



RESPONSIBLE
SUPPLY

*Fomentando comportamiento
responsable para un futuro sostenible*

INFORME ANUAL DE IFFO RS 2017/8

CONTENIDO

PRÓLOGO DEL DIRECTOR	4
INTRODUCCIÓN	5
CERTIFICACIÓN	6
Estadísticas	6
Cronología del proceso de certificación	9
¿Como funciona?	9
DESARROLLOS DEL ESTÁNDAR	10
Estándar IFFO RS Versión 2.0	10
Proceso de desarrollo	10
Periodo de Transición	10
Cadena de Custodia IFFO RS	11
Programa de Mejoramiento de IFFO RS	12
REVISIÓN DE ESTRATEGIA	13
COLABORACIÓN	14
ISEAL	15
SISTEMA DE MONITOREO, EVALUACIÓN Y APRENDIZAJE	16
EVENTOS	17
Reunión de estándares para la cadena de valor de los ingredientes marinos	17
Capacitación V2.0	18
Capacitación de auditores IFFO RS V2.0	18
Capacitación IFFO RS a los organismos de acreditación	18
Alcance	18
Taller del Programa de Mejoramiento de IFFO RS (Ecuador) – Marzo 2017	18
Taller de IFFO RS V2.0 (Chile) – Marzo 2017	18
Taller de concientización sobre la mejora pesquera de IFFO RS (Tailandia) – Abril 2017	18
Participación de IFFO RS en SeaWeb Seafood Summit Seattle, EE.UU. – Junio 2017	19
Actualizaciones de IFFO RS, Conferencias IFFO Mayo y Octubre 2017	19
GOBERNANZA	20
Composición	20
EL EQUIPO	21



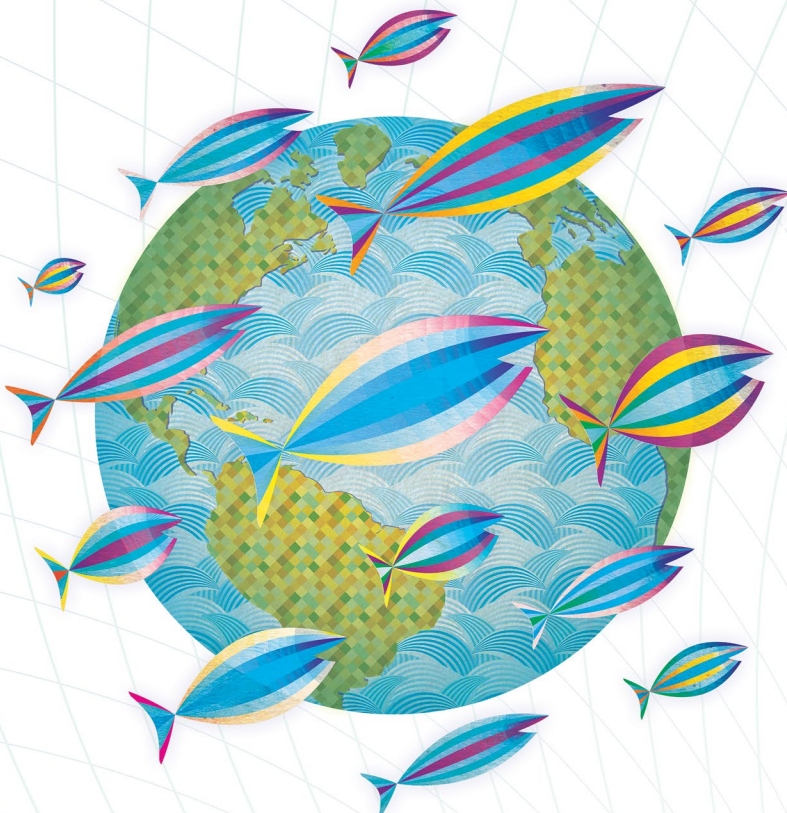
Dr Andrew Jackson

PRÓLOGO DEL DIRECTOR

Durante la década que trabajé como Director Técnico de IFFO, un área clave de mi trabajo se enfocó en la necesidad de la industria de ingredientes marinos de poder demostrar su actitud responsable hacia el abastecimiento de materia prima y la conversión en productos terminados seguros y nutritivos. Mi interés en esta área provino de los 20 años que pasé en la industria del cultivo de salmón y de ver los desafíos que enfrentaron para demostrar sus prácticas responsables, incluso en el área de alimento balanceado. Por lo tanto, me sentí muy animado cuando, después de trabajar durante 2 años con un grupo dedicado de múltiples partes interesadas, lanzamos IFFO RS a fines de 2009.

Mucho ha sucedido desde su lanzamiento, IFFO RS se ha convertido en una entidad fuerte y ahora separada de IFFO por

derecho propio. Cuenta con un excelente equipo con sede en Londres y dirigido por Francisco Aldon, que se enfoca en proporcionar un servicio profesional a empresas de diferentes países que deseen utilizar los estándares que se han desarrollado. Después de mi retiro de IFFO en 2015, tuve el gran honor de que me pidieran que permanezca como presidente de la Junta Directiva de IFFO RS. Este grupo de personas dedicadas ha ayudado a la empresa a obtener la sólida posición en la que se encuentra hoy y, tras una reciente revisión estratégica, estamos desarrollando una visión clara para el futuro. Por lo tanto, este es el momento apropiado para que otra persona tome el mando como presidente y la Junta Directiva ha elegido a Libby Woodhatch quien tiene todas las experiencias y cualidades necesarias para llevar a IFFO RS a un éxito aún mayor en los próximos años.



INTRODUCCIÓN

Les damos una cálida bienvenida a nuestro primer informe anual de IFFO RS! Nuestro objetivo en este informe es brindar a las partes interesadas un resumen del trabajo que IFFO RS normalmente realiza y el trabajo realizado durante el año pasado.

