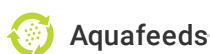




ALLIANCE™

(<https://www.globalseafood.org>).

---



# De la mesa de laboratorio al estomago: impulsando soluciones de suministro para el futuro de los alimentos para peces

29 April 2019

By Michael Tlusty, Ph.D.

**Invierta en, y apoye ingredientes de alimentos alternativos para asegurar el futuro de la acuicultura**



Las algas, como se ve en esta placa de Petri, son la fuente de uno de los principales ingredientes de alimentos alternativos para alimentos acuícolas. Imagen de Shutterstock.

La planificación de desastres es una práctica prudente para cualquier empresa y para los gobiernos. La acuicultura no es inmune al desastre. Una y otra vez hemos visto el colapso de sectores en expansión, una tendencia que continuará en el futuro. Estos desastres de un solo sector generalmente involucran enfermedades (ISA en salmón en Chile, EMS en camarones en Tailandia) o fenómenos naturales (el tsunami de Indonesia).

Cualquier interrupción en la disponibilidad de harina o aceite de pescado podría y limitará la producción, especialmente para las especies carnívoras. Los modelos recientes han mostrado que la pesca colapsa en los escenarios habituales. Un colapso de esta oferta sería un desastre.

En febrero, más de 100 líderes de acuicultura se **reunieron en San Francisco** (<https://www.aquaculturealliance.org/advocate/aquafeed-moonshots-f3-talent-show/>), como parte de la segunda reunión del desafío Future of Fish Feed (F3). Después de una apertura de apertura por parte de la **Dra. Halley Froehlich** (<https://www.aquaculturealliance.org/advocate/scientific-startup/>), sobre la "Situación de los Peces de Forraje en los Escenarios de 'Negocios como de Costumbre,'" se pidió a los participantes que abordaran qué sucedería si nos quedáramos sin peces de forraje. Esta pregunta se discutió en grupos pequeños, con cada grupo informando sobre sus ideas principales, y un artista capturó esas ideas en un gran lienzo.





asegurarse de que habrá recursos adecuados para asegurar que la producción pueda crecer para satisfacer las necesidades globales futuras. La inversión y el apoyo de ingredientes alimentarios alternativos son la manera de garantizar un futuro seguro para la acuicultura.

Siga al *Advocate* en Twitter [@GAA\\_Advocate](https://twitter.com/GAA_Advocate) ([https://twitter.com/GAA\\_Advocate](https://twitter.com/GAA_Advocate)).

## Author

---



### **MICHAEL TLUSTY, PH.D.**

Michael Tlusty es profesor asociado de sostenibilidad y soluciones alimentarias en la Escuela de Boston para el Medio Ambiente de la Universidad de Massachusetts.

[michael.tlusty@umb.edu](mailto:michael.tlusty@umb.edu) (<mailto:michael.tlusty@umb.edu>).

Copyright © 2024 Global Seafood Alliance

All rights reserved.