



## SE DISTRIBUYE EN EL MERCADO

# Aumenta el cultivo de camarón en BC

### Cerró en ciclo con una producción de 250 toneladas en 22 granjas camaronícolas

BERNARDO PEÑUELAS ALARID  
EL MEXICANO

ENSENADA.- El cultivo de camarón blanco en Baja California, va en aumento y con los mejores estándares de calidad, higiene e inocuidad, además de calidad del agua en las granjas donde se cultiva.

Actualmente se han establecido 22 granjas de cultivo del crustáceo; dos en San Felipe que utilizan agua de mar; 18 en el Valle de Mexicali, en aguas de baja salinidad (incluso dulce) y las otras dos se ubican en San Quintín, donde se utiliza agua de pozo para el cultivo y un invernadero para el control de la temperatura.

El ciclo de estos cultivos de camarón, correspondientes a este año, acaba de concluir satisfactoriamente para los productores, consideró el oceanólogo Mauricio Moreno Alva, coordinador de la campaña sanitaria del Comité Estatal de Sanidad Acuicola e Inocuidad de Baja California, A.C.

Explica que la producción total que se logró en este ciclo de cultivos supera las 250 toneladas de camarón, con tallas comerciales de 51/60, 41/50 y 36/40, principalmente, con precios a menudeo que van desde los 65 a los cien pesos, de acuerdo al tamaño.

El 51/60 es camarón considerado como chico, pues caben entre 51 y 60 camarones por libra; el 41/50 es mediano, pues caben entre 41 y 50 ca-



Los cultivos de camarón son ya una alternativa para la creación de empleos en Baja California.

marones por libra y el 36/40 es camarón grande, pues le caben de 36 a 40 camarones por libra.

### Prevenir enfermedades

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 AC ([www.cesaibc.org](http://www.cesaibc.org)) realizó diversos monitoreos estipulados dentro de su plan de trabajo.

Las muestras de camarón fueron analizadas bacteriológicamente, de acuerdo a la normatividad vigente (NOM-020-SSA1-1993), en el Instituto Nacional de Pesca (INP), a través del Centro Regional reinvención Pesquera (CRIP), para asegurar la inocuidad del producto terminado y con esto dar seguridad a los consumidores finales.

Agrega el oceanólogo Moreno Alva que este es el primer año que se analiza el 100 por ciento de los lotes de postlarvas de camarón introducidas



Más de 250 toneladas de camarón blanco se lograron en 22 granjas establecidas en San Felipe, Valle de Mexicali y Valle de San Quintín.

al Estado con fines de acuicultura para la detección del virus de la mancha blanca (White Spot Syndrome Virus).

Explica que esta es una enfermedad de alto impacto en la acuicultura que ha causado pérdidas millonarias en otros estados del país.

También 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.

Se han hecho también monitoreos de contaminación, de control de residuos tóxicos y análisis en fresco de los organismos durante el ciclo de cultivo.

Afirma que todas las granjas cumplieron satisfactoriamente con los monitoreos que se realizaron durante todo el ciclo y a manera de conclusión se puede decir que el ciclo de este año terminó exitosamente en las tres localidades productoras (con excepción de dos granjas que presentaron problemas por manejo) y se espera una mejor producción el próximo ciclo 2008.