Para aquellos que aún no conocen IFFO RS, el Estándar Global para Suministro Responsable de IFFO (IFFO RS) es un programa de certificación de empresa a empresa auditado por terceros que asegura a las partes interesadas, incluidas las cadenas de valor de alimentos balanceados animales, de alimentos y nutracéutica que las materias primas son de origen y fabricación responsable y le permite a una fábrica que cumple con IFFO RS demostrar esto al mercado internacional.

IFFO RS abrió formalmente sus aplicaciones en octubre de 2009 después de haber sido desarrollado por un grupo de múltiples partes interesadas para abordar el continuo crecimiento de los mercados mundiales de harina y aceite de pescado, y la creciente preocupación por la sostenibilidad de las pesquerías de reducción y la lucha contra

la pesca ilegal, no declarada y no regulada (INDNR). Existía una necesidad creciente para que la industria en su conjunto demostrara su compromiso con el abastecimiento responsable de materias primas pesqueras y la conversión segura en ingredientes y suplementos nutritivos en fábricas bien gestionadas.

Luego en 2010, IFFO RS lanzó un Estándar de Cadena de Custodia (IFFO RS CoC) para permitir a los usuarios de ingredientes marinos demostrar que los ingredientes que utilizan provienen de fábricas responsables. Las solicitudes se abrieron en octubre de 2010 y la primera compañía recibió la certificación en abril de 2011.

Desde entonces, el programa IFFO RS se ha fortalecido y ahora es el principal programa independiente de certificación de empresa a empresa para la producción de ingredientes marinos.

Esperamos que este primer informe anual le dé una visión general de lo que representa IFFO RS, lo que hace IFFO RS y, sobre todo, lo que IFFO RS ha estado haciendo durante el año 2017 y la dirección para el futuro. Esperamos que este informe le proporcione información valiosa e interesante y agradecemos cualquier pregunta, retroalimentación o comentario adicional que pueda tener. Para más información, visite nuestro sitio web www.iffors.com/es/sobre-nosotros y vea nuestro video de introducción a IFFO RS.

CERTIFICACIÓN

Estadísticas

El numero de fábricas certificadas bajo el programa IFFO RS ha aumentado constantemente desde la apertura de las solicitudes en octubre de 2009.

A lo largo de 2017, IFFO RS le dio la bienvenida a los siguientes 11 sitios certificados por IFFO RS y 8 sitios certificados por IFFO RS CoC:



RESPONSIBLE
SUPPLY

• CERTIFICACIÓN IFFO RS

Ecuador

- Tadel S.A

Chile

- Alimentos Pesqueros SPA

Marruecos

- CIBEL

Noruega

- Scambio Ingredients AS

Sudáfrica

- West Point Processors

Tailandia

- Asian Alliance International Co., Ltd
- Jana Fish Industries Limited
- Thachin Fishmeal Industrial Company Limited

Vietnam

- Honoroad Vietnam Aquatic Feed Ingredient Processing Co., Ltd
- Thien Phat Processing Producing and Trading Limited Company – Branch 2
- Travel Investment & Seafood Development Corporation
- Huu Sang Co., Ltd



CERTIFICACIÓN IFFO RS COC

Francia

- SEAFOODIA – France
- Olvea Fish Oils – France
- Ch. Daudruy Van Cauwenberghe

Grecia

- Distral S.A

Marruecos

- Maromega S.A

Noruega

- Norsildmel

Tailandia

- SPF Diana (Thailand) Co ., Ltd
- Nutritech Co., Ltd

Vietnam

- United Seafood Packers Joint Stock Company.

Con estas nuevas incorporaciones, IFFO RS cuenta con un total de 133 fábricas con certificación IFFO RS y 62 unidades con certificación IFFO RS CoC, en 21 países diferentes en todo el mundo. La producción de material que cumple con IFFO RS de estas fábricas certificadas representa alrededor del 45% de la producción mundial de ingredientes marinos.



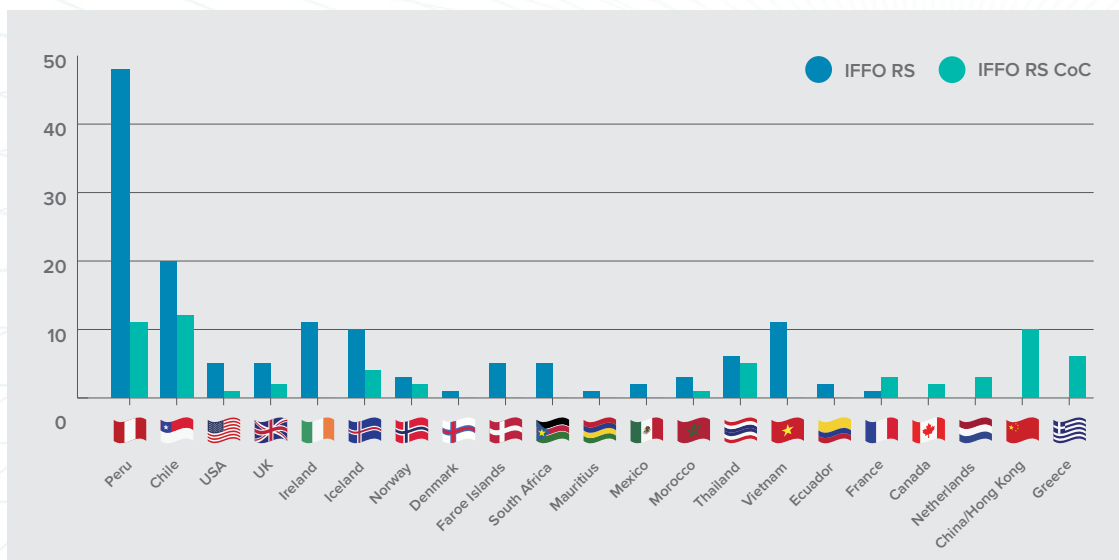
Con el lanzamiento en julio de la versión 2.0 del estándar IFFO RS, que se analiza en la siguiente sección, se pronostica un aumento en la producción de harina y aceite de pescado combinados y el número de plantas certificadas para fines de 2018, lo que podría representar hasta un 4% adicional de los ingredientes marinos del mundo.

