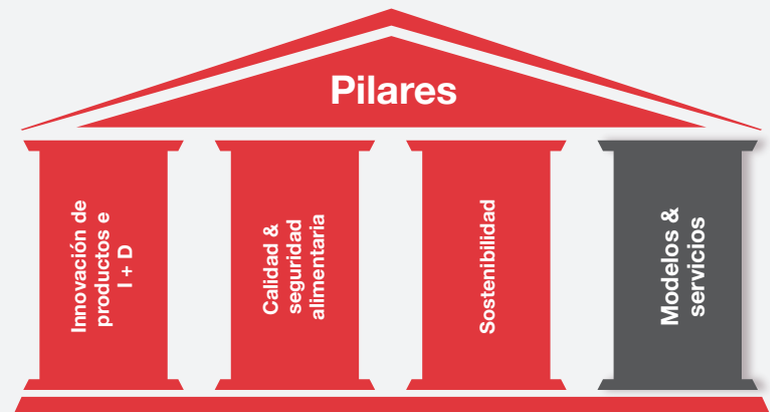


Dentro de cada negocio existen diferentes estructuras de manejo según el tamaño, lugar y características del sistema. En el específico caso de las piscinas de camarón en Ecuador, la alimentación y su manejo, el ecosistema y sus variaciones, además la sanidad y sus consecuencias pueden ser estudiados, controlados y mejorados; lo que supondría una sustancial mejora de la producción.

Basados en investigaciones del ambiente de cultivo y en los objetivos de cada camaronera, Skretting posee un servicio técnico integrado para la toma de decisiones de los camaroneros que incluye el diagnóstico de campo, manejo de la alimentación, estrategia de manejo de cultivo según el ecosistema, gestión preventiva de la salud y capacitación a los clientes de Skretting para el cumplimiento de las mejores prácticas acuícolas



La integración se realiza a través de la plataforma Aquasim, el conjunto de herramientas personalizadas de Skretting, que tiene como finalidad optimizar el rendimiento de los cultivos de camarón; otorgando a nuestros clientes recomendaciones personalizadas para lograr una producción más eficaz.

Al visualizar el portal de Aquasim, en el que los usuarios pueden almacenar los datos de sus cultivos en la web, los acuicultores ven el desarrollo del peso de su camarón con el tiempo, la biomasa, la densidad de población por metro cuadrado, las tablas de alimentación que incluyen la cantidad de alimento diario, el tipo de alimento y el volumen total de cada producto utilizado.



Por otra parte, es posible comparar el desempeño de las piscinas versus los modelos anteriores e incluso entender y comparar el efecto del ecosistema en el crecimiento del camarón.

Los modelos son fáciles de usar y requieren del ingreso de información personalizada del usuario, incluyendo las dimensiones del área de producción, el plan de cultivo, la alimentación y su manejo; así como los parámetros de calidad de agua. A partir de esta información, el usuario puede obtener una serie de datos, desde las fechas de cosecha hasta la selección del tipo de alimentación y la estrategia de alimentación idónea por lo que Aquasim es una herramienta esencial para la planificación eficiente, la predicción y la evaluación comparativa.



Aquasim es una herramienta innovadora que conecta todo el valor agregado de los modelos y servicios disponibles con el alimento que el camaronero está adquiriendo.

Aquasim ayuda a los productores de camarón a optimizar su negocio a un nivel de detalle que no se ha conseguido en el pasado. Les da una visión mucho más precisa en sus sistemas de producción y les permite tener mucha más confianza en sus operaciones.

