

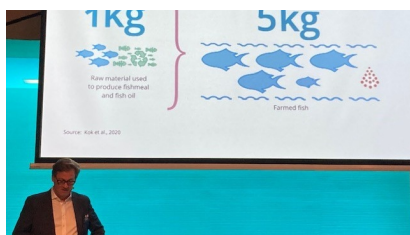
Boletín de noticias de julio de 2022



Editorial

Uno de los muchos méritos de la [Cumbre de Innovación de Alimentos Azules](#), celebrada a mediados de junio de 2022 en Londres, fue destacar el asombroso potencial que tenemos por delante. Los **océanos constituyen el 70% de nuestro planeta y, sin embargo, los peces representan el 17% de las proteínas animales**. Resulta aún más prometedor, con una audiencia compuesta por empresas start-up, explorar opciones futuras considerando las potencialidades relacionadas con las tecnologías (trazabilidad, alimentación de precisión, reciclaje...), ingredientes adicionales, inversiones y asociaciones... [...].

[Lea más](#)



Informe sobre la Cumbre de Alimentación Acuícola (NASF de 2022)

El diálogo a lo largo de la cadena de valor, la circularidad, la evaluación del ciclo de vida y la nutrición fueron los temas clave en la Cumbre sobre alimentos acuícolas del North Atlantic Seafood Forum (NASF).

[Lea más](#)



Actualización sobre etoxiquina

Las harinas de pescado deben estabilizarse durante la producción para garantizar la estabilidad del producto durante el envío. IFFO informa a sus miembros sobre lo último con respecto a las regulaciones de la UE.

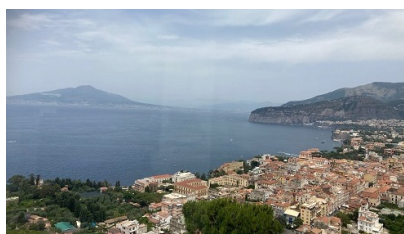
[Acceder al Área de Miembros](#)



Abordar la seguridad alimentaria a través de la lente de los ingredientes marinos

Se entregó una actualización de la Mesa Redonda Global sobre Ingredientes Marinos en el North Atlantic Seafood Forum (NASF) en Bergen (Noruega)

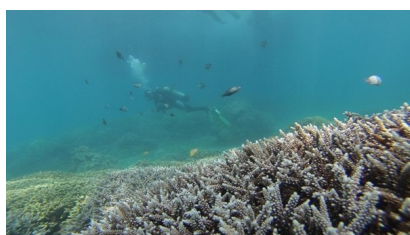
[Lea más](#)



Informe sobre el taller de IFFO: la sostenibilidad de las proteínas en los alimentos acuícolas

Este taller tuvo lugar en Sorrento, Italia, antes del 20 Simposio Internacional sobre Nutrición y Alimentación de Peces (ISFNF).

[Lea más](#)



¿Por qué es pertinente 30 por 30?

En los últimos años ha habido un llamado cada vez mayor a "30 por 30" como una iniciativa global para designar el 30 % del área oceánica mundial como AMP para 2030. El Dr. Brett Glencross comparte sus pensamientos al respecto.

[Lea más](#)



Source: IFFO

No hay tal cosa como desperdicio

IFFO pronunció un discurso de apertura en el evento [Fish Waste for Profit](#) celebrado en Islandia a principios de junio, basado en sus últimos cálculos sobre el uso de subproductos como materia prima para la producción de ingredientes marinos.

[Lea más](#)



Credibilidad y Garantía: Qué hay detrás de MarinTrust?

El aseguramiento juega un papel crucial para los estándares de certificación. Explore las capas de acreditación detrás de MarinTrust y lo que lo hace creíble.

[Lea más](#)



Actualización sobre los proyectos de mejora de la pesca en India y Mauritania

MarinTrust se complace en anunciar que el primer sitio de la pesquería de sardinas de la India (para las regiones de Goa y Maharashtra) y el primer sitio de producción de la pesquería de pequeños pelágicos de Mauritania han sido aceptados en su Programa de Mejoramiento.