Se prevé que este aumento se asocie con la mejor accesibilidad al estándar IFFO RS debido a: la eliminación del requisito previo para la certificación GMP + o equivalente y la introducción de criterios GMP basados en HACCP dentro del estándar IFFO RS. Los criterios GMP introducidos son específicos y

relevantes para la producción de ingredientes marinos para alimentos balanceados y consumo humano directo. Además, la nueva metodología de evaluación de pesquerías permite la evaluación de pesquerías mixtas mediante la introducción de un enfoque de evaluación basado en el riesgo y la categorización de especies, lo que permite evaluar este tipo de pesquerías en un solo informe.

Actualmente, muchas más compañías se están sometiendo al proceso de certificación para obtener la certificación IFFO RS y/o IFFO RS CoC en 2018. IFFO RS espera darle la bienvenida a más compañías a su creciente programa de certificación.

GLOBAL REACH





Cronograma del proceso de certificación

Se ha desarrollado e implementado un Rastreador de Certificación de la unidad en el proceso de certificación que indicará los plazos aproximados del proceso, de acuerdo a los Procedimientos del Sistema de Gestión de Calidad de IFFO RS. Esta herramienta fue desarrollada con el objetivo de proporcionar información y seguridad a los solicitantes, con la intención de ser utilizada como un plan de acción eficaz por los Organismos de Certificación y como una lista de verificación para la revisión del desempeño del Organismo de Certificación por la secretaría de IFFO RS.

El Cronograma del Proceso de Certificación permite que los nuevos solicitantes y las fábricas certificadas que se someten a auditorías de recertificación puedan ver cuándo los elementos clave del proceso de certificación se completarán de acuerdo con los procedimientos de IFFO RS. El Cronograma del Proceso de Certificación también ayudará a los titulares de certificados a planificar los próximos pasos para mantener la certificación.

¿Cómo funciona?

Al final de una auditoría inicial o de recertificación, durante la reunión de cierre, los solicitantes deben solicitar a su auditor que envíe su Cronograma de Proceso de Certificación de IFFO RS. El auditor iniciará sesión en el sitio web de IFFO RS e introducirá el nombre de su empresa, el nombre del sitio y la fecha de la auditoría, y si hubo incumplimientos o no.

El cronograma también proporcionará fechas para las próximas 2 auditorías de vigilancia y la fecha en que el solicitante debe enviar su formulario de recertificación a IFFO RS en preparación para su auditoría de recertificación a fin de garantizar un proceso oportuno y eficiente.

Si tiene más preguntas sobre el cronograma de certificación, no dude en ponerse en contacto con Laura, la Administradora de Estándares de IFFO RS a lshepherd@iffors.com

La lista de no conformidades de la auditoría para el organismo de certificación

Presentación del informe de auditoría

El organismo de certificación le solicita al solicitante la evidencia de la corrección de la no conformidad (si corresponde)

Presentación de evidencia del solicitante

Revisión técnica

Reunión de decisión de certificación

Fecha de emisión de la certificación

Envío de la certificación al cliente por correo electrónico y copia impresa enviada por correo

La certificación aparece en el sitio web de IFFO RS

DESARROLLO DE ESTÁNDARES

Estándar IFFO RS Versión 2.0

Una gran parte de nuestro trabajo el año pasado se centró en el lanzamiento de la Versión 2.0 de IFFO RS en julio de 2017. Esta nueva versión del estándar garantiza su desarrollo continuo, tras una revisión completa de la Versión 1.6 anterior. El objetivo de la Junta Directiva de IFFO RS al impulsar este cambio no solo fue que esto era una parte importante de las buenas prácticas, sino también para aumentar la relevancia del estándar, permitir el reconocimiento y mantener, reforzar y aumentar la credibilidad. El nuevo estándar IFFO RS versión 2.0 mantiene los valores de la versión 1.6 e introduce objetivos estratégicos mejorados.

Proceso de Desarrollo

El estándar IFFO RS versión 2.0 se sometió a un proceso integral de desarrollo estándar que incluyó 2 consultas públicas (la primera tuvo una duración de 30 días y la segunda de 60 días), para buscar aportes de las partes interesadas y ofrecer a los afectados por la nueva versión propuesta, ya sea directa o indirectamente, la oportunidad de suministrar comentarios. Un Comité Asesor Técnico de múltiples partes interesadas trabajó en los detalles de la nueva Versión, que luego fue adoptada por la Junta Directiva.

Algunos de los desarrollos clave del estándar IFFO RS Versión 2.0 incluyen:

- Mejora de los Criterios de Aprobación pesquera de IFFO RS (pesquerías mixtas y de una especie) utilizados como materia prima para promover una gestión pesquera más responsable.
- Introducción de criterios para evaluar las buenas prácticas de manufactura a fin de aumentar su relevancia y accesibilidad en la cadena de valor de acuicultura. Certificaciones como GMP + y FEMAS seguirán siendo reconocidas por la nueva versión
- Promover y crear mejores beneficios sociales y de bienestar (teniendo en cuenta la convención de la Organización Internacional del Trabajo (OIT)) para todos los trabajadores empleados en la fábrica de producción de ingredientes marinos.
- Desarrollar el estándar para permitir la armonización y el reconocimiento dentro de otros estándares relevantes de pesca y acuicultura.

Periodo de transición

Como con todos los cambios, hay un período de transición durante el cual todos los nuevos solicitantes deben solicitar la nueva versión del Estándar IFFO RS 1 mes después de la fecha de lanzamiento y las fábricas actuales certificadas por IFFO RS bajo la Versión 1.6 del estándar tendrán un período de transición de un año desde la última auditoría. IFFO RS tiene como objetivo que todos los titulares de certificaciones IFFO RS estén certificados bajo la Versión 2.0 para el 2019.



