



Respondiendo a nuestros críticos

¿Está el crecimiento de la acuicultura poniendo presión sobre los stocks de peces de grado industrial?

La industria de la harina de pescado está siendo sometida a muchas críticas negativas e injustas. IFFO defiende la reputación de la industria y refuta estas críticas con argumentos basados en la ciencia y en hechos. Pero estas críticas bien podrían hacerse directamente a ustedes, nuestros miembros. Para ayudarle enfrentarse a los críticos, Update incluirá una serie de artículos proporcionándole con la munición que necesita.

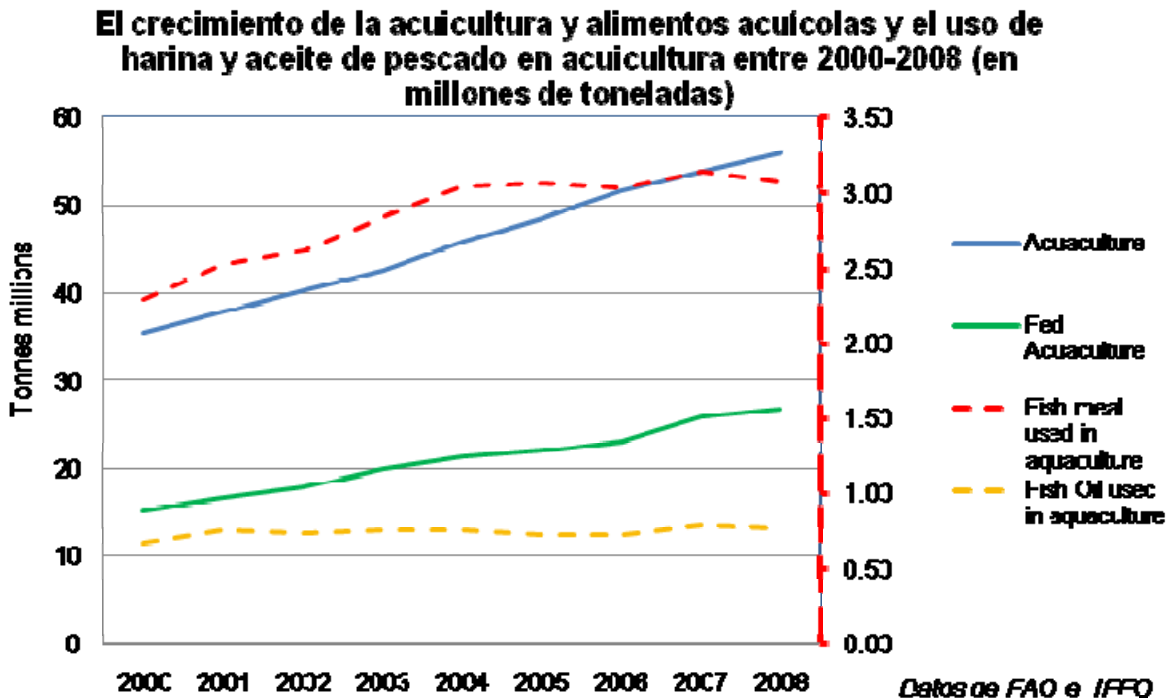
Este primer artículo trata con la crítica que la ampliación en la acuicultura inevitablemente resultará en la destrucción de los stocks de peces de grado industrial.

P. ¿Cuál es exactamente la acusación?

R. En palabras de los críticos – el rendimiento global de la acuicultura está creciendo entre un 8 y un 10 por ciento por año. Los alimentos para pescados y mariscos cultivados incluyen harina y aceite de pescado. A medida que la acuicultura continúa ampliándose, requerirá más y más harina de pescado – muy pronto, la demanda sobrepasará el suministro. En ese momento el aumento de la acuicultura acabará y, a la vez la continuada presión de la demanda resultará en sobrepesca y por lo tanto ocasionará un daño severo e irreparable sobre los stocks.

P. ¿Cómo deberíamos responder a esto?

R. Principalmente demostrando que esta crítica simplemente no es verdad. Muestren a los críticos, o a los clientes preocupados.



La línea azul muestra la expansión de la acuicultura a nivel global y, lo más importante, la línea verde muestra la expansión de la acuicultura alimentada (es decir la acuicultura utilizando alimentos compuestos). Ambos muestran una expansión continua desde 2000.



Pero ahora observen las líneas en puntos rojos y amarillos que muestran el uso de harina y aceite de pescado en la acuicultura globalmente sobre el mismo periodo. El uso de harina de pescado (rojo) no ha aumentado desde 2004 – se ha nivelado. El uso de aceite de pescado (amarillo) ha sido estático desde 2000.

Entonces la crítica que la acuicultura en expansión está pidiendo más y más harina y aceite de pescado es totalmente incorrecta. La harina y el aceite de pescado están siendo utilizados de manera más eficiente, más estratégicamente a niveles más bajos y en parte reemplazados por ingredientes alternativos. La cantidad total requerida se ha nivelado.

P. ¿Qué otros argumentos podemos dar?

R. El público, la cadena de valor y los críticos están comprensiblemente inquietos que los stocks de peces están siendo agotados y el ambiente marino está dañado irreparablemente. Han oído frecuentemente que “un 80% de las pesquerías del mundo están plenamente o sobrepescadas”. Entonces no es sorprendente que suponen que las pesquerías de grado industrial están sobreexplotadas.

Cada vez más, los días de la pesca industrial ilimitada han acabado. Hay controles en funcionamiento para proteger a los peces y al medioambiente que están bajo revisión continua. Perú, por ejemplo, fue clasificado como el mejor país en la gestión de sus recursos pesqueros (principalmente anchoveta para alimentos balanceados) por un reporte en 2008 de la Universidad de British Columbia. Además la industria de harina y aceite de pescado lanzó un programa de certificación auditado de manera independiente en 2009 (IFFO RS). Dentro de un año más de un 20% de la capacidad para la producción global de harina y aceite de pescado había logrado certificación, por lo tanto demostrando el suministro responsable de la materia prima de pescado.

P. Pero los críticos todavía dicen que las industrias están mucho más interesadas en los beneficios que en el medioambiente y por lo tanto siguen motivadas en incentivar la sobrepesca.

R. Puede que algunos piensen así y ciertamente hay áreas para mejorar en el sureste de Asia. Pero la mayoría de los productores de harina de pescado (miembros de IFFO) han hecho importantes compromisos de capital y de negocio para el largo plazo. Esto significa que necesitan pescado para este año, el año que viene y cada año en el futuro. La cosecha sostenible de los stocks está muy en sus intereses comerciales.

También cabe resaltar que un 25%, y está aumentando, de la materia prima de nuestra industria son recortes reciclados del procesamiento de pescado (silvestre y cultivado) para consumo humano. Nuestra industria devuelve este ‘desperdicio’ a la cadena alimentaria.

PUNTOS CLAVE

- 1. La harina y aceite de pescado no limitan, ni limitarán, el crecimiento de la acuicultura.**
- 2. El crecimiento de la acuicultura no está poniendo presión sobre los stocks de peces silvestres de grado industrial.**