

EXPERTOS INTERCAMBIAN EXPERIENCIA EN CONGRESO ACUÍCOLA

El camarón nacional es más resistente

Es definitivo, el ataque del virus de la mancha blanca hizo que la industria camaronera salga ganando. Sus investigadores lograron que el camarón ecuatoriano se recupere al punto que actualmente es uno de los más resistentes a nivel mundial.

Así lo reconocen expertos del mundo entero, que se dan cita desde ayer en el décimo congreso de acuicultura y exposición organizado por la Cámara de Acuicultura, el Centro de Investigaciones Marinas y la Escuela Politécnica del Litoral.

Los probióticos, unas bacterias que se usan para mejorar el cultivo de camarón ya que ayudan a controlar enfermedades como la mancha blanca, son los principales protagonistas del éxito de la industria.

Esas bacterias vuelven resistente al camarón, y a la tilapia, y permiten optimizar el manejo ambiental, tratamiento de aguas y enfermedades.

Otro factor positivo es que recientes investigaciones están obteniendo mucho éxito en el uso de aceite de orégano en camarones y peces.

Por la experiencia de que esa sustancia aumenta la acción de los jugos gástricos y mejora el sabor en cerdos y vacunos, se han hecho pruebas en crustáceos y peces y se han obtenido



TECNOLOGÍA. Carlos Morán muestra la máquina clasificadora de camarón, a escala, que produce Balzo para clientes en el mundo:

buenos resultados, aseguró el biólogo Pedro Encarnacao, responsable de investigaciones para Asia de la empresa Biomin.

Con las aplicaciones de esos avances, se ha mejorado la producción. Ahora se cultiva entre 8 y 10 toneladas métricas por hectárea, en presencia del virus de la mancha blanca, sin tener problemas, dijo el experto.

Unos 30 biólogos e investigadores dictan charlas a representantes de la industria acuícola, quienes luego aplicarán esos conocimientos, indicó Andrés Pedrozzoli, de la Funda-

ción Cenaim-Espol.

Censo camaronero

La Autoridad Marítima Nacional (Digmer) anunció que junto a organismos acuícolas realizará el censo camaronero 2008.

Se recolectará información para elaborar una base de datos de las camaroneras del país, vía web entre el 10 de octubre y el 9 de noviembre.

La información permitirá regular el uso de combustibles, cruzar información de control y auxilio con las capitancias de puertos, entre otros. (KCA)

Opiniones



**SAMUEL
STERN**
CENAIM-ESPOL

Desde el Centro de Acuicultura e Investigaciones Marinas (Cenaim) y la Espol aportamos a la industria camaronera y pesquera con estudios que han permitido el fortalecimiento del sector y el Congreso de Acuicultura y la aquaexpo facilitan intercambiar esos resultados a nivel internacional.



**PHILIPPE
DOUILLET**
BIÓLOGO

Los probióticos son bacterias que se usan para mejorar el cultivo de camarón. Ahora se está investigando más debido a su alto beneficio en esta industria ya que ayudan a controlar enfermedades como la mancha blanca y otras. También ayudan a cuidar el ambiente y Ecuador es un país pionero en este tema.