



- [GOAL Events](#)
- [Advocate Magazine](#)
- [Aquademia Podcast](#)
- [Blog](#)
- [Contact](#)
-
-
-
-
-
- [Log In](#)



- [About](#)
 - [Who We Are](#)
 - [Our History](#)
 - [Our Team](#)
 - [Sustainable Development Goals](#)
 - [Careers](#)
- [Membership](#)
 - [Overview](#)
 - [Our Members](#)
 - [Corporate Membership](#)
- [Resources](#)
- [Certification](#)
 - [Best Aquaculture Practices](#)
 - [Best Seafood Practices](#)

Search...



[Log In](#)

- [About](#)
 - [Who We Are](#)
 - [Our History](#)
 - [Our Team](#)
 - [Sustainable Development Goals](#)
 - [Careers](#)
- [Membership](#)
 - [Overview](#)
 - [Our Members](#)
 - [Corporate Membership](#)
- [Resources](#)
- [Certification](#)
 - [Best Aquaculture Practices](#)
 - [Best Seafood Practices](#)
- [GOAL Events](#)
- [Advocate Magazine](#)
- [Aquademia Podcast](#)
- [Blog](#)
- [Contact](#)



Preparando un plan para el cultivo de ostras en Florida



5 February 2018 Jodi Helmer



Panacea Oyster Co-op y Pensacola Bay Oyster Co. apuntan a construir los primeros criaderos en el Estado Sunshine



La bahía de Apalachicola podría ser el hogar del primer criadero de ostras en Florida. Fotos de Robert Seidler.

Rob Olin comenzó [Panacea Oyster Co-op](#) con el objetivo de proporcionar a los productores todo lo que necesitaban para cultivar y vender ostras premium con un beneficio. Solo había un problema: la instalación de Crawfordville, Florida, carecía de un componente crítico para el éxito.

“No tenemos un criadero,” dijo. “Si queremos tener éxito, debemos cerrar ese ciclo.”

Panacea actualmente produce 20.000 ostras por semana, una cantidad que se espera que llegue a 60.000 tan pronto como esta primavera cuando madure el último lote de semilla. Desde su apertura en 2015, Olin ha confiado en cantidades limitadas de semilla de ostra producida en algunos criaderos de almejas de Florida o en semillas de criaderos de otros estados, incluidas las de Louisiana State y Auburn, para satisfacer la demanda.

“Florida no tiene un criadero exclusivo para ostras,” explicó Olin.

Gracias a dos negocios de Florida, eso está a punto de cambiar.

Panacea y [Pensacola Bay Oyster Co.](#) están trabajando para abrir criaderos de ostras en Florida. Si tienen éxito, serán los primeros criaderos de ostras dedicados en el estado y su presencia podría tener un impacto significativo en la industria de la acuicultura de ostras en Florida.

Preparando un plan

La acuicultura de moluscos es robusta en el Estado Sunshine (como se conoce a Florida), pero hasta hace poco se enfocaba en almejas, que representaban el 98 por ciento de los \$ 19,64 millones en ventas en todo el estado, según una encuesta acuícola realizada por la oficina de campo de Florida del Servicio Nacional de Estadísticas Agrícolas . Pero el interés en la acuicultura de ostras va en aumento.

Leslie Sturmer, agente de extensión de mariscos de la [University of Florida IFAS Shellfish Aquaculture Extension](#), cree que la incipiente industria recibió un impulso en Florida cuando las fuertes disminuciones en las poblaciones de ostras a lo largo de la costa oeste de Florida, incluida la bahía Apalachicola, llevaron a un “colapso histórico” de la pesquería de ostras del estado. Para ayudar a la industria a recuperarse, el estado permitió que los

arrendamientos de la columna de agua se modificaran para la acuicultura de ostras en 2013. La legislación cambiante junto con la infraestructura existente condujo a varias operaciones de acuicultura de almeja para comenzar a cultivar ostras.



