



CORTESIA

LA BASE PARA PRODUCTOS ÓPTIMOS

El desarrollo de la acuicultura a nivel mundial se va realizando a través de sistemas de explotación semiintensivos e intensivos, entonces se requerirá de cantidades considerables de fertilizantes y alimentos para sus productos.

La nutrición de peces, camarones y crustáceos se ha convertido en una de las áreas de investigación y desarrollo más importantes dentro del sector.

Nutrientes esenciales, proteínas y aminoácidos se formulan para que estas especies alcancen el tamaño y peso adecuados para el mercado.

Marco Álvarez, Ph.D. en cultivos marinos y catedrático de la Escuela Superior Politécnica del Litoral (Espol), explica que entre las materias primas con las que se elabora

el pienso (alimento para animales) están la harina de pescado, de soya, trigo entero y pre-mezcla.

Álvarez señala que como se aprecia en las camaroneas y debido a la actividad nocturna del camarón, la mayor dosis de pienso se la suministra en periodos nocturnos. Estas frecuencias pueden aumentar de acuerdo al peso promedio que el camarón vaya obteniendo.

Una de las maneras de controlar el consumo de pienso, que representa entre el 40 a 45% de los costos de producción, es a través de comederos testigos.

En el mercado existen varias marcas que ofrecen alimentos para el sector acuícola que cuentan con formulaciones específicas para obtener productos de calidad.



CORTESIA

SKRETTING

Su portafolio de soluciones nutricionales cubre todo el ciclo de cultivo de camarón, inicia con los reproductores (Vitalis), larvas y post-larvas (PL), iniciadores (Nature Wellness) y culmina con la etapa de engorde (Optiline, Masterline y Setline). Adicional a esto cuentan con la dieta funcional preventiva para cuidar y fortalecer la salud del camarón (Lorica).

También producen alimento para tilapia y trucha (Piscis), y alimento para el sector agrícola: cerdos, pollos, pavos, terneros, ganado lechero, entre otros.

Skretting se considera líder mundial en la producción y suministro de alimento para peces y camarones de cultivo, convirtiéndose en un actor clave dentro de la cadena de valor de los alimentos.

La empresa aplica su conocimiento de ingredientes y de las necesidades nutricionales de peces y camarones para desarrollar innovaciones que alcanzan valores nutricionales óptimos, producción sustentable y rendimiento económico en su búsqueda por cumplir su misión global de 'alimentar el futuro'.