[Lea más](#)

Noticias de la industria

- [FAO](#): El estado mundial de la pesca y la acuicultura (SOFIA)
- [SeafoodSource](#): IFFO y SFP convocan mesa redonda para mejorar la sostenibilidad del sector mundial de harina y aceite de pescad
- [Seafoodsource](#): Manuel Barange de la FAO pide a los países que hagan de la "transformación azul" una prioridad estratégica
- [The Guardian](#): Primer acuerdo de la OMC sobre subsidios a la pesca aclamado como histórico a pesar de los "grandes agujeros"
- [Fishfarmer](#): Una nueva versión de FIFO
- [Fishfarmer](#): Los recortes son "seguros" como alimento acuícola, según un estudio
- [MorningAgClips](#): La creciente industria acuícola necesita una mejor nutrición para los peces
- [SalmonExpert](#): ¿Cuánto ha disminuido el uso de ingredientes marinos para la alimentación del salmón chileno?
- [FishSite](#): El camarón y el salmón muestran sus puntos fuertes en el nuevo mapa mundial del comercio de productos del ma
- [FishSite](#): ASC realizará su primera cumbre de camarones en Ecuador este verano
- [FishSite](#): ¿Un "avance de cambio de marco" en la tecnología de alimentos acuícolas
- [wnyvtv](#): Bezos Earth Fund anuncia los primeros compromisos con la protección marina en la Conferencia Oceánica de la ON
- [Yahoo!](#): "Salvar el océano es salvar el clima", el reclamo de las ONG en Lisboa
- [FeedNavigator](#): La industria de la soya de EE. UU. se está desacelerando alejándose del modelo de volumen sobre valor
- [FeedNavigator](#): Los seis grandes comerciantes de soya lanzan modelos financieros y de trazabilidad para proteger el Cerrado
- [Fishsite](#): La cría de insectos bajo fuego a medida que se lanza un nuevo punto de referencia de bienestar de los peces
- [SenePlus](#): Greenpeace África anuncia nueva serie de protestas

Inovación e investigación

Un estudio evaluó el efecto de la sustitución de harina y aceite de pescado por materias primas vegetales sostenibles (harina y aceites vegetales) en lubina europea (*Dicentrarchus labrax*) en alimentación a largo plazo de 18 meses. La reducción de la harina de pescado resultó en una disminución significativa (17-20 %) del rendimiento del crecimiento de los peces. No hubo diferencias en la estructura muscular ni se observaron cambios organolépticos. La sustitución de aceite de pescado aumentó los ácidos grasos n-6 (FA) y redujo los ácidos grasos saturados, n-3 LC-PUFA (ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga) y la relación n-3/n-6. Los ácidos grasos monoinsaturados no se vieron afectados por el contenido de la alimentación.

En el alimento granulado para camarones que contenía el reemplazo del 30 % de la harina de pescado con semillas de algodón o harina bacteriana mejoró la calidad física del granulo y no tuvo efectos negativos en el rendimiento del crecimiento y la utilización de nutrientes, según un [estudio](#). Sin embargo, el reemplazo del 30% de la harina de pescado con harina de insectos disminuyó el rendimiento del crecimiento y la utilización de nutrientes del camarón blanco del Pacífico.

En un [estudio](#) con lobina negra (*Micropterus salmoides*), los autores encontraron que **reemplazar la harina de pescado con un concentrado de soya y un hidrolizado de pescado** resultó en una ingesta de alimento y un crecimiento comparables. Sin embargo, el reemplazo de la harina de pescado con un concentrado de soya y un hidrolizado de krill resultó en un deterioro en el consumo de alimento y el rendimiento de los peces.

[Se realizó un trabajo](#) cuyo objetivo fue evaluar el efecto de **la harina de larvas desgrasadas de *Hermetia illucens*, como reemplazo de la harina de pescado**, en el rendimiento del crecimiento, la utilización de alimentos y nutrientes, y la composición corporal total de la dorada (*Sparus aurata*). Los autores informaron que el reemplazo dietético completo de harina de pescado por harina de insectos no tuvo efectos negativos en el rendimiento del crecimiento, la eficiencia alimenticia, la composición corporal total y la utilización de proteínas de los juveniles de dorada.

Calendario

- [3-5 October 2022: GOAL Conference, Seattle, USA](#)
- [6-7 October 2022, The aquaculture roundtable series, Ho Chi Minh City, Vietnam](#)
- [17-20 October 2022: Wageningen Fish Nutrition workshop, Wageningen, Netherlands](#)
- [24-26 October 2022: IFFO Annual Conference, Lima, Peru](#)
- [7-11 November 2022: SPF international symposium on "Small Pelagic Fish: New Frontiers in Science for Sustainable Management" - Lisbon, Portugal](#)
- [7-9 March 2023: North Atlantic Seafood Forum, Bergen, Norway](#)
- [19-20 April 2023, Blue Food Innovation Summit, London, UK](#)
- [25-27 April 2023: Seafood Expo Global, Barcelona, Spain](#)



This email was sent to {{contact.EMAIL}}
You have received this email because you registered on IFFO.

[Unsubscribe](#)