



- [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
 - \[Best Aquaculture Practices\]\(#\)
 - \[Best Seafood Practices\]\(#\)](#)

[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](#)



Innovation & Investment
Innovation & Investment

Liberando el potencial genético del camarón tigre negro



10 October 2016 Dean R. Jerry, Ph.D. Melony J. Sellars, Ph.D.



Nuevo centro de investigación en Australia para desarrollar programa de reproducción avanzada



El Centro ARC para Reproducción Avanzada de Camarones traerá el conocimiento genético del camarón tigre negro a un nivel comparable al de la ganadería, y generará las herramientas y procesos necesarios para llevar a cabo un programa de reproducción muy avanzado para la especie y que tenga escalabilidad industrial.

El camarón tigre negro (*Penaeus monodon*) es globalmente la segunda especie más cultivada entre los peneídos, y representa alrededor del 15 por ciento de la producción total de camarón en 2014, un total de 634,521 toneladas métricas (FAO 2016).

A pesar del crecimiento temprano de su producción a mediados de la década de 1980, la continua expansión de la industria del tigre negro cultivado no ha llenado las expectativas iniciales, debido principalmente a las dificultades en el suministro de reproductores y la domesticación de la especie, a devastadoras enfermedades virales, al aumento de la competencia en el mercado de otros peneídos, y a restricciones de comercio internacional.

Como resultado, ha habido una tendencia generalizada hacia el cultivo de los camarones de cola blanca (*Penaeus vannamei*) totalmente domesticados y mejorados genéticamente, sobre todo en Asia, donde esta especie fue introducida en el mercado en 1996.

En Australia, el camarón tigre negro sigue siendo el principal crustáceo cultivado, lo que representa alrededor del 95 por ciento de la producción total de camarón en 2014 (5.000 toneladas métricas; APFA 2016). Históricamente, la industria australiana ha sido muy dependiente de la recolección de reproductores silvestres para propagar el pie

de cría necesario para sembrar las granjas, aunque recientes avances en la cría y domesticación por parte de algunas compañías están disminuyendo esta dependencia.

La domesticación semi-comercial – junto con la selección para mejorar el crecimiento, la supervivencia y la resistencia a patógenos – ha destacado los beneficios y aumentos de productividad que pueden provenir de la mejora genética de la especie (es decir, hasta un 39 por ciento más sobre las poblaciones silvestres; Norman-López et al. 2015. Aquaculture Research. doi: 10.1111/are.12782). Como tal, existe un gran interés en Australia por la cría selectiva de camarón tigre negro. Hasta la fecha, sin embargo, la industria australiana no ha capitalizado ampliamente de la cría selectiva de la especie.

Centro ARC para Reproducción Avanzada de Camarones

En reconocimiento de la importancia de la acuacultura en Australia como una industria para proporcionar productos de mar saludables y sostenibles para la comunidad mundial, el Consejo de Investigación Australiano (ARC) financió un Centro de Investigación de Transformación Industrial por cinco años que comprende los principales genetistas animales, genomistas, virólogos y acuacultores de la Universidad James Cook University, la Commonwealth Scientific, la Organización de Investigación Industrial (CSIRO) y la Universidad de Sydney, la experiencia de secuenciación del genoma de la Instalación de Investigación Genómica de Australia (AGRF) y la Universidad de Ghent, y uno de los mayores productores de camarón de cultivo del país, Seafarms Group (Seafarms Group es el proponente de Proyecto Sea Dragon, que tiene como objetivo desarrollar una de las granjas de camarones más grandes del mundo, incluyendo 10.000 hectáreas de estanques en el norte de Australia.)



Ejemplos de camarón tigre negro a los que se les está determinando el fenotipo para la coloración de cocción.

El resultante Centro ARC para Reproducción Avanzada de Camarones tiene la misión dual de traer el conocimiento genético del camarón tigre negro a un nivel comparable al del ganado, y generar las herramientas y procesos necesarios para llevar a cabo un programa de cría altamente avanzado para las especies que tienen escalabilidad

industrial. En particular, el Centro se esfuerza en llevar el estado de los conocimientos genéticos y fenotípicos hasta el punto en que métodos estadísticos muy precisos basados en marcadores en todo el genoma se pueden utilizar para predecir el valor genético de un animal reproductor.