El lanzamiento de la versión 2 de nuestro Estándar Global para el Suministro Responsable de Ingredientes Marinos de IFFO marca un hito importante en el desarrollo del programa de certificación.

Andrew Jackson



La nueva versión del estándar de Suministro Responsable IFFO RS hará una gran diferencia en la industria de la harina y el aceite de pescado, basándose en un esquema ya exitoso, y es una actualización muy bienvenida.

Andrew Mallison

Cadena de Custodia de IFFO RS

Después del muy anticipado lanzamiento de la Versión 2.0, el enfoque pasó inmediatamente al desarrollo de la Versión 2.0 del Estándar de Cadena de Custodia IFFO RS (IFFO RS CoC). El proceso de revisión y desarrollo del estándar ha comenzado con consultas, talleres y auditorías prueba en Perú y Chile. Las auditorías prueba en Asia están programadas para mayo de 2018. Los términos de referencia para el desarrollo de la nueva versión del CoC de IFFO RS se desarrollarán y pondrán en consulta pública durante 30 días aproximadamente en agosto de 2018.

Al igual que las motivaciones para el desarrollo de la V2.0 del estándar IFFO RS, la versión 2.0 del estándar CoC no solo se está llevando a cabo como una buena práctica, sino también para aumentar su relevancia, permitir un mayor reconocimiento y mantener la credibilidad.

El estándar IFFO RS CoC V2.0 cubrirá todos los aspectos de la trazabilidad e integridad del producto. Esta nueva versión cubrirá los sistemas de gestión integrados efectivos, subcontratistas, etiquetado y control de logotipos, competencias del personal, aspectos sociales y ambientales. Se prevé lanzar el estándar IFFO RS CoC V2 a finales de 2019.

Programa de Mejoramiento de IFFO RS

El programa de mejoramiento de IFFO RS (IFFO RS IP) existe desde el 2014 y actualmente es el único Proyecto de Mejoramiento Pesquero (FIP) que se ha desarrollado de acuerdo con los criterios IFFO RS IP es la Pesquería Pelágica de Panamá. Este FIP es utilizado por dos compañías que han sido aceptadas en el IFFO RS IP.

El aumento en la importancia de la industria acuícola y la disponibilidad limitada de ingredientes marinos compatibles ha aumentado la presión en el mercado para encontrar fuentes de ingredientes marinos que se evalúan de manera independiente según un estándar reconocido, o que provengan de pesquerías que muestren mejoras hacia pesquerías gestionadas responsablemente de acuerdo con el Código de conducta de la FAO para la pesca responsable. El alcance de IFFO RS IP está aumentando y se está promoviendo, con países como Mauritania, Ecuador, India, Tailandia y Vietnam mostrando gran interés en el programa y trabajando para la aceptación de IFFO RS IP.

El IFFO RS IP también está ganando más interés de las partes interesadas, y es por esta razón que hemos revisado, perfeccionado y desarrollado aún más el programa para mejorar su solidez y reconocimiento como una herramienta para impulsar la mejora. El objetivo principal es permitir el reconocimiento de otros estándares y alinearse con las directrices actuales del Proyecto de mejora pesquera (FIP) reconocidas internacionalmente para apoyar a las organizaciones a través de un proceso de mejora estructurado y creíble.

El Mecanismo de aplicación del programa de mejora (IPAM) es un conjunto de procedimientos que proporcionarán los pasos

necesarios para implementar un plan de mejora para las pesquerías de reducción según lo requiera el mercado. Se ha revisado en línea con las directrices FIP reconocidas internacionalmente, como la Alianza para la Conservación de Soluciones de Productos del Mar.

El IPAM se ha desarrollado para permitir la colaboración con FisheryProgress.org, una herramienta de seguimiento de progreso reconocida internacionalmente para FIP (consulte la sección de colaboración). FisheryProgress.org actualmente es un punto de referencia únicamente contra los criterios del Marine Stewardship Council (MSC). Además, al alinear el IPAM, se espera que los FIP se puedan comparar con los criterios de IFFO RS.

Un cambio clave en el IPAM es la inclusión de un proceso de revisión por pares del FIP que será realizado por un organismo de certificación acreditado. Después de la revisión por pares, el Comité de aplicaciones recibirá un informe para su consideración. Se proporcionarán informes regulares sobre las solicitudes a la Junta Directiva de IFFO RS. Este conjunto de procedimientos estuvo en consulta pública durante 30 días entre setiembre y octubre de 2017 y se lanzó el 21 de marzo de 2018.

El Programa de Mejoramiento de IFFO RS también es un componente clave del sistema de Monitoreo, Evaluación y Aprendizaje de IFFO RS, para medir las mejoras y los impactos que IFFO RS está teniendo en el abastecimiento global y la producción de ingredientes marinos, algo que se discute más adelante en este informe.

REVISIÓN DE ESTRATEGIA



Y a han pasado 9 años desde que IFFO RS se lanzó con el objetivo original de convertirse en el estándar líder de ingredientes marinos que permite a las plantas demostrar su compromiso con el abastecimiento responsable y la producción de ingredientes marinos. Este objetivo ya se cumplió.

A fines de 2016, la Junta Directiva de IFFO RS reconoció que esta misión se había llevado a cabo y se debatió la necesidad de realizar una revisión estratégica en 2017 para determinar la dirección que debería tomar el estándar, los objetivos que se deben alcanzar para el 2025 y cómo se logaría esto exactamente.

La revisión de la estrategia fue realizada por un consultor externo durante 2017 y el informe finalizó en octubre de 2017. El resultado de la revisión ayudó a la Junta Directiva de IFFO RS a tomar una decisión educada y precisa sobre la dirección a tomar hacia el año 2025.

