

Boletín de noticias de IFFO Mayo de 2023



Editorial

IFFO analizó el desafío de las proteínas en su Reunión de Miembros en Madrid (2-3 de mayo de 2023). El desafío de las proteínas se basa en un déficit de ingredientes para piensos de 30-40 millones de toneladas para cumplir el objetivo de la FAO de producción acuícola alimentada en 2030. La diversidad es el camino a seguir.

[Lea más](#)



Puntos clave de la reunión de miembros

A la reunión de miembros de IFFO en Madrid asistieron 220 delegados de 29 países. Lea los puntos clave en nuestro sitio web público. Todos los asistentes pueden acceder a todas las presentaciones iniciando sesión en el área de delegados de [nuestro sitio web aquí](#).

[Lea más](#)



Reporte sobre Seafood Expo Global 2023

IFFO participó en el Seafood Expo Global en Barcelona del 25 al 27 de abril de 2023, una buena oportunidad para reunirse con miembros y partes interesadas de la cadena de valor y avanzar el trabajo de la Mesa Redonda Global sobre Ingredientes Marinos.

[Lea más](#)



IFFO publica su Informe Anual 2022

2022 fue el año en que el mundo abrió sus puertas nuevamente, y en IFFO lo aprovechamos por completo con múltiples eventos, reuniones de partes interesadas y visitas a nuestros miembros en todo el mundo. Nuestra Reunión de Miembros en Miami y la Conferencia Anual en Lima batieron récords de asistencia y ofrecieron información única sobre nuestra industria....

[Lea más](#)



Certificación de ingredientes marinos en la fábrica de producción: MarinTrust lanza una consulta pública

La consulta pública de 60 días para la Versión 3 del Estándar de Fábrica de MarinTrust estará abierta del 4 de mayo al 3 de julio 2023. Esta consulta es un paso final importante para involucrar a la comunidad en general, asegurando que la Versión 3 cumplirá con las expectativas de todos aquellos que la utilizarán.

[Lea más](#)

Nuevos miembros

Berolina Agencias Generales SpA. - Chile
Non-Producer; Traders and Brokers

Veramaris V.O.F. - Netherlands
Non-Producer; Feed ingredients and raw materials

NUZILINE INTERNATIONAL LIMITED - China

Noticias de la Industria

- [SeafoodSource](#): Expectativas altas mientras los pescadores de anchoveta de Perú esperan el inicio de la temporada
- [SeafoodSource](#): Pesquería de caballa del Atlántico nororiental degradada después de otra negociación de cuota fallida
- [MisPeces](#): Los ingredientes marinos tradicionales siguen siendo la mejor opción para la acuicultura
- [UndercurrentNews](#): Fuerte comienzo de año para la producción mundial de harina de pescado
- [BBC Online](#): El negocio sospechoso de una fábrica china en Gambia
- [TheFishSite](#): Los líderes de alimentos acuícolas se unen a la iniciativa de pesca sostenible de \$ 100 millones
- [FeedNavigator](#): BioMar y Agronutris se asocian en harina de insectos de 'próxima generación'

Noticias de investigación

[Cosechar los beneficios de la investigación nutricional para abordar los desafíos globales en el siglo XXI: un nuevo artículo de investigación del Dr. Brett Glencross et al.](#)

Durante los últimos 20 años, se ha logrado un progreso sustancial en la mejora de los alimentos y las tecnologías de alimentación para la mayoría de las especies acuícolas. Se han logrado mejoras notables en la eficiencia de conversión de alimentos (a través de una mejor comprensión de los requisitos y una mejor gestión de alimentos) y la sostenibilidad de los ingredientes (a través de una mayor capacidad para usar una gama más amplia de ingredientes). Si bien se han logrado avances en la comprensión de los requisitos de muchas de las principales especies acuícolas, aún queda mucho por hacer para definir los requisitos, especialmente para muchas de las especies que se cultivan en el mundo en desarrollo

Calendario

- [23-24 May 2023, Blue Food Innovation Summit, London, UK](#)
- [5-7 September 2023: Global Shrimp Forum, Utrecht, Netherlands](#)
- [23-25 October 2023: IFFO Annual Conference, Cape Town, South Africa](#)



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

[Unsubscribe](#)