Este enfoque se denomina selección genómica y recientemente se ha establecido como el estándar de oro en los programas de mejoramiento de ganado y cultivos. La incorporación de la selección genómica en programas de mejora genética se ha demostrado que aumenta la ganancia genética para algunos caracteres en hasta un 81 por ciento y tienen un incremento promedio en la precisión de valor de cría de 33 por ciento respecto a los métodos puramente tradicionales basados en fenotipo (Nielson et al. 2009. *Aquaculture* 289:259-264 & Nielson et al. 2011. *Journal of Animal Science* 89:630-638).

Además, la selección genómica tiene el mayor potencial para la selección de rasgos que no se pueden medir directamente en los propios candidatos de selección (como la tolerancia a las enfermedades, la calidad del cuerpo y el índice de conversión, o FCR), ya que captura tanto los componentes de varianza genética dentro como entre familia. La integración de los métodos de selección genómica en programas de cría de camarón, en particular los que incorporan los rasgos de tolerancia a enfermedades y fisiológicos, promete aumentar rápidamente las ganancias genéticas por encima de la selección de fenotipo tradicional.



Toma de muestras de camarón tigre negro para el análisis de ADN (Investigadores Quyen Quyen Bahn y Tansyn Noble).

Lo que el Centro ARC entregará a la industria Australiana

Las actividades para el Centro ARC para Reproducción Avanzada de Camarones se distribuyen en cinco paquetes de trabajo, cada uno de los cuales entregará conocimiento de fundación, o herramientas genéticas de vanguardia para lograr el objetivo general de implementación de la selección genómica. Estos temas científicos incluyen:

Producción familiar – Para que cualquier programa de cría tenga éxito, tiene que tener un suministro fiable de reproductores. Trabajando con personal de Seafarms, enfoques innovadores de cría serán utilizados para producir un gran número de reproductores domesticados. Es un objetivo principal del Centro ARC el dejar en marcha numerosas líneas de camarones domesticados que también tienen extensos registros de datos genómicos y fenotípicos, y que pueden llegar a ser las poblaciones de base para el futuro programa de selección de Seafarms.

Borrador del genoma del camarón – Conocimiento de la estructura del genoma del camarón tigre negro puede proporcionar información esencial para el desarrollo aguas abajo de mapas genéticos y programas de cría genómicos avanzados, además de proporcionar la capacidad para comprender mejor la función de los genes relacionados con rasgos de importancia comercial. El Centro ARC está utilizando una combinación de las últimas tecnologías de secuenciación de próxima generación y armando tuberías para producir un borrador de genoma, y transcriptoma de tejidos específicos. También se aplicarán metodologías de mapeo comparativo del genoma del tigre negro con los de otros crustáceos para refinar aún más el borrador del genoma. El objetivo es producir el conjunto más completo del genoma de camarones hasta la fecha.

Producción de recursos genómicos – Comprender la estructura del genoma y la arquitectura de rasgos genéticos es un requisito previo importante de cualquier programa de cría selectiva avanzada. El Centro ARC generará recursos integrales de todo el genoma para el camarón tigre negro utilizando metodologías de secuenciación de genotipo. Este enfoque identificará más de 50.000 marcadores de polimorfismos de un solo nucleótido (SNP), los cuales, a través de la utilización de los datos de pedigrí, serán anclados a los mapas de ligamiento genético. Estos marcadores formarán la base de la predicción del valor de cría genética de un individuo cuando se correlacione con la información fenotípica.

Camarones en proceso para determinar su fenotipo para la coloración de cocción.

Colección de datos fenotípicos y el desarrollo de tecnologías de adquisición de fenotipo de múltiples rasgos industriales – Los programas de reproducción de camarones requieren la recopilación de registros fenotípicos de decenas de miles de individuos por generación. Incluso para un solo rasgo esto representa una inversión enorme de trabajo con el fin de recolectar las cantidades adecuadas de datos para tomar decisiones de selección fiables. Como resultado, los programas de mejora de camarones en general se han limitado a la selección para el crecimiento, la supervivencia y la resistencia a las enfermedades.

Uno de los principales objetivos del Centro ARC es recoger datos fenotípicos a escala industrial para muchos rasgos simultáneamente utilizando enfoques automatizados. Como tal, los investigadores del Centro han desarrollado un software para estimar parámetros de peso y del cuerpo del camarón a partir de imágenes digitales, y también están probando espectroscopia infrarroja de campo cercano (NIRS) para determinar rápidamente el fenotipo de camarones para importantes rasgos bioquímicos como el contenido de proteínas y de ácidos grasos omega-3.

