

**Comité de Sanidad Acuícola
de Baja California Sur A.C.**

***COMITÉ DE SANIDAD ACUÍCOLA DE B.C.S.,
A.C.***

**INFORME DE EVALUACIÓN CORRESPONDIENTE AL MES
DE AGOSTO DEL 2007.**

COMPONENTES:

SANIDAD E INOCUIDAD ACUÍCOLA

La Paz, B. C. S. a 10 de septiembre del 2007.

INFORME DE ACTIVIDADES CORRESPONDIENTE AL MES DE AGOSTO DEL 2007.

MUESTREOS

Este mes se realizaron 10 muestreos a camarón procedente del interior del país, en el puerto de Pichilingue. Las muestras fueron enviadas para su análisis al CIBNOR para la detección de WSSV, con resultados negativos.

En el caso de moluscos, se realizaron también 10 muestreos para semilla y reproductores de ostión japonés de B.C.S. y Sinaloa. Todos los resultados para HVO y enfermedades certificables ante la OIE fueron negativos.

Los gastos fueron cubiertos con recursos federales.

DIAGNÓSTICOS CAMARÓN

Se realizaron 70 análisis para la detección de WSSV en larvas y reproductores de camarón en dos laboratorios y una granja. Todos los resultados fueron negativos y el costo cubierto por el productor.

Adicionalmente a lo programado, se tomaron 10 muestras para la detección de IHNV en una granja, siendo procesadas por el CIBNOR Hermosillo. Los resultados fueron negativos y el costo cubierto en su totalidad por el productor.

DIAGNÓSTICOS PECES MARINOS

No se ha realizado el muestreo correspondiente en virtud de que en la actualidad la granja no tiene organismos en cultivo.

CAPACITACIÓN

Se realizó el pago del 50% de anticipo para el curso "Algas Nocivas en la Acuicultura" a impartirse durante el mes de octubre por el CIBNOR-COEPRIS.

El 50% restante se cubrirá antes de iniciar el evento, con recursos del componente Inocuidad por ser un tema que abarca ambos conceptos (Sanidad e Inocuidad).

DIVULGACIÓN

Se realizaron los pagos correspondientes al tiraje del material promocional, actualización de la página web y expos Canacintra y Cmic. Estas últimas se llevarán a cabo durante los meses de octubre y noviembre, respectivamente.

Sanidad Acuícola

Se notificó a los productores sobre los espacios disponibles a fin de que puedan presentar sus productos y/o material promocional.

ESTACIÓN DE DESINFECCIÓN

Se desinfectaron un total de 75 camiones y sus contenedores procedentes del interior del país antes de ingresar a las granjas y laboratorios del Estado.

El gasto de operación fue de \$29 mil, cubierto con recursos propios.

INSPECCIÓN PVI

Se elaboraron los informes correspondientes a los PVI Pichilingue y Guerrero Negro. De este último se envió a la COFEPRIS en la Ciudad de México toda la información recabada desde febrero a la fecha, correspondiente a moluscos bivalvos.

Esta información mas la visita realizada a una planta certificada en el estado, permitieron que la visita de la FDA programada para el mes de septiembre no se lleve a cabo en Baja California Sur pues se considera que se esta cumpliendo con los compromisos adquiridos. La visita se llevara a cabo únicamente en Baja California.

COORDINACIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Se llevó a cabo la reunión de Crys correspondiente al mes de julio.

Como se informó el mes pasado, el Comité recibió la solicitud de aval para el otorgamiento del Distintivo B.C.S. por parte de cuatro empresas del estado. Durante el mes de agosto y después de entregarse las cartas correspondientes, la Dirección de Comercialización del GEBCS entrego tres de estos distintivos a igual número de empresas.



Entrega del Distintivo B.C.S. a la empresa Acuicultura Mahr.

Inocuidad Acuicola

A principios de agosto se llevó a cabo una visita al Comité de Sanidad e Inocuidad Acuicola de Baja California, como parte de los acuerdos tomados en el 2° Foro de Sanidad para el Sector Productivo Ostión realizado en esta ciudad en mayo del año en curso.

Dicha visita fue realizada por los Coordinadores de Campaña y Supervisores Técnicos de MB de los Comités de Sonora, Baja California Sur y Nayarit y tuvo como objetivo homologar los criterios de muestreo y visitar granjas y laboratorios de semilla para conocer sus actividades.

Aspectos de la visita al CESAIBC.



El Comité también asistió a la 1° Reunión de Sanidad Acuicola para el Sector Productivo Peces, realizada en Chihuahua, Chi. a principios del mes de agosto. En dicha reunión estuvieron presentes 17 de los 20 Comités existentes, así como el director de Sanidad Acuicola del SENASICA.

