

Boletín de noticias de IFFO noviembre de 2021



Editorial

Se necesitan relaciones sólidas para garantizar que las interfaces y superposiciones entre las partes interesadas de diferentes sectores estén bien cubiertas, tengan sentido y se complementen entre sí. A través de esta fuerte conexión, lograremos ser escuchados y abogar por que los alimentos azules sean mejor reconocidos en los sistemas de producción de alimentos a nivel mundial, regional y nacional. Incluso en un sector específico como el de los alimentos balanceados, se subestima la contribución de la economía azul. [...]

[Leer más](#)



29-30 de noviembre: seminario web de IFFO China

IFFO China está ofreciendo un seminario web con actualizaciones sobre la aplicación de la harina de pescado en China, las tendencias globales y la industria de la harina de pescado de la India.

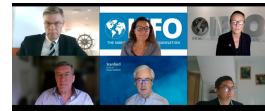
[Leer más](#)



SFP e IFFO lanzan una nueva Mesa Redonda Global

Empresas de toda la cadena de valor de ingredientes marinos impulsarán mejoras ambientales y sociales en pesquerías clave a nivel mundial.

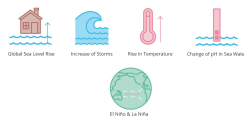
[Leer más](#)



Lea los resúmenes del seminario web de octubre de IFFO

El seminario web dedicado a sus miembros abordó las tendencias del mercado, la nutrición, la salud y el crecimiento de los peces, la sostenibilidad y el cambio climático.

[Leer más](#)



Cambio climático: efectos, mitigación y adaptación

La nueva campaña de IFFO ayuda a explicar sus impactos en la industria de ingredientes marinos y el papel que desempeña la industria en la seguridad alimentaria mundial.

[Leer más](#)

Explore cómo la industria de ingredientes marinos está adoptando los ODS de la ONU.

Visite [IFFO.com/es/contribuciones-sdg](https://www.iffoc.com/es/contribuciones-sdg)



Acciones de Miembros de IFFO para cumplir con los ODS de la ONU

Para compartir las mejores prácticas en nuestra industria y resaltar ejemplos de acción, hemos recopilado una colección de artículos breves de nuestros miembros.

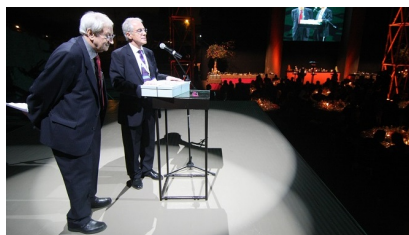
[Leer más](#)



A medida que se acerca la COP26, ¿es hora de menos "tierra" y más "mar"?

Los aceites de pescado tienen una huella de GEI particularmente baja.

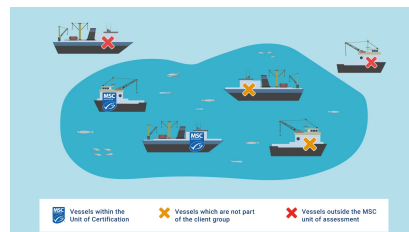
[Leer más](#)



Homenaje a Vivian Epstein

Vivian Epstein, ex presidenta de IFFO, falleció en septiembre. Sus viejos amigos y colegas han publicado un obituario.

[Leer más](#)



Procedimiento de verificación de MarinTrust para MSC

MarinTrust reconoce el estado de las certificaciones de MSC y desea simplificar el proceso para aquellos titulares de certificados que reciben materias primas certificadas por MSC que ingresan a la planta de producción de ingredientes marinos reconocida como compatible con MarinTrust.

[Leer más](#)

Nuevos Miembros (esperando aprobación en la próxima reunión de la Junta de

IFFO)

- **Camar Trade SAC**
Premium Non-Producer, Traders and Brokers
Peru

Noticias de la industria

- [Intrafish](#): Los negociadores del Atlántico norte no lograron llegar a un acuerdo sobre la asignación de cuotas para la bacaladilla y el arenque
- [Aquafeed](#): Las empresas de productos del mar más grandes del mundo presentan esfuerzos más sostenibles para transformar el sector
- [UndercurrentNews](#): Young's se compromete a cesar las compras de pelágicos del Atlántico nororiental si fracasan los FIP
- [Seafoodsource](#): El FIP de la bacaladilla del Atlántico nororiental ingresa al Programa de mejoramiento de MarinTrust
- [Seafoodsource](#): El sector del camarón liderará el crecimiento de la demanda futura de harina de pescado
- [Seafoodsource](#): La pesquería peruana de calamar gigante crea FIP con WWF
- [Seafoodsource](#): Greenpeace se enfoca en la industria de la harina de pescado a través de una nueva campaña África-UE

