

## Boletín de noticias de IFFO

octubre de 2020



### Editorial

Obtener más alimentos del mar parece cada vez más sensato: el perfil dietético y la huella de carbono de los productos del mar son mejores que los de la producción ganadera, sin mencionar la pérdida de biodiversidad resultante de la deforestación. *The Future of Food from the Sea*, un artículo publicado recientemente en *Nature*, proporcionó una hoja de ruta económica para la producción sostenible de alimentos oceánicos para satisfacer las necesidades alimentarias. [...]

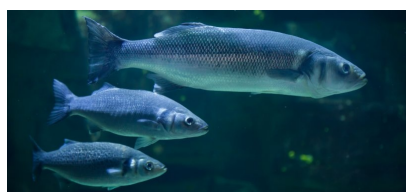
[Leer más](#)



### Seminario web para miembros de IFFO: 20-21 octubre

Consistirá en cuatro sesiones separadas: Sesión de apertura, Foro de mercado 1 y 2, Foro técnico. El foro de mercado 1 solo está abierto a miembros productores y premium de IFFO.

[Agenda](#)



### Nuevo informe: la industria china de la lubina

Este informe destinado a los miembros de IFFO cubre los aspectos comerciales y técnicos del mercado de China. ¿Está interesado en convertirse en miembro de IFFO? Haga clic [aquí](#).

[Leer el informe](#)



### Unirse al primer día de la conferencia GOAL

IFFO y la Global Aquaculture Alliance acaban de comenzar una nueva colaboración, lo que permite a los miembros de IFFO tener acceso al Día 1 de la conferencia virtual GOAL 2020. Se ha enviado un correo electrónico específico a todos los miembros de IFFO para que se registren bajo estas condiciones.

[Agenda](#)



### IFFO comparte las tendencias del mercado

Si bien los informes de mercado completos están disponibles solo para los miembros de IFFO, IFFO comparte los principales hallazgos con respecto a la producción y la demanda del mercado de China para permitir que una amplia audiencia comprenda mejor la industria.

[Leer más](#)



## Proyecciones para 2029

La OCDE y la FAO publicaron las *Perspectivas agrícolas 2020-2029*. Esperan que “la intensificación, la expansión a nuevos espacios y las tecnologías innovadoras para las granjas terrestres y marinas sean los principales impulsores del crecimiento”.

[Leer más](#)



## El salmón de cultivo tiene un futuro brillante

La industria mundial del salmón de cultivo se desarrolló en una etapa experimental en la década de 1960 y se convirtió en una industria en las décadas de 1980 y 1990. Hoy en día, la huella de carbono del salmón de cultivo es 0.60 mientras que la del pollo es 0.88, el cerdo es 1.30 y el bovino es 5.92.

[Leer más](#)



## MarinTrust extiende el período de auditoría remota

Los requisitos temporales se han revisado y siguen siendo válidos hasta el 31 de marzo de 2021. MarinTrust ha actualizado su matriz de quiénes pueden calificar para la auditoría remota. Las principales características de la política están [aquí](#).

[Leer más](#)

## Lloyds Register aceptado por MarinTrust como un nuevo organismo de certificación

Junto con SAI Global y SGS Perú, Lloyds Register pronto puede realizar auditorías de fábricas de ingredientes marinos y evaluaciones de pesca en relación con el programa MarinTrust.

[Leer más](#)

## Noticias de la industria

- [SeafoodSource](#): Johannessen de IFFO: El uso de ingredientes marinos en alimentos balanceados acuícolas "no disminuirá en el futuro previsible"
- [IntraFish](#): La sostenibilidad triunfa sobre la innovación
- [WorldFishingAndAquaculture](#): El mercado de ingredientes marinos es sólido, comenta IFFO
- [IntraFish](#): ¿Los mayores disruptores del salmón de cultivo? Descubra lo que opinan los expertos
- [IntraFish](#): director ejecutivo de Calysta: Los volúmenes de ingredientes alternativos de alimentos balanceados para la acuicultura podrían ser 20 veces mayores para 2030
- [FishfarmingExpert](#): La pesca y la acuicultura se consideran el sector más sostenible
- [TheScotsman](#): Los grandes barcos de pesca pelágicos cumplen con los requisitos de sostenibilidad - Ian Gatt
- [FishFarmingExpert](#): Primeras granjas de cultivo noruegas con certificación BAP
- [UndercurrentNews](#): El sector camaronero de Vietnam surge de la pandemia COVID como "el ganador"
- [Ethical corporation](#): ¿Puede la acuicultura sostenible alimentar al mundo?
- [Aquahoy](#): ¿Cuáles son los beneficios sociales de la acuicultura sostenible?
- [Oceana](#): Los océanos pueden alimentar a mil millones de personas, pero ¿quiénes necesitan más el pescado?
- [Los Angeles Times](#): Flota pesquera china se traslada de Galápagos a Perú
- [GreenBiz](#): Cómo la flota pesquera en expansión de China está agotando los océanos del mundo
- [ADakar.com](#): Pesca: los actores cuestionan la gobernanza de los pequeños pelágicos
- [Mongabay](#): Nuevo documento destaca la propagación del crimen organizado de las pesquerías mundiales

## Innovación e investigación

- [Scottish government](#): Sector de la acuicultura: impactos económicos más amplios:

estimaciones

- [Nofima](#): Quiere saber cómo se relacionan el color, los alimentos balanceados y el estrés del salmón

## Calendario

[6-8 October 2020: GOAL Virtual Conference](#)

[20-21 October 2020: IFFO's Members October webinar](#)

[12-13 November 2020: Pelagic Fish Forum, Copenhagen, Denmark](#)

[2 December 2020: 2020 IFFO/MarinTrust China Technical Webinar](#)

19-21 April 2021: IFFO Members' Meeting - Miami - USA

18-20 October 2021: IFFO's Annual Conference - Lima, Peru



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

Should you have any request or would like to unsubscribe, please contact [secretariat@iffo.com](mailto:secretariat@iffo.com)