

LOS PRECIOS DEL CAMARÓN EN EE.UU.

SHRIMP COMPLEX (Ex-Warehouse, East or West)			
Shell-On, Headless			Farm Raised, Central & South American, White
Count per lb.	Wild, Mexican, No. 1, White*	Wild, Mexican, No. 1, Brown*	
<10	12.50-12.75 +	11.75-12.00 +	
<12	10.75-11.00 +	10.00-10.25 +	
<15	9.75-10.00 +	8.75-9.00 +	
16-20	8.50-8.75 +	7.65-7.90 +	-
21-25	7.25-7.50 +	6.40-6.65	6.60-6.70
26-30	-	5.60-5.85	4.90-5.00 -
31-35	-	-	3.95-4.05 -
36-40	-	-	3.65-3.75
41-50	-	-	3.55-3.65
51-60	-	-	3.40-3.50
61-70	*FOBWC	*FOBWC	3.20-3.30
71-80			2.70-2.80
81-90			2.40-2.50

Reportaje imparcial, exacto y oportuno

Porque la información brinda transparencia al mercado

Índice de cotizaciones de ventas al medio mayoreo en EE.UU.

Camarón de cultivo y silvestre de Mexico

Situación de oferta y demanda

Esté al tanto de las fluctuaciones del mercado

Para más información comuníquese con Carlos Martinez

732-575-1982
ventas@urnerbarry.com



agua + cultura

La constante evolución de la camaronicultura

Stephen G. Newman*




En 1989, visité por primera vez granjas de camarón en Tailandia y Filipinas. Desde ese entonces he trabajado con cientos de criaderos e instalaciones de engorda en más de una docena de países. Desde el principio, me sorprendió el poco conocimiento sobre temas de salud animal y la falta de cuidado en temas de bioseguridad.

Los camaronicultores utilizaban larvas silvestres en América y Asia, y a pesar de mis intentos por enseñarles que con eso estaban buscándose problemas, siempre fui ignorado. Noté que la “seudociencia” era lo que reinaba en esas ocasiones. En todas partes, la falta de comprensión de la ciencia estaba resultando en la proliferación de tecnologías y productos que debilitaban este paradigma.

Han pasado más de 20 años y veo que algunas cosas han mejorado. Hoy la larva silvestre es vista como lo que es, aunque esto fue posible solo tras miles de millones de dólares en pérdidas. Aunque no se ha eliminado por completo su uso, este es cada día menos común. La disponibilidad de larva de crianza ha producido un cambio real. En América, antes bastión de la producción de camarón blanco *Litopenaeus vannamei*, hoy se produce solo una pequeña fracción del camarón generado a nivel global. El sudeste de Asia está sobresaliendo del panorama, habiendo dominado el concepto de sistemas de cultivo cerrado de alta densidad; incluso las granjas pequeñas producen más de 50 toneladas de camarón por cada hectárea por año. Los costos de producción son bajos, pero mirando de cerca, uno puede comprobar una vez más que no todas las lecciones aprendidas en el pasado han sido asimiladas. Mientras que existe un miedo irracional al uso de antibió-

ticos, que ha provocado que estos sean prohibidos en muchos países, hay productos sin base científica que son vendidos en todas partes, a expensas de la ciencia real y del sentido común.

Al mismo tiempo que muchas compañías empiezan a utilizar larvas específicamente libres de patógenos (SPF, por sus siglas en inglés), el fracaso en entender la naturaleza básica de la bioseguridad está amenazando la integridad de este enfoque. Algunos proveedores de estos animales crían las larvas en sistemas al aire libre que no son bioseguros. Bajo el disfraz de “mejoramiento genético”, enfoques de selección de masa mal diseñados provocan que los que fueron adultos SPF no produzcan descendientes SPF. En contraste, los exitosos programas de selección familiar en algunos países están resultando en animales con crecimiento rápido, que toleran bien el estrés del cultivo en densidades sumamente altas. El impacto que esto provoque en la salud general de estos animales determinará su éxito. Asia está haciendo que América muerda el polvo.

Mi siguiente artículo abundará sobre el tema y mencionará algunas posibles soluciones. 

Stephen Newman es doctor en Microbiología Marina con más de 30 años de experiencia. Es experto en calidad del agua, salud animal, bioseguridad y sostenibilidad con especial enfoque en camarón, salmónidos y otras especies. Actualmente es CEO de Aqua In Tech y consultor para Gerson Lehrman Group, Zintro y Coleman Research Group. Contacto: sgnewm@aquain-tech.com