



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

---

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

**INFORME DE EVALUACIÓN CORRESPONDIENTE AL MES  
DE OCTUBRE DEL 2008.**

**COMPONENTES:**

**SANIDAD E INOCUIDAD ACUÍCOLA**

La Paz, B. C. S. a 18 de noviembre del 2008.

## **INFORME DE ACTIVIDADES CORRESPONDIENTE AL MES DE OCTUBRE DEL 2008.**

### **MUESTREOS**

Se tomaron un total de 9 muestras de larva, semilla y reproductores de ostión japonés, obteniéndose resultados negativos en todos los casos.

Personal técnico de este Comité llevo a cabo el decomiso de un lote de 70 reproductores de ostión japonés procedente de Baja California, mismo que pretendía introducirse al estado sin los análisis sanitarios correspondientes. El lote fue destruido en su totalidad.

Una vez aprobado por la Comisión de Regulación y Seguimiento se dio inicio al proyecto de sobrevivencia en ostión japonés. Para ello se compro y distribuyo un lote certificado de 100 mil de semillas en un total de 8 campos de producción. Con apoyo de los productores se dará un seguimiento puntual a estos organismos, midiéndose parámetros como temperatura, crecimiento, sobrevivencia, entre otros.

Se tomaron para análisis de WSSV cuarenta y cinco muestras de camarón recolectado en el puerto de Pichilingue. Los resultados estarán disponibles a principios del mes de noviembre.

### **DIAGNÓSTICOS CAMARÓN**

Se dio inicio al programa de verificación de reproductores y larvas para el ciclo 2008-2009. Se tomaron un total de 114 análisis para la detección de WSSV, TSV, IMNV y YHV. Todos los resultados fueron negativos y los costos cubiertos por los productores.

A partir de este ciclo se dará inicio al muestreo del 100% de los reproductores que entraran al ciclo de producción, para la detección de WSSV. Este muestreo es realizado desde hace algunos años por los productores de Sonora y Nayarit, a los cuales ahora se suma B.C.S.

Esta actividad es de suma importancia pues otorga una visión mas amplia del estado sanitario de los organismos utilizados para reproducción mientras que para el productor representa valor agregado para su producción en comparación con la aquellos laboratorios que no realizan este ejercicio.

### **ASISTENCIA TECNICA**

Se realizaron dos visitas a granjas a camarón, una de ellas para dar seguimiento a las observaciones realizadas el mes de septiembre durante estos recorridos. Pudo

observarse que aun hay algunas situaciones por atender, lo cual se hizo del conocimiento de personal de la granja.

## **CAPACITACIÓN**

Se concluyó con las actividades programadas superándose la meta en un 300%.

## **DIVULGACIÓN**

Se envió al SENASICA el borrador del material grafico para su Vo. Bo. y aprobación. Se esta a la espera de ellos para iniciar la impresión del material.

El Comité recibió una invitación por parte del CIBNOR para participar en el programa televisivo que realiza este centro de investigación, a fin de presentar una reseña de los trabajos y avances en materia de sanidad acuicola.

## **ESTACION DE DESINFECCIÓN**

Se atendieron un total de 72 camiones en la estación de desinfección. Los gastos de operación del mes fueron de \$26,700 cubiertos por los productores.

## **INSPECCION PVI**

Se recibieron los informes de ingreso de productos al estado por los PVI de Pichilingue y Guerrero Negro.

No se reportaron anomalías en los puntos de inspección.

## **COORDINACIÓN Y ADMINISTRACION**

A principios del mes de octubre se tuvo una reunión con la Delegación SAGARPA, gobierno del Estado y los Comides de Sanidad Vegetal, Fomento y Protección Pecuaria y Sanidad Acuicola. El objetivo de la reunión fue conocer los resultados de la auditoria practicada por un despacho privado a estos organismos. Se entrego un dictamen y a fines del mes se presento la solventación de las observaciones, muchas de las cuales carecían de fundamento puesto que no se pidió completa la información del Comité.

