



CULTIVAN CAMARÓN BLANCO EN 22 GRANJAS EN BC

Esperan acuacultores superar metas de 2007

YAZMIN BAUTISTA FUENTES
EL MEXICANO

MEXICALI.- El ciclo 2007 de cultivo de camarón blanco concluyó satisfactoriamente en el Estado de Baja California, por lo que acuacultores de las 22 granjas del Estado esperan superar la meta del año pasado, manifestó Mauricio Moreno Alva.

El coordinador de campañas sanitarias de crustáceos en el Estado indicó que durante el año pasado, operaron 22 granjas, de las cuales 2 se encuentran en San Felipe y utilizan agua de mar, 18 más se localizan en Mexicali, mismas que utilizan agua de baja salinidad e incluso dulce; y

las últimas 2 se encuentran en San Quintín donde se utiliza agua de pozo para el cultivo e invernaderos para el control de temperatura.

La producción total hasta el momento asciende a más de 300 toneladas de camarón, con tallas de 51/60, 41/50 y 36/40, principalmente, con precios a menudeo que van desde los 65.00 pesos hasta los 100.00 pesos.

Señaló que con la finalidad de prevenir la introducción de enfermedades de alto impacto en la acuicultura y fomentar las buenas prácticas de producción acuícola, el Comité Estatal de Sanidad Acuicola e Inocuidad de Baja California, fue el encargado

de realizar diversos monitoreos estipulados dentro de su plan de trabajo.

Las muestras de camarón fueron analizadas bacteriológicamente de acuerdo a la normatividad vigente (NOM-029-SSA1-1993) en el Instituto Nacional de Pesca (INP) a través del Centro Regional investigación Pequera (CRIP), para asegurar la inocuidad del producto terminado y con esto dar seguridad a los consumidores finales.

Moreno Alva resaltó que es importante mencionar que este es el primer año que se analiza el 100 por ciento de los lotes de postlarvas de cama-

rón introducidas al Estado con fines de acuicultura, para la detección del virus de la mancha blanca, enfermedad de alto impacto en acuicultura que ha causado pérdidas millonarias en otros estrados del país.

Así mismo se realizaron análisis bacteriológicos de agua de cada una de las granjas y de diversos puntos del río Colorado que surte de agua a las unidades de producción del Valle de Mexicali, monitoreo de contaminación, monitoreo de control de residuos tóxicos y análisis en fresco de los organismos durante el ciclo de cultivo y todas las granjas cumplieron satisfactoriamente.



Acuacultores de Baja California mantienen buenas expectativas para su producción, y confían en superar las metas de 2007 en cultivos de camarón blanco.