Foto de Robert Seidler.

Si bien algunos criaderos de almejas también producen semilla de ostra, Sturmer cree que la mayoría no está interesada en hacer la inversión de capital para las instalaciones de alta tecnología y la mano de obra calificada requerida para iniciar los criaderos para aumentar la producción de semilla de ostra.

“Los pocos criaderos de almejas están vendiendo suficientes semillas para que algunas personas puedan sobrevivir, pero no lo suficiente como para mantenerse al día con la creciente demanda,” dijo.

McMahon produce alrededor de 30 millones de ostras triploides por año. Para mantener los niveles actuales de producción, ordenó 500,000 semillas de ostras la temporada pasada, pero recibió solo 300,000. En 2017, Panacea Oyster Co-op recibió solo el 15 por ciento de las semillas de ostras que ordenó.

Además, Florida también tiene reglas estrictas sobre la importación de semilla de criaderos de otros estados.

“Incluso es difícil importar semilla de ostra de un lado del estado al otro,” dice Sturmer. “[Los patógenos] que existen en la costa este no se encuentran en el Golfo de México.”

Los problemas para acceder a la semilla llevaron a Donnie McMahon, fundador de Pensacola Bay Oyster Co., a tomar medidas.

“En lugar de depender en otra persona, queríamos estar a cargo de nuestro propio destino, y lo vemos como una forma de capturar una buena parte del mercado,” dijo.

Foto de Robert Seidler.

Colaboración, no competencia

Tanto Olin como McMahon viajaron a Palo Alto, California, para [Fish 2.0](#) – un evento diseñado para fomentar la innovación en el sector de productos pesqueros sostenibles – para presentar sus ideas y atraer inversores.

Olin ganó un premio en efectivo de \$ 5.000 – el premio de primer puesto por ganar el USA Gulf Coast para mariscos y crustáceos de la Costa del Golfo de EE. UU. – por su lanzamiento y planes para combinar las ganancias con inversiones privadas y subvenciones gubernamentales para financiar un criadero de ostras en la bahía Appalachicola. McMahon también está utilizando una combinación de inversiones privadas y granos, incluido [un premio de \\$100.000 de Innovation Coast](#), para construir un criadero de ostras en Pensacola Bay. Las dos áreas están separadas por aproximadamente 150 millas.

Una vez que el financiamiento esté en su lugar y la construcción comience, estas empresas nuevas estiman que contratarán un total de 13 empleados de tiempo completo más un número de personal a tiempo parcial y pasantes; la presencia de los criaderos creará trabajos adicionales en acuicultura para aquellos interesados en expandir sus operaciones de almejas para incluir ostras o para aquellos que buscan ingresar a la creciente industria acuícola de ostras, según Olin.

Pero el éxito no sucederá de la noche a la mañana.

Olin estima que costará entre \$ 800,000 y \$ 3 millones – dependiendo de si elige un sistema de flujo abierto o cerrado – para construir un criadero. Ambas nuevas empresas esperan entrar en línea en 2019.

Incluso si ambos criaderos abrieran al mismo tiempo, Olin no considera a Panacea Oyster Co-op y Pensacola Bay Oyster Co. como competidores.

“Incluso si comenzamos al mismo tiempo y maximizamos nuestra capacidad, aún no tendremos suficiente semilla para satisfacer la demanda en el estado de Florida,” dijo.

Los dos criaderos también podrían apoyarse mutuamente, según McMahon, al tiempo que promueve la industria acuícola de ostras en todo el estado.

“Es mucho mejor para el manejo del riesgo el que los productores tengan más de una fuente de semilla,” dijo. “Saber que la semilla está disponible de fuentes locales podría alentar a más personas a ingresar en la acuicultura de ostras en Florida.”

Siga al Advocate en Twitter [@GAA_Advocate](#)

Author



Jodi Helmer

Jodi Helmer es una periodista de Carolina del Norte que cubre el negocio de los alimentos y la agricultura.