La Junta Directiva de IFFO RS acordó que los esfuerzos para convertirse en miembro de ISEAL deberían continuar, ya que los beneficios de su membresía aumentarán la credibilidad al permitir un mayor reconocimiento por parte de otros esquemas y mercados internacionales. A su vez, esto aumentará la credi-

bilidad de aquellos certificados o aceptados bajo el programa de mejoramiento.

También se señaló que IFFO RS debería considerar cómo aumentar su presencia en Asia, lo que se verá reforzado al completar el desarrollo de un criterio de especies múltiples sólido y creíble relevante para las pesquerías mixtas de arrastre. Para lograr esto, se está desarrollando criterios para pesquerías múltiples con el apoyo de datos pesqueros relevantes en el sudeste asiático. Un primer borrador ha sido revisado por científicos respetados en el campo y el próximo paso será enviar las recomendaciones de los expertos al Comité Asesor Técnico para su revisión y discusión. Luego se producirá un segundo borrador y se espera que la Junta Directiva de IFFO RS tome una decisión al respecto en su reunión de octubre de 2018.

Además, el programa de mejoramiento de IFFO RS impulsará la presencia de IFFO RS en otras partes del mundo, como África y las Américas, ayudando a las empresas a adoptar prácticas responsables para lograr la certificación IFFO RS en un período de tiempo acordado. Con esto en mente, se acordó que era importante desarrollar aún más el Programa de mejoramiento para garantizar que se convierta en una herramienta sólida y reconocida para impulsar la mejora.

COLABORACIÓN

En interés de la progresión y el reconocimiento de los programas de certificación en el mercado de productos acuícolas, la colaboración entre los diferentes estándares de certificación dentro de la cadena de valor de la acuicultura es esencial. IFFO RS y otros estándares claves en el mercado como MSC, ASC y BAP están trabajando juntos para permitir el reconocimiento de prácticas y comunicar mejor sus diferentes roles dentro de la cadena de valor. Esto beneficiará a los que son actualmente certificados y potenciales mediante la reducción de superposiciones innecesarias entre los estándares, asegurando servicios de certificación rentables y eficientes en términos de tiempo.

Además, para ayudar a las pesquerías a demostrar un progreso continuo, IFFO RS también está trabajando con repositorios de datos e información en línea reconocidos del Proyecto de Mejoramiento Pesquero (FIP) que ofrecen transparencia y visibilidad para las pesquerías que están logrando progresos demostrables. Una plataforma con la que estamos trabajando es FisheryProgress, un recurso recientemente desarrollado que proporciona información sobre el progreso de FIP. La colaboración entre IFFO RS y FisheryProgress es útil porque los datos sobre prácticas ambientales y sociales responsables a nivel de pesquería pueden facilitar el seguimiento del desempeño de las pesquerías y, por lo tanto, la mejora frente a los criterios pertinentes de IFFO RS.IFFO RS criteria.

ISEAL

IFFO RS solicitó formalmente ser miembro de ISEAL e IFFO RS recibió un borrador de revisión de nuestra solicitud y se sometió con éxito a un período de consulta pública. En general, la retroalimentación ha sido muy positiva con solo algunas áreas de mejora que debemos cumplir al lograr la Membresía Asociada de ISEAL. IFFO RS espera recibir noticias de la Membresía Asociada en abril de 2018.

ISEAL is a membership organisation for environmental and social standard holders which has produced 3 different codes which its members must adhere to; Standard-setting ISEAL es una organización de membresía para titulares de estándares ambientales y sociales que ha producido 3 códigos

diferentes que sus miembros deben cumplir; Código de establecimiento de estándares, Código de garantía y Código de impactos. Estos códigos ISEAL definen una metodología de establecimiento de estándares abierta y transparente, garantía de certificación sólida e impactos medibles a corto, mediano y largo plazo en la sostenibilidad de los estándares.

IFFO RS ha seguido los códigos ISEAL para el desarrollo de la Versión 2 del estándar y ha implementado los procedimientos necesarios para un sistema de garantía sólido y creíble, así como un sólido sistema de monitoreo y evaluación para medir las mejoras que el programa de certificación está teniendo con respecto al abastecimiento y la producción responsable de ingredientes marinos.



SISTEMA DE MONITOREO, EVALUACIÓN Y APRENDIZAJE

Durante el transcurso de 2017, el sistema de Monitoreo, Evaluación y Aprendizaje (MEL) de IFFO RS fue significativamente mejorado y desarrollado utilizando la guía documental de ISEAL, el apoyo de consultoría especializada y talleres de consulta con las partes interesadas.

A diferencia de ISEAL, en lugar de nombrar este sistema Monitoreo y Evaluación (M&E), IFFO RS usa el término Monitoreo, Evaluación y Aprendizaje (MEL). Esto se debe al deseo de IFFO RS, no solo de monitorear y evaluar los insumos, productos, resultados e impactos que tiene en el abastecimiento global y la producción de ingredientes marinos, sino que también espera aprender de esos hallazgos para asegurar un desarrollo continuo y para que se logren las mejoras e impactos deseados.

El sistema IFFO RS MEL se basa en una Teoría del cambio desarrollada a partir del objetivo general o Declaración de cambio 'Mejorar la

responsabilidad global del abastecimiento y producción de ingredientes marinos' y tiene en cuenta los supuestos asociados y posibles resultados negativos y no deseados.

El sistema MEL incluye un Plan MEL detallado y conciso que establece claramente los indicadores, las líneas de base, los objetivos, las responsabilidades y los cronogramas, así como la producción de informes anuales y las revisiones subsiguientes de los interesados.

