

## LA PESCA EN LA ACTUALIDAD

### PRODUCCION MUNDIAL DE PESCADO DESDE 1989

En la Figura 1 se muestra la producción mundial entre 1950 y 1993 obtenida con las capturas en aguas continentales y en el mar. La tasa de crecimiento de la pesca marítima aumentó a un ritmo medio del 6,8 por ciento en el decenio de 1950, llegando al 7,4 por ciento en los años sesenta. En el decenio de 1970, disminuyó hasta el 1,7 por ciento como consecuencia del fuerte descenso de la anchoveta. En los años ochenta el ritmo medio de crecimiento fue del 3,6 por ciento, gracias principalmente al incremento de las capturas de cinco especies: colín de Alaska, jurel chileno, anchoveta, sardina japonesa y sardina chilena. Durante los tres primeros años del decenio de 1990, las capturas totales aumentaron a un ritmo medio del 0,5 por ciento.

En 1989 la producción mundial de pescado alcanzó los 100,3 millones de toneladas. La producción descendió en 1990 y 1991 hasta 97 millones de toneladas, si bien subió a 98,7 millones de toneladas en 1992 y 101,3 millones de toneladas en 1993.

El incremento de la producción total registrado entre 1992 y 1993 se debió prácticamente en su totalidad a la acuicultura. Tanto las capturas marítimas como aque-

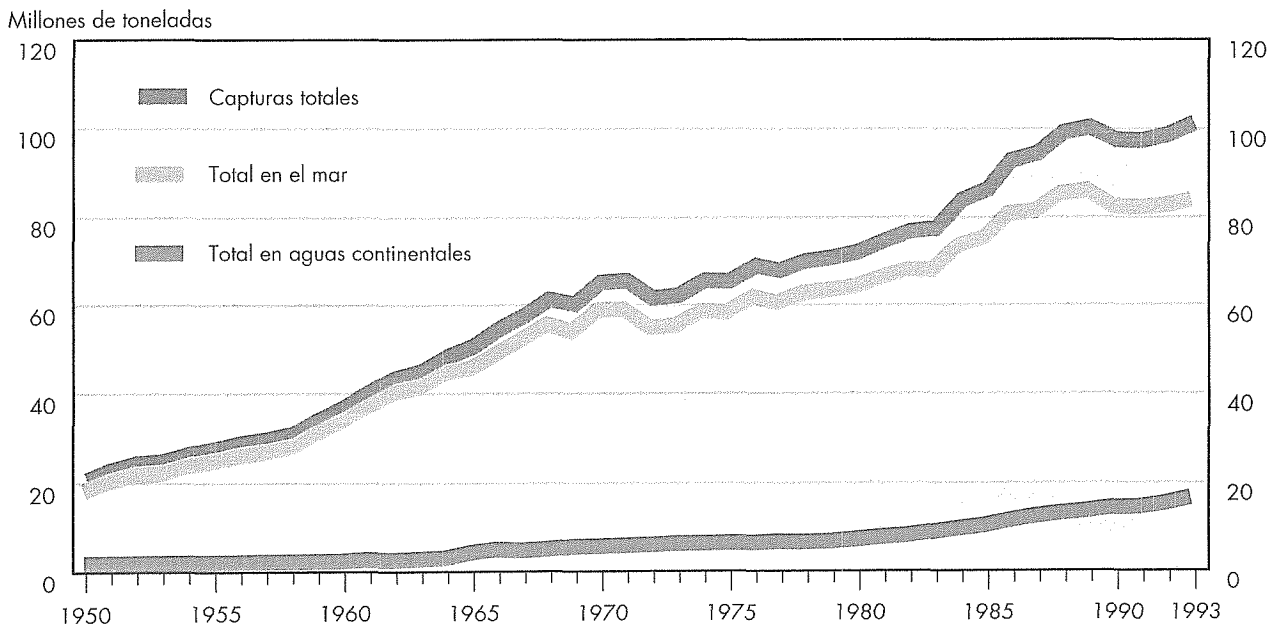
llas realizadas en agua dulce descendieron ligeramente desde que entre 1989 y 1990 se produjo una importante reducción de 3,5 millones de toneladas, mientras que la producción acuícola ha ido aumentando en más de 1 millón de toneladas al año desde 1991 (Figura 2).

