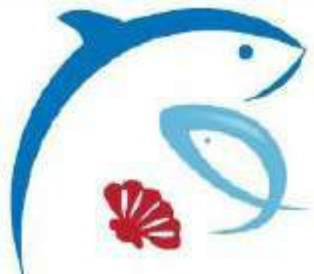




Asegurando a la cadena de valor el suministro responsable de harina y aceite de pescado

Jorge Mora
Director de Operaciones
IFFO



VI Convención Internacional
Acuícola y Pesquera

29 Septiembre 2011 - Lima, Perú



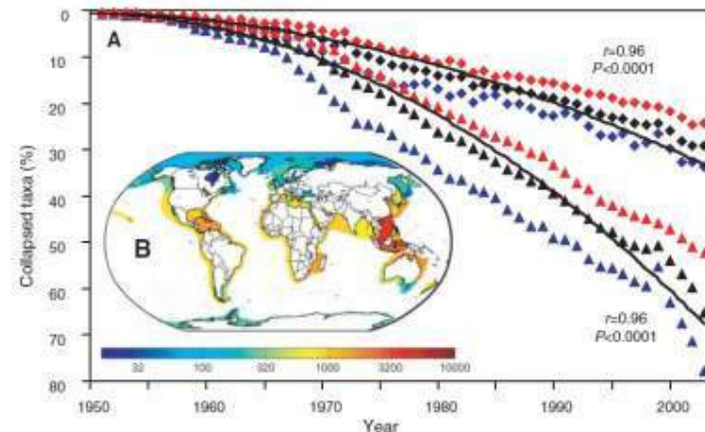
IFFO

La Organización Internacional de Harina y Aceite de Pescado (IFFO) es la asociación global comercial que representa a los productores de harina y aceite de pescado y comercios relacionados.

IFFO representa a dos tercios de la producción mundial y el 80% del comercio de harina y aceite de pescado en todo el mundo con productores en Europa, Sudamérica, África, EE.UU., China e India.

Una necesidad creciente de asegurar la cadena de valor acerca de la gestión de pesquerías y seguridad del producto

- La gestión ineficiente de pesquerías en algunos países ha despertado preocupación sobre la sostenibilidad de pesquerías
- Prácticas poco eficientes de manufactura en algunos países han resultado en la contaminación y adulteración de los ingredientes para alimento balanceado (melamina, antibióticos, harina de aves etc.)





El nacimiento del Estándar Global de Suministro Responsable de IFFO (IFFO RS)

- En los últimos años la presión de las ONGs ambientales en Europa y EEUU ha ido creciendo contra la producción de harina y aceite de pescado y su uso en la acuicultura
- Algunos países, especialmente de Asia empezaron a hacer reclamos indicando que la harina de pescado estaba contaminada con frecuencia
- En el 2007, IFFO decidió ver como ofrecer a sus miembros una manera en que estos puedan asegurar a sus clientes que sus productos han sido producidos responsablemente





IFFO formó un Comité Asesor Técnico (TAC) con representantes de toda la cadena de valor para proponer un conjunto de estándares que se definen como:

1. Abastecimiento de materia prima responsable
2. Producción responsable

La intención fue producir un programa *business-to-business* y, donde fuese posible, encontrar certificaciones existentes utilizadas por muchos de nuestros miembros para evitar duplicación de tiempo y de dinero.



Sainsbury's



TESCO

SKRETTING



marineharvest
excellence in seafood



WWF



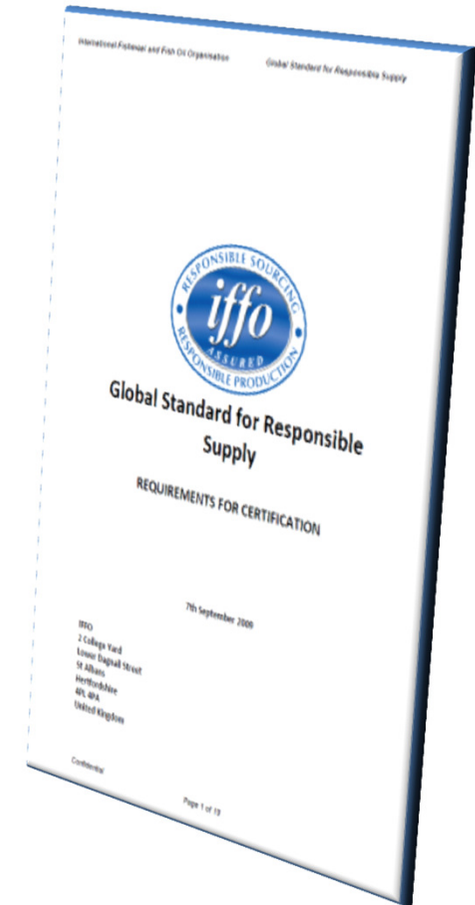
Fechas significativas en el desarrollo del IFFO RS estándar