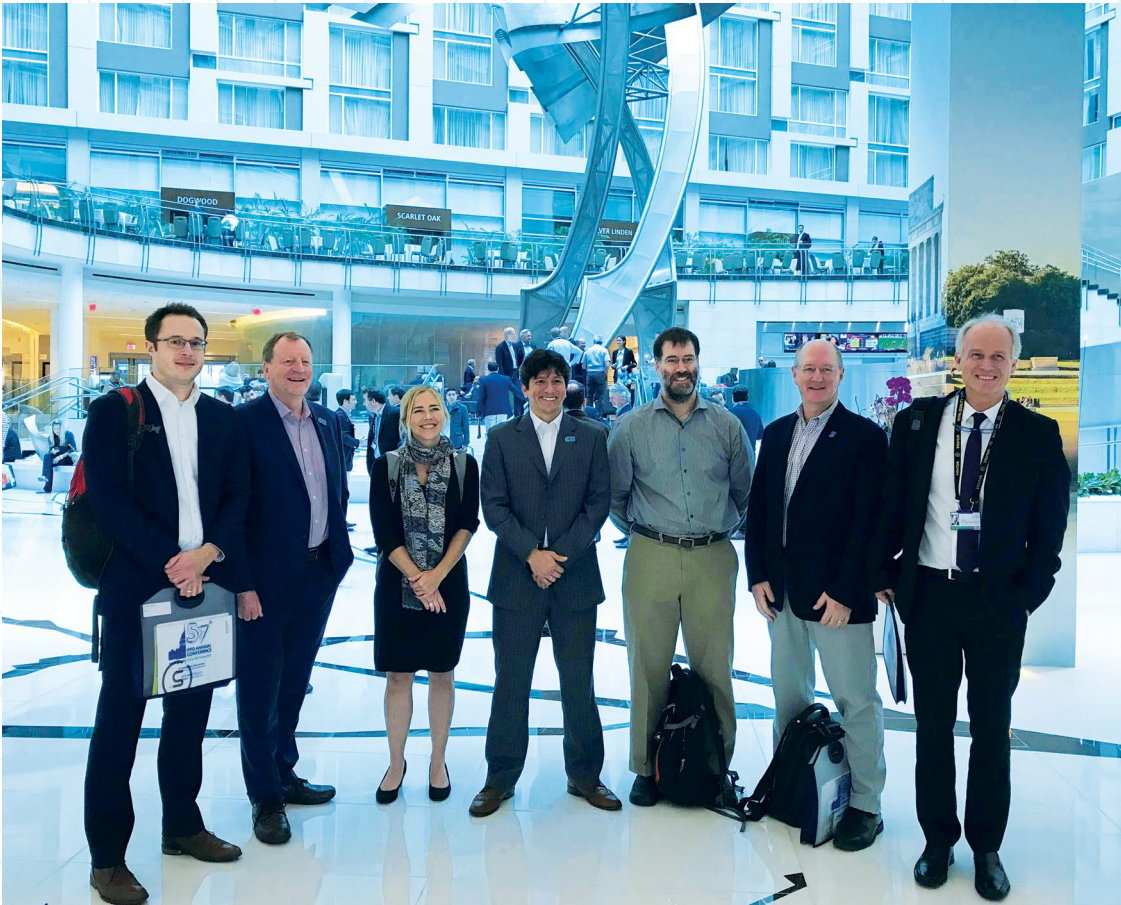
En 2018, IFFO RS lanzará el informe de referencia de Monitoreo, Evaluación y Aprendizaje (MEL), que tiene como objetivo introducir el sistema IFFO RS MEL y explicar cómo ayudará a IFFO RS a realizar su declaración de cambio. Este informe incluye una descripción del sistema MEL, los indicadores que se utilizarán para medir aspectos de la empresa, los datos de referencia iniciales y los objetivos futuros para que los informes posteriores puedan examinar de manera efectiva los cambios a lo largo del tiempo.



¹ La recertificación de IFFO RS & IFFO RS CoC no incluye aquellas plantas que no se recertifican debido a que ya no están en producción / operación

² de los 44 usuarios certificados actuales que respondieron a la encuesta

³ de los 29 posibles solicitantes que respondieron a la encuesta



EVENTOS

Reunión de estándares para la cadena de valor de los ingredientes marinos

Durante la Conferencia Anual de IFFO 2017 en Washington D.C., IFFO RS celebró su primera Conferencia de programas de certificación con el objetivo principal de demostrar a nuestros grupos de interés la importancia de la colaboración entre los estándares y los esfuerzos que IFFO RS está haciendo para consolidar esta colaboración. Esta reunión proporcionó una plataforma para los estándares, con representantes de ASC, MSC, BAP, así como IFFO RS presentando una visión general de sus

estándares, cómo se complementan entre sí y áreas potenciales donde la colaboración es posible.

Esto no solo ayudará a las partes interesadas a entender, en términos generales, su punto de entrada y viaje a través del sector de estándares de certificación, sino que también beneficiará a los titulares de certificados actuales y potenciales mediante la reducción de superposiciones innecesarias entre estándares, asegurando servicios de certificación rentables y eficientes.

Capacitación V2.0

Capacitación de Auditor de IFFO RS V2.0

IFFO RS realizó cursos de capacitación para auditores en Lima, Perú y Seattle, EE. UU. en febrero y junio de 2017, respectivamente. La capacitación consistió en las cláusulas revisadas, incluida la nueva metodología de evaluación de la pesca, y las nuevas secciones ambientales y sociales. Para maximizar la comprensión de los objetivos de la nueva versión, así como la consistencia y efectividad de las auditorías de IFFO RS, los cursos se impartieron íntegramente en el idioma local de la oficina del país, el idioma materno de los asistentes. Auditores de diferentes Organismos de Certificación como SAI Global y SGS Perú en representación de Perú, Chile, Ecuador y EE. UU. asistieron a los cursos asegurando un mayor acceso al estándar.

