

Duplica tu producción, potencializando el crecimiento

- Los alimentos de alta calidad que contienen ingredientes adaptados a cada etapa del ciclo de crecimiento de camarones, otorgan resultados mejorados.

Los camaroneros ecuatorianos pueden lograr beneficios significativos asegurando que sus camarones sean alimentados con dietas de alta calidad, desde las etapas iniciales de vida hasta la cosecha.

Gracias a su Investigación y Desarrollo de clase mundial, Skretting ha desarrollado de forma consistente conceptos innovadores de alimentación que satisface plenamente los requerimientos nutricionales y de salud, de los sistemas de producción de acuicultura en todo el mundo; mientras que también contribuye a una mayor sostenibilidad en la industria. Los cálculos analíticos del contenido de proteína, grasa, carbohidratos, vitaminas y minerales de todos sus ingredientes le permiten a Skretting formular alimentos que cumplen con las necesidades nutricionales de las especies para las cuales se destinan. Esto asegura un rendimiento óptimo de salud y crecimiento; a la vez cumple con los requerimientos específicos de cada cliente.

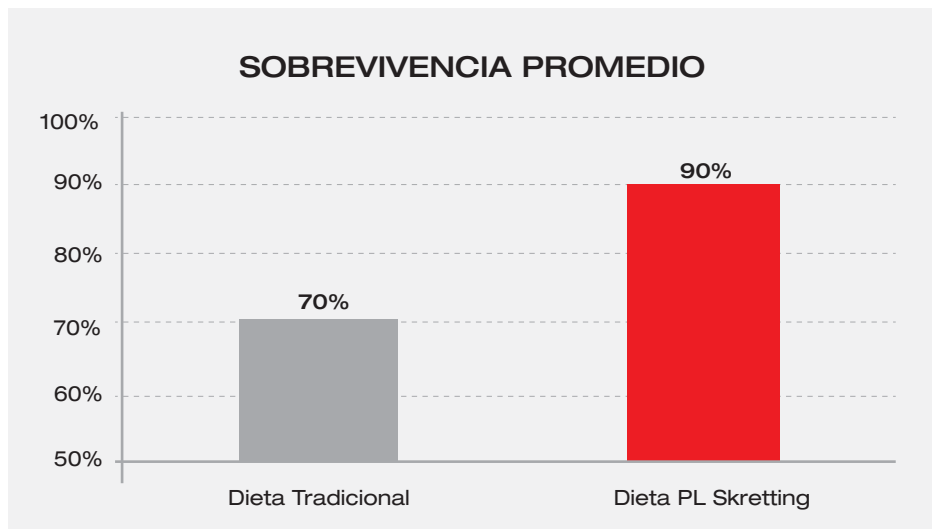
Una de las principales áreas de enfoque de Investigación y Desarrollo de Skretting ha sido por largo tiempo maximizar el desempeño de los ciclos de vida de los peces y los camarones. Esto se debe a que el alimento y la alimentación son los factores claves para optimizar el crecimiento, la salud y la eficiencia. Perder crecimiento en las etapas iniciales puede tener un impacto significativo en el peso a la cosecha, la fecha de la cosecha y por lo tanto la duración de ciclo de cosecha; incrementando así la probabilidad de implicaciones financieras negativas.

“Cada especie tiene diferentes potenciales de crecimiento y necesidades nutricionales en diferentes etapas de sus respectivos ciclos de vida. También difieren dramáticamente en términos de la madurez de los intestinos, el desarrollo de los órganos digestivos y las capacidades digestivas durante estas fases”, explica Angela Gutierrez del Alamo Oms, Gerente técnica para Ecuador de Skretting.

“El ciclo de vida de camarones de 3-5 meses no es muy largo y sin embargo hay claras etapas de vida con oportunidades para asegurar que las dietas sean optimizadas para cada fase” dice ella. “Existen esencialmente tres desafíos principales dentro de cada etapa: Primero las dietas deben cubrir todos los requerimientos nutricionales y proporcionar suficiente energía y proteínas para cumplir con el potencial de crecimiento; segundo debemos también establecer la composición adecuada de materia prima en términos de ingredientes y nivel de inclusión; y tercero, las dietas deben tener las cualidades físicas adecuadas, incorporando el tamaño del pellet, durabilidad y comportamiento en el sistema de alimentación”.



Por ejemplo, la dieta inicial para larvas y post-larvas de Skretting, PL, es una dieta seca de alto rendimiento, que reduce la dependencia de las larvas de camarones en la Artemia y mejora el crecimiento y la supervivencia. La composición de estos alimentos ha seguido una investigación exhaustiva de lo que las larvas de camarón comen en sus habitats naturales, mientras que esta tecnología permite la optimización de sus cualidades físicas. “Como resultado, aumentó la sobrevivencia en un 29% en el segmento de laboratorios y el crecimiento se ha incrementado en aproximadamente 20%”. Menciona Victor Moreno, Asesor Comercial de PL Skretting Ecuador.



“Históricamente uno de los mayores problemas dentro de la industria es que los camaroneros querían ahorrar dinero y a menudo trataban de lograrlo cambiando a dietas más baratas, de menor calidad, tan pronto como fuera posible. Sin embargo, la introducción de alimentos optimizados para cada etapa de crecimiento ha demostrado que se pueden obtener beneficios significativos usando dietas de alta calidad para todo el ciclo de crecimiento”, menciona Gutierrez del Alamo Oms.

“Por supuesto, para asegurar los mejores resultados en el rendimiento del cultivo es esencial que los camaroneros también se aseguren que están alimentando sus camarones en suficientes ocasiones cada día para capitalizar el potencial de crecimiento genético del camarón”, ella añade.