El descenso de la producción y la preocupación internacional acerca de la sostenibilidad de la pesca de captura hacen necesario que los Estados mejoren la conservación y ordenación de las poblaciones. A corto y medio plazo, los Estados deberán limitar la producción con el fin de permitir la rehabilitación de las poblaciones. En el caso de algunas especies demersales longevas y de algunos atunes, el período de tiempo necesario para recuperar las poblaciones puede llegar a ser de 10 años o incluso mayor.

A este respecto, el estancamiento de la producción de la pesca de captura, o incluso un cierto descenso en la producción, debería acogerse favorablemente como indicio de que puede haberse iniciado una cierta recuperación de las poblaciones en las pesquerías del planeta como resultado de la reducción del esfuerzo total de pesca. Esta recuperación permitirá garantizar la sostenibilidad a largo plazo para el futuro. De no tomarse medidas para corregir esta situación, los continuos

Figura 1

PRODUCCION TOTAL DE PESCADO EN EL MUNDO, EN EL MAR Y EN LAS AGUAS CONTINENTALES, 1950-93

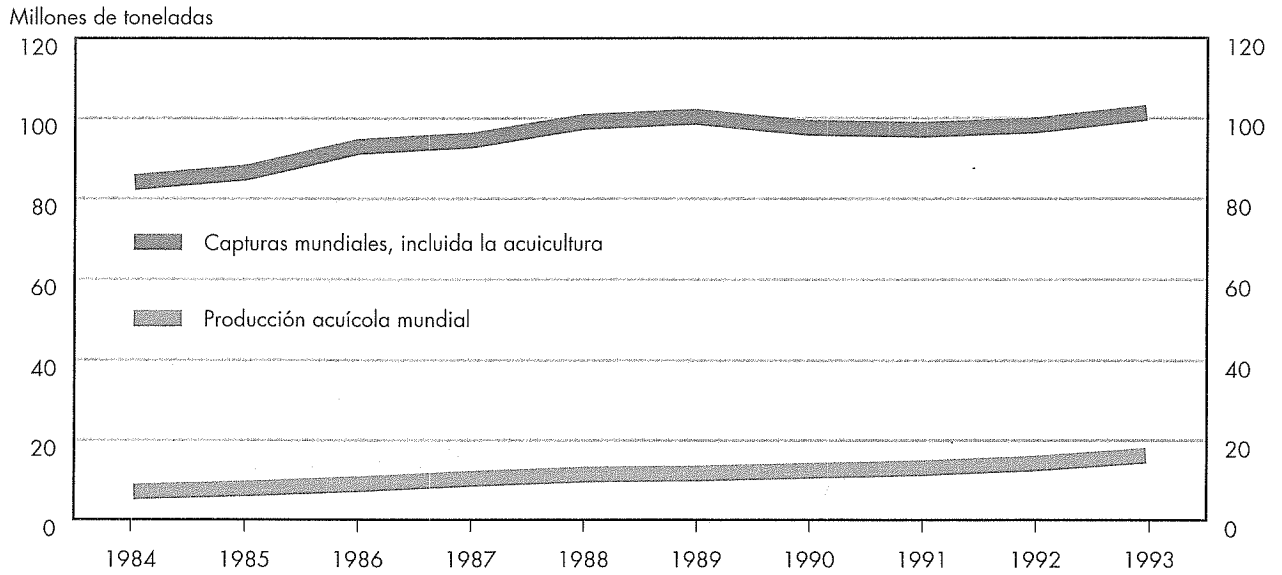


Notas: Los datos de 1993 son preliminares. Se incluyen los datos de la acuicultura.

Fuente: FAO.