Estimación de parámetros genéticos y selección genómica – En última instancia el Centro ARC tiene como objetivo llevar a cabo la selección genómica en el camarón tigre negro por primera vez. Para ello, toda la información de pedigrí, genómica y fenotípica recogida a través de los paquetes de trabajo será integrada usando una base de datos especialmente construida, conectando el genoma con el fenoma, y algoritmos predictivos que estiman el valor reproductivo genómico de un individuo. El Centro ARC validará algoritmos predictivos en el mundo real, entregando el programa de reproducción más avanzado del mundo para múltiples rasgos de selección genómica para el camarón.

Perspectivas

El Centro ARC para Reproducción Avanzada de Camarones ha estado en marcha durante un año y medio, tiempo durante el cual los investigadores han muestreado y determinado el fenotipo de más de 22.000 camarones procedentes de 130 familias recolectadas de estanques comerciales de Seafarms. El ADN ha sido recolectado para análisis de paternidad y genómicos, mientras que al mismo tiempo camarones han sido muestreados para cargas virales del virus asociado a las branquias (GAB) y marcadores de tolerancia al estrés. En total, se prevé que alrededor de 35.000 camarones sean procesados para su fenotipo y genotipo para establecer los algoritmos de predicción necesarios para la selección genómica. Lea más y siga nuestro progreso en <https://research.jcu.edu.au/itrh-apb>.

Authors



Dean R. Jerry, Ph.D.

Australian Research Council (ARC) Hub for Advanced Prawn Breeding;
Centre for Sustainable Tropical Fisheries and Aquaculture
James Cook University
Townsville, Australia

[117,97,46,117,100,101,46,117,99,106,64,121,114,114,101,74,46,110,97,101,68]



- Melony J. Sellars, Ph.D.

Australian Research Council (ARC) Hub for Advanced Prawn Breeding
Commonwealth Scientific and Industrial Research Organization (CSIRO)
Brisbane, Australia

[117,97,46,111,114,105,115,99,64,115,114,97,108,108,101,83,46,121,110,111,108,101,77]

Share

- [Share via Email](#)
- [Share on Twitter](#)
- [Share on Facebook](#)
- [Share on LinkedIn](#)

Tagged With

[shrimp genome](#) [Melony J. Sellars](#) [Dean R. Jerry](#) [black tiger shrimp](#) [Artículos en Español](#) [breeding program](#) [Penaeus monodon](#)

Related Posts

Innovation & Investment

[**Shrimp farming in China: Lessons from its developmental history**](#)

Fenneropenaeus chinensis was the most important farmed shrimp species in China until 1995. Lessons learned from its development made China a pioneer, especially in shrimp larval production. Shrimp farmers must enhance their understanding of the interactions of farming activities with their ecosystems.

Aquafeeds

Feed tray management lowers FCRs, shrimp production costs in Australia

Shrimp farmers in Australia believe that applying smaller amounts of feed regularly is an effective strategy for maximizing feed conversion in ponds. By providing more time for shrimp to rest between eating cycles, consistently lower FCRs have been achieved.

Intelligence

We can grow better shrimp, and in better ways

The recent Central American Aquaculture Symposium in Choluteca, Honduras, brought together more than 600 participants to discuss industry issues and perspectives. The focus was shrimp diseases and their impacts on production, as well as practical alternatives to face these issues and move forward.

Innovation & Investment

Unleashing the genetic potential of black tiger shrimp

The black tiger shrimp is the second most important, farmed shrimp species globally. Because of its importance in Australia, the new ARC Hub for Advanced Prawn Breeding will develop a scalable, advanced breeding program for the species as well as bring its genetic knowledge to a level comparable to that of livestock.

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



Advertising Opportunities

[2022 Media & Events Kit](#)

Categories

[Aquafeeds](#) > [Health & Welfare](#) > [From Our Sponsors](#) > [Innovation & Investment](#) [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

[All 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

- [!\[\]\(35cbf67bffc0c0bbc1bfb4f3ea42174c_img.jpg\)](#)
- [!\[\]\(a94ed5ed0aff431122d3d965b1b4bfba_img.jpg\)](#)
- [!\[\]\(ad849fca94bf94343f5c9b154cd2a582_img.jpg\)](#)
- [!\[\]\(bcfed9ccf9b450d49231998b7ea275cb_img.jpg\)](#)
- [!\[\]\(faf8a02d91c02ab3882d817a711a153e_img.jpg\)](#)

Copyright © 2024 Global Seafood Alliance

All rights reserved.

[Privacy](#)

[Terms of Use](#)

[Glossary](#)