Fecha	Acontecimiento
Octubre 2007	IFFO decide desarrollar un estándar de abastecimiento de materia prima responsable formando así el Comité Asesor Técnico (TAC)
Septiembre 2009	El TAC completa la version final del estándar IFFO RS
Octubre 2009	IFFO lanza el estándar RS recibiendo aplicaciones de diferentes plantas alrededor del mundo
Febrero 2010	La primera planta recibe la certificación IFFO RS
Septiembre 2010	El TAC completa la version final del nuevo módulo de Sub-productos e introduce nuevo estándar de Cadena de Custodia (CdC)de IFFO
Octubre 2010	IFFO lanza el nuevo módulo de sub-productos junto con el nuevo estándar de CdC de IFFO recibiendo aplicaciones de diferentes partes del mundo
Septiembre 2011	73 plantas en 7 países han obtenido la certificación representando mas del 25% de la producción mundial



IFFO RS

- El Comité Técnico Asesor que definió el estándar consiste en productores, comerciantes, productores de alimentos balanceados, acuicultores y ONGs ambientales
- Ha sido diseñado para mostrar conformidad con el ISO 65: Requisitos generales para los cuerpos que operan sistemas de certificación de productos
- Cada solicitud es investigada y auditada por un cuerpo independiente de certificación
- Esta investigación y la auditoría están conformados por:
 - Estudio de la materia prima incluyendo la evaluación de la pesquería
 - Auditoría de planta para mostrar conformidad y trazabilidad de los productos





Requisitos del IFFO RS

- La unidad de certificación es la planta
- La planta debe demostrar:
 - Abastecimiento responsable de materia prima
 - Pescado entero deberá provenir de pesquerías gestionadas que cumplan con los requisitos clave del Código de Conducta de FAO para pesquerías responsables.
 - Sub-productos pesqueros no deben provenir de especies en peligro listadas en la Lista roja de la UICN
 - Materia prima ilegal, no declarada o no reglamentada (INDNR) no debe entrar a la planta
 - La planta tiene un sistema robusto de control de calidad basado en el sistema HACCP y que es auditado por terceros
- Esto puede conseguirse utilizando las certificaciones existentes como:
 - Pesquería aprobada bajo el MSC
 - Cadena de custodia (CdC) del MSC
 - Sistemas de control de calidad tipo IFIS (GMP+, FEMAS)



Auditorias del Estándar IFFO RS



Asegura el manejo de acuerdo al Código de Conducta de FAO para pesquerías responsables

Asegura no INDNR y un control completo de las especies y volúmenes que entran a la planta

Garantiza la total trazabilidad de productos puros y seguros producidos bajo QMS*

Asegura la no utilización de especies INDNR, que aparecen en la lista roja UICN o peces de cultivo enfermos

*Sistemas de gestión de la calidad



¿Cuál es la diferencia entre el IFFO RS y MSC?

	IFFO RS	MSC
Eco-etiqueta	No	Sí
<i>Business-to-business</i>	Sí	No
Unidad de certificación	Planta	Pesquería
Calificación de la pesquería	Responsable	Sostenible
Incluye salubridad del producto	Sí	No
Eliminación de INDNR	Sí	No (requiere CdC)
Duración de la asesoría	3-6 meses	1-3 años
Costoso	No	Sí



Estado actual del IFFO RS

Número de aprobaciones	
Países	7
Pesquerías (pescado entero)	8
Pesquerías (sub-producto)	28
Compañías	24
Plantas	73
Producción Global aprox. en %	25

Actualizado a inicios de setiembre del 2011

La lista actualizada de plantas aprobadas puede encontrarse en www.iffonet.net





Estado actual del IFFO RS

Representa
alrededor del
25% de la
producción
mundial de
harina y aceite de
pescado

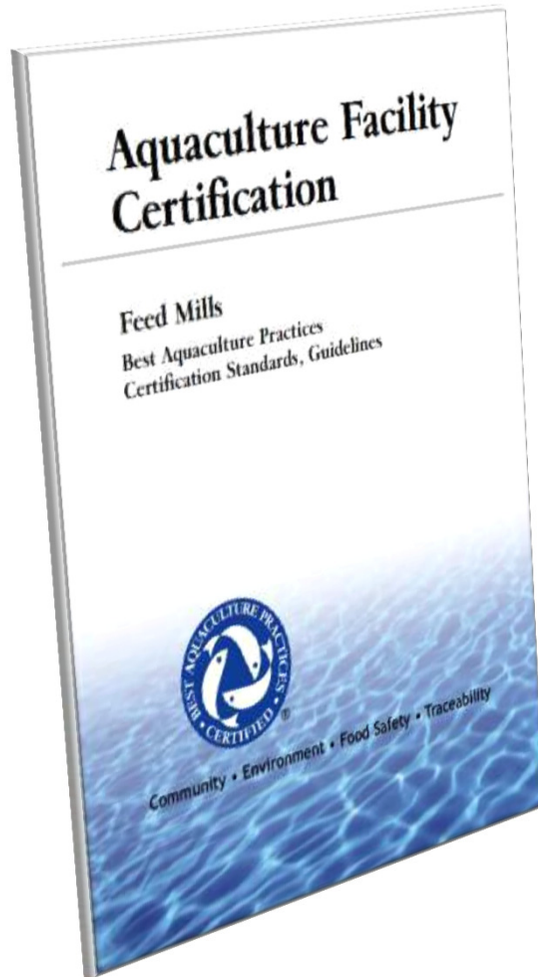
Mas plantas y
pesquerías en
nuevos países
estan bajo
evaluación