En la misma se presentaron las diversas actividades llevadas a cabo por cada Comité para este cultivo, se revisaron avances en la normatividad correspondiente y se

Sanidad Acuicola

tomaron acuerdos relativos a la elaboración del presupuesto para Sanidad 2008, entre otros.



1° Reunión de Sanidad Acuicola para el Sector Productivo Peces.

A finales del mes de agosto se llevo a cabo la Asamblea General Ordinaria del Comité, en la que se presentaron los avances de los programas de trabajo y se solicito al Secretario de Pesca del Estado, realice las gestiones pertinentes para la radicación de recursos financieros a cargo de esta dependencia, toda vez que a la fecha no se recibido ninguna aportación.

ANÁLISIS DE LABORATORIO

Se tomaron cuatro muestras de camarón cosechado en las granjas del Estado, mismas que fueron enviadas al CIAD Hermosillo para su análisis correspondiente. Los resultados estarán disponibles durante la primera quincena del mes de septiembre.

DIAGNÓSTICO MOLUSCO

Se realizó el envío de muestras de ostión japonés a la Comisión de Control Analítico y Ampliación de Cobertura (CCAyAC) en la Ciudad de México, D.F. para la detección de ácido domóico y saxitoxina. Los resultados se encuentran dentro de los LMP.

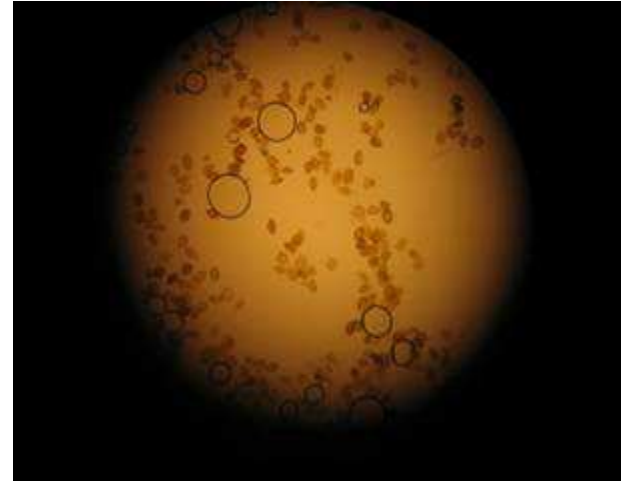
El costo de los análisis fue cubierto por los productores.

A principios de mes el Comité de Sanidad fue notificado por la Cooperativa Punta Abrejos sobre la aparición de una marea roja por lo que de inmediato se procedió a tomar las muestras correspondientes. El resultado emitido por el CIBNOR, 12 horas de tomada la muestra, confirmó que no se trataba de un organismo tóxico que ocasionara daños a la salud del ser humano.

Sin embargo la marea provocó severas mortalidades por anoxia en los cultivos de langosta, abulón y ostión. Este último se perdió en su totalidad mientras que en el caso de la langosta las pérdidas eran superiores a las 45 toneladas. En colaboración con las autoridades de gobierno, se analizan diversas alternativas para apoyar a la mencionada cooperativa.



Mortalidades causadas en Punta Abrejos



Aspectos de la marea roja causada por *Akashiwa sanguinea*

CAPACITACIÓN

Por invitación de SENASICA, el Presidente y Supervisor Técnico del Comité asistieron a Culiacán, Sin. para participar en el curso “Residuos Tóxicos y Contaminantes en Camarón” a mediados del mes de agosto. Con la asistencia a este evento la meta de capacitación para camarón se supera en un 100%.

La meta para Moluscos Bivalvos se alcanzará en octubre con el evento “Algas Nocivas en la Acuicultura”.

ASISTENCIA TÉCNICA

Se realizó la visita de inspección programada para la zona Pacífico Centro sin que se encontraran aspectos que representen un riesgo para los cultivos.

A raíz de la marea roja, se realizó una visita extraordinaria a la zona Pacífico Norte para conocer el alcance de los daños ocasionados y tomar nuevas muestras.

Se aprovecharon ambas visitas para la instalación de los termógrafos adquiridos en el mes de julio.

INFRAESTRUCTURA SANITARIA

Se cumplió con esta actividad al 100% durante el mes de julio.

PROMOCIÓN Y DIFUSIÓN

Se llevó a cabo el tiraje del material correspondiente.

No se realizaron publicaciones este mes.

COORDINACIÓN

Se realizó la reunión de Crys correspondiente al mes de julio.

Elaboró:

Lic. Anelena Gómez Tagle Amador.
Gerente Administrativo