

LA HORA DE LA PISCICULTURA

FAO. 2006. La Nación, Sec. Campo, Bs. As., 09.09.06.

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Producción de peces](#)

CERCA DE LA MITAD DEL PESCADO QUE SE CONSUME EN EL MUNDO PROCEDE DE PISCIFACTORÍAS

ROMA (EFE).- La Organización de Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) señaló que cerca de la mitad del pescado que se consume en el mundo procede de piscifactorías, que podrían ser la única forma de atender una demanda creciente.

En su informe "El estado mundial de la acuicultura 2006", presentado hoy, señala que en 1980 sólo el 9% del pescado para consumo humano procedía de piscifactorías, cifra que se ha elevado hasta el 43%.

En total, son 45,5 millones de toneladas de pescado al año, con un valor de 63.000 millones de dólares, mientras el total de capturas en mar y agua dulce, en el nivel mundial, suman 95 millones de toneladas, de las que 60 millones son para consumo humano.

La demanda de consumo de pescado continúa creciendo, en especial en los países ricos y desarrollados, que en 2004 importaron 33 millones de toneladas, por valor de más de 61.000 millones de dólares.

Sin embargo, el nivel de las capturas de pescado en el mar ha permanecido "básicamente estable desde mediados de la década de 1980", oscilando en torno de los 90 y 93 millones de toneladas anuales y "no hay muchas oportunidades de que se produzcan incrementos significativos" respecto de esos niveles.

Las capturas marinas "son todavía elevadas, pero se han estabilizado, probablemente de forma definitiva", según Rohana Subasinghe, del Departamento de Pesca de la FAO.

La estabilización de las capturas marinas, "unida a una creciente población mundial y el incremento de la demanda de consumo de pescado per cápita, creará dificultades".

El informe estima que serán necesarias 40 millones de toneladas adicionales de pescado en 2030, para mantener los actuales niveles de consumo, por lo que, según Subasinghe, la única opción para satisfacer la demanda futura, será la producción en piscifactorías.

La FAO no tiene aún una respuesta definitiva a la pregunta sobre si la acuicultura alcanzará para hacer frente al aumento de la demanda. La acuicultura podría cubrir la diferencia entre el abastecimiento y la demanda, pero existen otros factores que pueden empujar la producción en dirección opuesta, haciendo difícil que la industria crezca de forma suficiente para cubrir la demanda en las próximas décadas.

La acuicultura ha experimentado un fuerte crecimiento desde mediados de la década de 1980, con un crecimiento cercano al 8% y continúa su expansión en casi todas las regiones del mundo, con la excepción notable del África subsahariana. Pero la FAO mostró su preocupación por el hecho de que ese impulso pudiera "disminuir si los gobiernos y las agencias de desarrollo no ajustan sus políticas para responder a las crecientes dificultades que amenazan el futuro crecimiento del sector.

Volver a: [Producción de peces](#)