Share

- [✉ Share via Email](#)
- [🐦 Share on Twitter](#)
- [f Share on Facebook](#)
- [in Share on LinkedIn](#)

Tagged With

[Fish 2.0](#) [Artículos en Español](#) [Jodi Helmer](#) [Panacea Oyster Co-op](#) [Pensacola Bay Oyster Co.](#) [Florida](#) [criadero de ostras](#)

Related Posts

Responsibility

[Ostras sociales: Comunidades inspirando acuicultura](#)

Para que cualquier empresa tenga éxito, en última instancia debe ser consciente de la línea de fondo. Sin embargo, la rentabilidad no tiene por qué venir a expensas de la filantropía. Dos empresas de acuicultura, a menos de 100 millas de distancia de la costa este de los Estados Unidos, han demostrado que el éxito se puede medir más allá del dinero.

Intelligence

[Atención con las nutritivas ostras](#)

Las ostras proporcionan una importante filtración natural del agua y son un componente importante de muchos ecosistemas costeros saludables, porque su filtrado activo puede ayudar a mejorar y mantener la calidad del agua.

Innovation & Investment

[AlgaPrime, ingrediente de alimentos acuícolas, gana el Premio GAA a la Innovación](#)

Una proliferación de ingredientes alternativos ha permitido a la acuicultura extender los recursos naturales de los que depende. AlgaPrime, con altos niveles de DHA, el ácido graso omega-3 de cadena larga, está siendo reconocido como una innovación que cambia el juego para los alimentos acuícolas.

Innovation & Investment

[Artemia, el ‘polvo mágico’ que alimenta una industria multimillonaria](#)

Artemia, el camarón microscópico de salmuera utilizado como alimento en los criaderos, son los héroes no reconocidos de la acuicultura. Los expertos dicen que la Artemia sigue inspirando la innovación más de 50 años después de su comercialización inicial. Estas criaturas son mucho más que Monos-de-Mar.

About The Advocate

The Responsible Seafood Advocate supports the Global Seafood Alliance's (GSA) mission to advance responsible seafood practices through education, advocacy and third-party assurances.

[Learn More](#)

Search Responsible Seafood Advocate

Search 

Advertising Opportunities

[2022 Media & Events Kit](#)

Categories

[Aquafeeds](#) > [Health & Welfare](#) > [From Our Sponsors](#) > [Innovation & Investment](#) > [Intelligence Intelligence](#) > [Responsibility](#) > [Fisheries](#) > [Artículos en Español](#) >

Don't Miss an Article

Featured

- [Health & Welfare](#) [An update on vibriosis, the major bacterial disease shrimp farmers face](#)
- [Intelligence](#) [A seat at the table: Fed By Blue team says aquaculture needs a stronger voice](#)
- [Responsibility](#) [Quantifying habitat provisioning at macroalgae cultivation locations](#)

Popular Tags

Recent

- [Fisheries](#) [Second Test: Another filler for the fisheries category](#)
- [Fisheries](#) [Test: This is filler for the fisheries Category](#)
- [Aquafeeds](#) [Test Article](#)
- [Responsibility](#) [Study: Climate change will shuffle marine ecosystems in unexpected ways as ocean temperature warms](#)
- [Health & Welfare](#) [Indian shrimp researchers earn a patent for WSSV diagnostic tool](#)



- [About](#)
- [Membership](#)
- [Resources](#)
- [Best Aquaculture Practices \(BAP\)](#)
- [Best Seafood Practices \(BSP\)](#)
- [GOAL Events](#)
- [Advocate Magazine](#)
- [Aquademia Podcast](#)
- [Blog](#)
- [Contact](#)

Stay up to date with GSA

- 
- 
- 
- 
- 

Copyright © 2024 Global Seafood Alliance
All rights reserved.

[Privacy](#)

[Terms of Use](#)

[Glossary](#)