Capacitación de IFFO RS a los Organismos de Certificación

IFFO RS brindó un curso de capacitación sobre el nuevo Estándar IFFO RS V2.0 y el Sistema de Gestión de Calidad del Programa de Certificación de IFFO RS al Organismo Peruano de Acreditación, el Instituto Nacional de la Calidad (INACAL). Con esto, INACAL podrá evaluar la competencia técnica y la integridad de los organismos de certificación que ofrecen los servicios de evaluación IFFO RS. La certificación acreditada demuestra el cumplimiento de un estándar de sistema de gestión que permite a los organismos de certificación proporcionar servicios de auditoría rigurosos. Esto les dará a los titulares de certificados una mayor seguridad de que la competencia e imparcialidad de los Organismos de Certificación de IFFO RS aprobados han sido evaluados y confirmados por un Organismo de Acreditación independiente. INACAL está en el proceso de evaluar a SGS Perú como parte de su proceso de aprobación para convertirse en un organismo de certificación de IFFO RS completamente aprobado.

Alcance

Taller del Programa de Mejoramiento de IFFO RS (Ecuador) – marzo 2017

En marzo de 2017, IFFO RS celebró un segundo taller sobre el programa de mejoramiento de IFFO RS en Guayaquil, Ecuador, con el objetivo de crear una mayor conciencia del estándar IFFO RS en su conjunto. El taller también brindó orientación sobre cómo las empresas pueden comenzar a producir un Proyecto de Mejora Pesquera (FIP) creíble, la parte inicial del proceso de aceptación en el Programa de Mejoramiento de IFFO RS, con el objetivo final de obtener la certificación IFFO RS en un período definido de tiempo.

Taller de IFFO RS V2.0 (Chile) – marzo 2017

IFFO RS celebró un taller en marzo de 2017 sobre los desarrollos del nuevo estándar IFFO RS V2.0 en Concepción, Chile. El objetivo principal de este taller fue comunicar a todas las partes interesadas acerca del progreso de la implementación de la nueva versión del estándar. El taller fomentó discusiones en profundidad con los participantes dando sus puntos de vista y recomendaciones sobre la

relevancia y aspectos prácticos de las nuevas áreas del IFFO RS V2.0.

Taller de concientización sobre la mejora pesquera de IFFO RS (Tailandia) – abril 2017

IFFO RS ha estado colaborando con NOAA para crear conciencia sobre la importancia de mejorar la gestión de las pesquerías de arrastre utilizadas para la producción de ingredientes marinos. Los talleres se llevaron a cabo en Tailandia y Vietnam en 2016 y se realizó otro taller a fines de abril de 2017.

El objetivo del taller de 2017 fue presentar y resumir los enfoques y estándares internacionales para la gestión de múltiples especies y ecosistemas, y examinar la confiabilidad de un enfoque común para estimar el Rendimiento Máximo Sostenible de Especies Múltiples (MMSY), es decir, ajustar los modelos agregados de producción de especies. El taller también brindó la oportunidad de incorporar estos enfoques dentro de los procesos de planificación de la gestión pesquera en Tailandia, Vietnam y Myanmar con el objetivo de solicitar el reconocimiento IFFO RS IP en el futuro.

Participación de IFFO RS en SeaWeb Seafood Summit Seattle, EE. UU. – junio 2017

En el SeaFood Summit en Seattle, Andrew Jackson participó en un panel dirigido por Dan Lee de Global Aquaculture Alliance sobre ‘El efecto de la acuicultura en los suministros mundiales de pescado: 20 años después’. Un importante artículo de revisión en Nature, basado en datos hasta 1997 y titulado “El efecto de la acuicultura en los suministros pesqueros mundiales”, señaló que la industria de la acuicultura se estaba expandiendo, pero preguntó cuál era su impacto neto en el suministro mundial de pescado. Se destacaron las preocupaciones ambientales (daños en el hábitat, la contaminación, las emisiones) y la contribución neta de las especies carnívoras cultivadas debido a la dependencia de la harina y el aceite de las pesquerías silvestres.

Andrew primero dio una presentación titulada ‘Ingredientes marinos en la acuicultura, los últimos 10 años’. Esto demostró que la acuicultura había crecido fuertemente en los últimos años, pero que la cantidad de ingredientes marinos utilizados en los alimentos balanceados de la acuicultura se ha mantenido en un nivel muy similar. Esto se ha logrado mediante la reducción del nivel de inclusión y el aumento de los costos de los ingredientes marinos, que se utilizan cada vez más como ingredientes estratégicos.

Luego pasó a mostrar cómo la cantidad de pescado entero que se utiliza para producir ingredientes marinos ha ido disminuyendo. Sin embargo, la cuestión fundamental era la calidad de la gestión de la pesquería abastecedora. En los últimos años, esto se ha mejorado gracias a la creciente adopción de IFFO RS. Luego siguió una amplia discusión sobre los problemas planteados. Andrew también participó en un segundo panel titulado “Uso de los mercados para promover la reforma pesquera en Asia”, organizado por Duncan Leadbitter. Esta sesión fue diseñada para explorar las necesidades de las pesquerías en el sudeste asiático y el papel de los mercados (tanto dentro como fuera de la región) como un catalizador para el cambio. Intentó identificar qué aspectos del modelo de productos pesqueros sostenibles se pueden aplicar y qué aspectos requieren cambios para garantizar el compromiso de los sectores de la pesca en el sudeste asiático.

La sesión promovió un enfoque inclusivo que tuvo en cuenta la naturaleza de las pesquerías en la región y la necesidad de adoptar una visión a largo plazo y ser adaptables a la hora de impulsar el cambio. Andrew describió cómo se desarrolló el estándar IFFO RS y cómo funciona. Luego explicó a la audiencia cómo los solicitantes pueden unirse al Programa de mejoramiento de IFFO RS. Esto fue seguido por una discusión sobre las necesidades específicas de las pesquerías complejas y de especies múltiples en Asia y cómo deben abordarse para que la sostenibilidad en los trópicos se convierta en una realidad.