Figura 2

PRODUCCION PESQUERA TOTAL Y ACUICOLA EN EL MUNDO, 1984-93

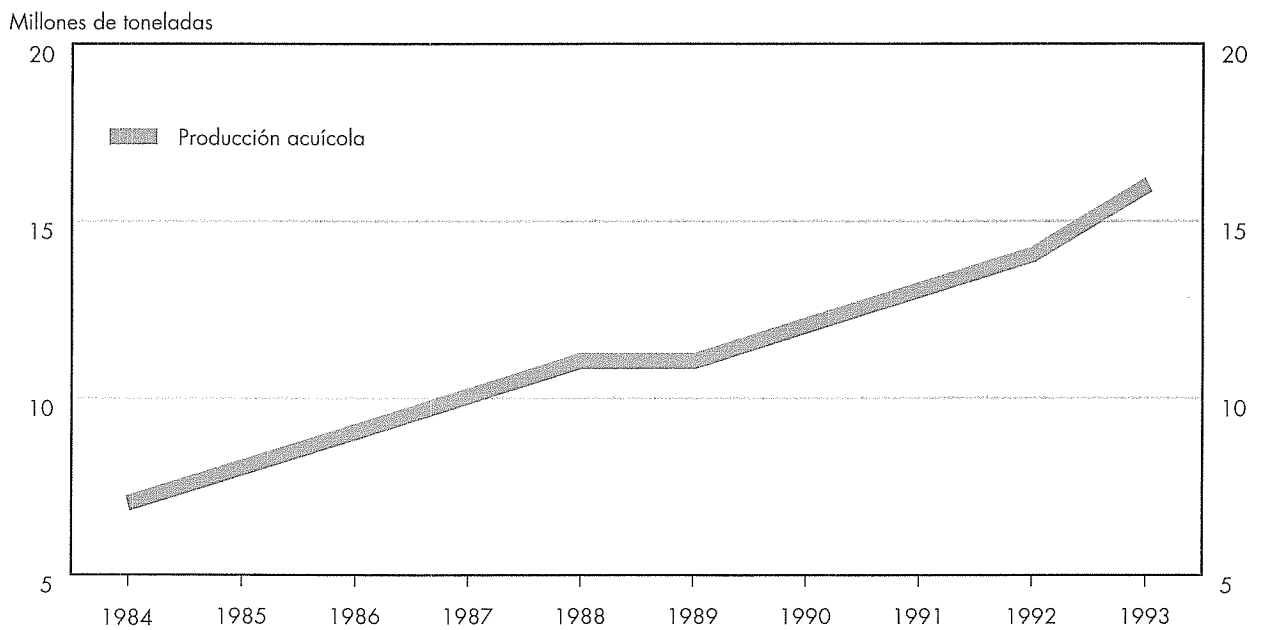


Nota: Los datos de 1993 son preliminares.

Fuente: FAO.

Figura 3

PRODUCCION ACUICOLA, 1984-93



Nota: Los datos de 1993 son preliminares.

Fuente: FAO.

aumentos de la producción de la pesca de captura obtenidos pescando especies inferiores de la cadena alimentaria o modificando las especies que componen las capturas, indicarán que la conservación y la ordenación de las poblaciones no se están aplicando con eficacia.

Desde 1984, fecha en que la FAO empezó a compilar estadísticas de acuicultura de los Estados, la producción se ha duplicado: de casi 7 millones de toneladas en 1984 se pasó a 14 millones de toneladas en 1992 (Figura 3). El ritmo de crecimiento aumentó de 600 000 toneladas al año entre 1989 y 1991 a más de 1 millón de toneladas anuales en 1992. En 1993, se calcula que la producción acuícola aumentó en casi 2 millones de toneladas, hasta alcanzar 16 millones de toneladas (es decir, el 16 por ciento de la producción total mundial de pescado y el 23 por ciento de los suministros de pescado para consumo humano).

De manera significativa, en los últimos años la producción de la acuicultura ha aumentado a un ritmo suficientemente elevado para compensar la disminución de las capturas en la pesca, y en 1993 aumentó todavía más, de forma que la producción mundial llegó a un nivel superior al de años anteriores. La producción acuícola de peces de agua dulce supera ya la obtenida con la pesca de captura en agua dulce. La

producción del cultivo del salmón se está acercando al nivel de producción de la pesca del salmón silvestre, y el cultivo del camarón equivale al 50 por ciento de las capturas de esta especie.

#### CRECIMIENTO DE LA DEMANDA DE PESCADO

Las proyecciones presentadas en la publicación de la FAO *Agricultura: Hacia el año 2010*<sup>3</sup> indicaban que para mantener el nivel actual per cápita de consumo de pescado de 13 kg al año para el año 2010 (teniendo en cuenta que la población podría llegar a 7 032 millones en dicho año), se necesitarían 91 millones de toneladas de pescado para consumo humano. Este volumen supone un incremento de 19 millones de toneladas de pescado para consumo humano con respecto al volumen de 72,3 millones de toneladas de 1993.

Se considera que este aumento de la producción de pescado para consumo humano será factible si en los próximos 15 años se duplica la producción de la acuicultura y se mejoran de manera significativa la conservación y la ordenación de la pesca de captura, restableciendo las poblaciones y utilizando prácticas de captura racionales, así como aplicando tecnologías de los alimentos para mejorar la utilización de las capturas incidentales y los rendimientos de los peces pelágicos pequeños para consumo humano directo.

<sup>3</sup> FAO. 1993. *Agricultura: Hacia el año 2010*. Documento C 93/24. Roma. 360 págs. más apéndices.