Innovación & Investigación

HARINAS DE PESCADO

- [Un estudio](#) reciente del **aminoácido histidina** (abundante en las harinas de pescado) revela que los requerimientos de este nutriente por el jurel de cola amarilla son más altos de lo que se pensaba.
- Los altos niveles de reemplazo de harina de pescado en las **dietas para la lobina negra en China** por concentrado de proteína de semilla de algodón produjeron efectos negativos sobre el crecimiento y la calidad de la pulpa de la lobina negra según [un estudio](#).
- El reemplazo de harinas de pescado por **ingredientes de proteínas vegetales** aumentó significativamente la producción de desechos fecales en la producción de lubina europea, lo que generó un mayor impacto en la sostenibilidad ambiental de la acuicultura, según [un estudio](#).

ACEITES DE PESCADO

- El reemplazo del aceite de pescado en niveles altos (> 50%) por **aceite de palma** en las dietas de mero no causa ninguna pérdida de crecimiento, pero reduce críticamente el omega-3 en los tejidos e influye en una variedad de genes reguladores. Leer el estudio [aquí](#).
- La variación de la proporción de **ácidos grasos saturados a monoinsaturados** tiene poco impacto en la utilización de omega-3 por la lubina europea. Este [estudio](#) contrasta las [afirmaciones anteriores](#) con la lubina estriada híbrida que sugería que la proporción de ácidos grasos saturados a monoinsaturados era importante. Los [estudios](#) con lubina asiática también son consistentes con la observación de que la proporción de ácidos grasos saturados y monoinsaturados es en gran medida irrelevante.

PROCESAMIENTO

- Se ha publicado una [caracterización nutricional](#) de los **subproductos** de los sectores de la acuicultura europea. El trabajo muestra que existe una capacidad sustancial para retener un valor adicional en la cadena de alimentos balanceados y alimentos de los subproductos producidos por cada uno de los cinco sectores de especies diferentes examinados.
- Utilizando un [modelo de transferencia acuícola](#) de alimento balanceado a filete, se estimó que el uso de ingredientes de alimentos balanceados acuícolas de **mesopelágicos** procesados reduce el nivel de dioxinas y PCB en aproximadamente un 30% en productos del mar cultivados como el salmón del Atlántico.

CONTAMINANTES

- Los linajes celulares se pueden utilizar para determinar la concentración de **dioxinas** en diferentes muestras de pescado y marisco. Leer el estudio [aquí](#).
- Un [estudio](#) evaluó la seguridad de los alimentos y alimentos balanceados de seis de las especies **mesopelágicas** más abundantes en los fiordos noruegos. Oligoelementos (es decir, arsénico, cadmio, mercurio y plomo), contaminantes orgánicos (es decir, dioxinas, furanos, bifenilos policlorados similares a las dioxinas y retardadores de llama polibromados) y compuestos lipídicos potencialmente problemáticos.

SOSTENIBILIDAD

- Los aumentos en la **eficiencia del uso de recursos** en el sector de la acuicultura, desde las metodologías de alimentación hasta el almacenamiento de productos y el reciclaje de nutrientes pueden permitir que la acuicultura contribuya de manera

sostenible a los requisitos nutricionales de miles de millones de personas durante el próximo siglo. Leer el estudio [aquí](#).

- [Evaluación del ciclo de vida del pescado y los productos del mar procesados](#) - una revisión de las metodologías y los nuevos desafíos: una revisión que aborde los desafíos anteriores y actuales del sector de los productos del mar, incluidos los **problemas del tratamiento de aguas residuales, la pesca fantasma o el cambio climático**, son todos objetos de discusión junto con la promoción del apoyo al nexo agua-energía-alimentos como una herramienta valiosa para minimizar las negatividades ambientales y para enmarcar sinergias exitosas.

Calendario

- [29-30 November 2021: IFFO's China Fishmeal and Fish oil Webinar](#)
- 15-17 February 2022: GOED Exchange - Fort Lauderdale, Florida, USA
- 8-10 March 2022: North Atlantic Seafood Forum, Bergen, Norway
- 4-6 April 2022: IFFO's Members Meeting - Miami, USA
- 26 April 2022: Seafood Expo Global, Barcelona, Spain
- 5-9 June 2022: XX International Symposium on Fish nutrition and feeding - Sorrento, Italy
- 7-11 November 2022: [SPF international symposium on "Small Pelagic Fish: New Frontiers in Science for Sustainable Management"](#) - Lisbon, Portugal



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

[Unsubscribe](#)