiente, degradado por la intervención humana. En muchos lugares, la degradación es de tal intensidad que ha reducido significativamente la diversidad y la productividad de la pesca continental.

La disminución más importante en cuanto a los rendimientos se registra en la pesca fluvial, principalmente como consecuencia de la canalización y desaparición

de las zonas de escasa pendiente, susceptibles de ser inundadas, así como del control de las inundaciones, de la construcción de embalses y de la contaminación. Tradicionalmente, los niveles de capturas de los ríos eran considerables, pero en la actualidad tienen sólo una importancia marginal en muchas zonas del mundo. Sin embargo, la situación está mejorando en algunos países gracias a la puesta en marcha de programas de rehabilitación de los ríos.

El pescado de agua dulce, además de ser destinado a la alimentación, tiene gran importancia como indicador de la alteración del medio ambiente, al detectar la existencia de sustancias tóxicas y posibles variaciones en la calidad del agua.