El Estándar IFFO
RS está en
continuo
desarrollo. Por
ejemplo:
Programa de
mejoramiento

El programa esta
actualmente en
fase de
acreditación bajo
el ISO 65



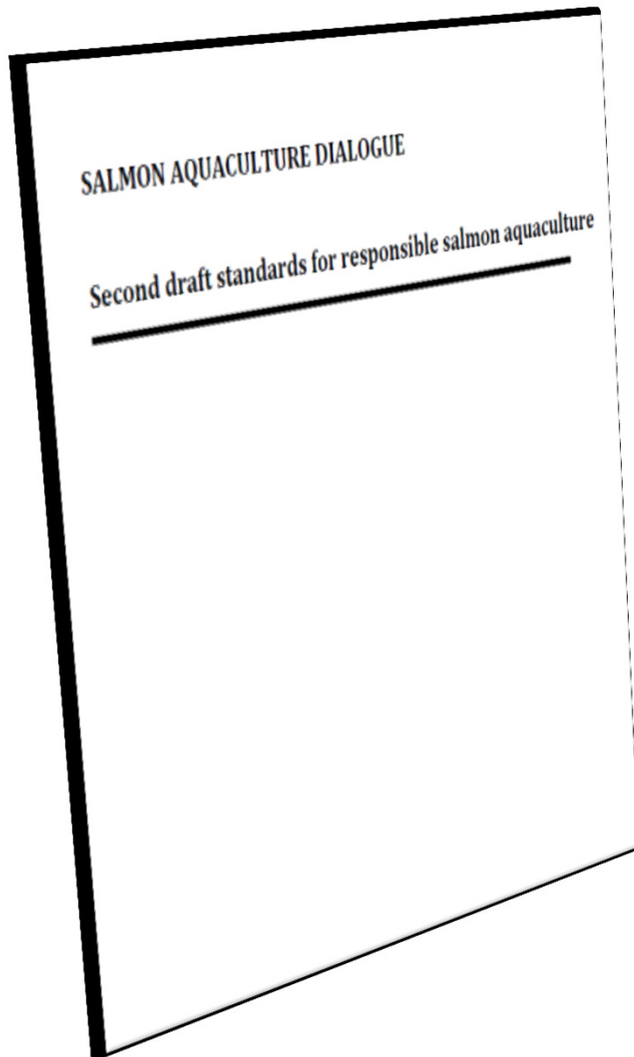
Aceptado por el estándar GAA BAP



Después del 1ro de junio del 2015, el 50% de toda la harina y aceite de pescado proveniente de pesquerías de reducción deberán certificarse como compatibles con las normas aprobadas. El estándar preferido es el Estándar para la pesca sostenible del Marine Stewardship Council MSC (compatible con ISEAL) siempre y cuando este se combine con la cadena de custodia del MSC de la fábrica productora. El segundo es el Estándar Global de Suministro Responsable IFFO RS de la Organización Internacional de Harina y Aceite de Pescado (compatible con ISO 65), el cual incluye la pesquería así como la trazabilidad y las buenas prácticas de manufactura de la planta productora.



Inclusión en el estándar ASC



Auditoría de orientación

El Estándar Global de Suministro Responsable IFFO RS es una opción para demostrar el cumplimiento de las normas relacionadas con la trazabilidad de harina y aceite de pescado, así como la exclusión de subproductos provenientes de pesquerías INDNR, especies vulnerables y en peligro de extinción.



IFFO RS – El Futuro

- Desarrollo continuo del programa
- Discusiones sobre cómo incluir la polución de las plantas
- Próximamente las primeras compañías solicitantes obtendrán la certificación bajo el estándar de Cadena de Custodia de IFFO
- El programa de mejoramiento de IFFO esta en pleno desarrollo



Slide 15

a1

ajackson, 03/09/2010



Resumen

- IFFO ha desarrollado una herramienta para ayudar a los productores de harina y aceite de pescado y a la cadena de valor a demostrar sus prácticas responsables
- Tiene un gran apoyo por parte de la cadena de valor
- Aproximadamente más del 25% de la producción mundial ha sido certificada bajo el estándar IFFO RS
- Cada vez es más aceptado como el estándar que demuestra el abastecimiento responsable de ingredientes marinos