Actualizaciones de IFFO RS, Conferencias de IFFO en mayo y octubre de 2017

Cada año, IFFO RS proporciona una actualización sucinta a todos sus principales interesados durante las reuniones y conferencias de IFFO. En 2017, la reunión de IFFO tuvo lugar en Barcelona, España, y la conferencia de IFFO se celebró en Washington DC, EE. UU. La actualización incluyó la última certificación y producción de cifras de materiales compatibles, los últimos desarrollos del estándar y la representación del programa de certificación en la cadena de valor. Además de las actualizaciones, se realizaron varias reuniones sobre el programa de certificación de IFFO RS con partes interesadas.



GOBERNANZA

Composición

La Junta Directiva de múltiples partes interesadas de IFFO RS tiene representantes de los productores de ingredientes marinos, comerciantes, productores de alimentos balanceados para peces, acuicultores, procesadores de pescado, supermercados, ONG de conservación marina y estándares relacionados.

La función principal de la Junta Directiva es supervisar el proceso por el cual se llevan a cabo las revisiones / actualizaciones del estándar IFFO RS y mantener el estándar IFFO RS relevante y en línea con las mejores

prácticas reconocidas internacionalmente en la gestión de la pesca y el procesamiento. Otras responsabilidades incluyen pero no están limitadas a; Supervisar el Desarrollo, Revisión e Interpretación de todos los Requisitos del Esquema para Organismos de Certificación (EC), Desarrollo, Revisión e Interpretación de todas las reglas que cubren reclamos y uso de logotipos por parte de EC y titulares de certificados, incluyendo solicitantes, desarrollo, revisión e interpretación de todos los procedimientos que se deben cumplir en la gestión y operación de todos los estándares del esquema.

Dejan la Junta Directiva de IFFO RS en 2017:

- Piers Heart - ONG
- Nils Christian Jensen – Productor de Ingredientes Marinos
- Petter Arnesen - Acuicultura

Se unen a la Junta Directiva de IFFO RS en octubre de 2017:

- Eduardo Goycoolea – Productor de Ingredientes Marinos
- Michiel Fransen – Titular de estándar
- Estelle Brenan – Procesador de Pescado
- Ernesto Godelman - ONG
- Neil Auchterlonie - IFFO
- Clarus Chu – ONG

Reelegido en mayo 2017:

- Humberto Speziani – Productor de Ingredientes Marinos
- Ally Dingwall – Supermercado
- Andrew Jackson – Presidente de IFFO RS
- Blake Lee-Harwood – ONG
- Daniel Lee – Titular de estándar
- David Parker – Procesador de Pescado
- Duncan Leadbitter – Experto de Pesquerías independiente
- Frank Trearty – Productor de Ingredientes Marinos
- Michael Lutz - Comerciante
- Neils Alsted – Productor de Alimento Balanceado

Para obtener más información sobre los miembros de la Junta Directiva de IFFO RS, visite el sitio web de IFFO RS [IFFO RS website](#)

EL EQUIPO

En 2017, se anunció que el Presidente Ejecutivo de IFFO RS del Consejo Directivo de IFFO RS, Andrew Jackson, se jubilaría en 2018 y que Libby Woodhatch, formalmente Jefe de Defensa de la autoridad británica de la industria pesquera, Seafish, tomaría su lugar.

Andrew Jackson lideró la fundación del estándar IFFO RS mientras estuvo en su puesto como director técnico de IFFO, la organización de Ingredientes Marinos. Su trabajo vital ha sido pionero y ha acelerado el papel de las regulaciones en el sector, algo que se hizo eco en 2015 cuando Andrew fue galardonado con el 'Seafood Champion' de SeaWeb por su trabajo en el estándar y por fomentar la producción responsable de harina de pescado y aceite de pescado.

Andrew ha sido un miembro extremadamente valorado y respetado de IFFO RS desde que asumió el cargo de Presidente Ejecutivo con el lanzamiento del estándar IFFO RS en 2009 y deja atrás un trabajo admirable que continuará mejorando la práctica industrial y, a su vez, las actitudes de aquellos en la industria, la academia y las comunidades de conservación marina. IFFO RS expresa su gran gratitud por toda su dedicación y arduo trabajo a lo largo de los años y le da la bienvenida a Libby para liderar el estándar y respaldar el éxito continuo de IFFO RS.



Estoy encantado de que Libby haya aceptado asumir este rol para IFFO RS. Después de la Revisión Estratégica del año pasado, hemos llegado a un momento emocionante e interesante para IFFO RS. Libby tiene las cualidades adecuadas para llevar el estándar a un éxito aún mayor en los próximos años y proporcionar un estándar accesible, pero creíble, al que los productores de ingredientes marinos aspiren y quieran obtener en todas las regiones del mundo.

Andrew Jackson



Estoy muy contenta de que se me haya ofrecido este puesto, Andy está dejando un gran legado y espero trabajar con la Junta Directiva y el equipo de IFFO RS para establecer aún más el estándar.

Libby Woodhatch

En 2017, IFFO RS también dio la bienvenida a un nuevo miembro del equipo, Nicola Clark, como Coordinador de Monitoreo, Evaluación y Aprendizaje. Nicola se unió a IFFO RS después de haber completado recientemente un puesto postdoctoral de 2 años en la Universidad de Nagoya en Japón, financiado a través de una Sociedad de Japón para la Promoción de la Ciencia (JSPS).

Nicola desea aprender más acerca de IFFO RS y la industria en general, y espera con ansias el desafío de desarrollar aún más el sistema de Monitoreo, Evaluación y Aprendizaje (MEL) mientras trabaja con una amplia gama de personas para garantizar que sea confiable y sólido.

He encontrado que trabajar con IFFO RS es muy satisfactorio y he aprendido mucho desde que me uní al equipo el año pasado. Espero continuar ayudando con los desarrollos futuros del sistema MEL y el Programa de Mejoramiento







RESPONSIBLE
SUPPLY

*Driving responsible behaviour
for a sustainable future*

IFFO RS Limited

Unit C, Printworks
22 Amelia Street
Londres
SE17 3BZ
Reino Unido

t. +44 2030 539 195
f. +44 2030 539 196
e. standards@iffors.com
w. www.iffors.com