Se tuvo también una reunión de trabajo con los laboratorios productores de semilla de ostión y centros de investigación para revisar los protocolos sanitarios y la presentación de algunos proyectos de investigación.

El Comité participo también en las reuniones de trabajo del Consejo Técnico del Programa de Ordenamiento Ecológico de la Bahía de La Paz y en la presentación del Plan de Manejo Sanitario para el estado de Sinaloa, donde se implementaran también las fechas de siembra para el ciclo 2009.

## ANÁLISIS DE LABORATORIO

A finales del mes de octubre se recibió la visita de personal del SENASICA para participar en la toma de cinco muestras del Programa Nacional de Residuos Tóxicos. Se verifico el cumplimiento del protocolo establecido, el estado de las muestras que ya se habían recabado y se realizo la visita a una granja de camarón para la toma de la última muestra y levantamiento del acta correspondiente. De igual forma se realizo una visita de inspección para la verificación del Programa Voluntario de Buenas Prácticas de Producción Acuicola. Se recordó a los productores que a partir de 2009 este programa se vuelve obligatorio y que las empresas que no den cumplimiento a la aplicación del mismo se harán acreedoras a sanciones.

También se llevo a cabo la aplicación de un examen al personal del Comité, con el objeto de detectar las necesidades de capacitación. Se desconoce cuando se llevara a cabo la entrega de resultados.

Este mes también se enviaron un total de 24 muestras de camarón al CIAD Unidad Hermosillo para practicárseles exámenes para la detección de cloranfenicol y enrofloxacin. Los resultados estarán disponibles a mediados del mes de noviembre.

La meta programada de 18 análisis será superada en virtud de que durante 2008 iniciaron operaciones dos granjas más de las que había programadas.



***Toma de muestras para Programa Nacional de Monitoreo de Residuos Tóxicos 2008***

## DIAGNOSTICO MOLUSCO

Se realizo 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

## Inocuidad Acuicola

biotoxinas marinas. Los resultados se encuentran dentro de los LMP. El costo de los análisis fue cubierto por los productores.

De igual forma los productores realizaron aportaciones por mas de \$150 mil como parte de los muestreos de mantenimiento realizados en los 4 cuerpos de agua certificados del Estado.

### **ASISTENCIA TÉCNICA**

Se realizaron dos visitas de inspección a las zonas Pacífico Centro y Pacífico Norte durante las cuales se revisaron tanto aspectos de inocuidad como de sanidad en las unidades de producción de moluscos.

Se llevo a cabo la compra de los 5 microscopios de campo y tres redes de arrastre programados, mismos que fueron entregados mediante contrato de comodato a los productores a fin de hacer mas eficiente y oportuno el monitoreo de algas nocivas en los cultivos de moluscos bivalvos los cuales se han visto severamente afectados por estos fenómenos durante los últimos tres años.

Finalmente se tuvo comunicación por parte de personal del SENASICA para la realización de la visita de evaluación a tres unidades de producción que buscan la certificación en Buenas Prácticas. En función del reporte técnico que elabore el personal del Comité en la visita a realizarse en el mes de noviembre se establecerá la fecha en que dicha evaluación se lleve a cabo.

### **PROMOCIÓN Y DIFUSIÓN**

No hubo actividades este mes.

### **COORDINACION**

A finales del mes de octubre este Comité participo con SENASICA en la organización de un curso sobre “Algas Nocivas en la Acuicultura”, dirigido a productores ostrícolas de la zona norte del Estado. A este evento también asistió personal técnico del Comité Estatal de Sanidad Acuicola de Tamaulipas.

Durante dos días los productores recibieron información teórico-práctica por parte del personal del Instituto de Sanidad Acuicola, A.C.

Todos los costos fueron cubiertos por el SENASICA, excepto los viáticos del Supervisor Técnico de B.C.S.

Tras el paso del huracán Norbert, uno de los productores del Estero Rancho Bueno reporto la perdida total de las letrinas instaladas en su unidad debido a los fuertes

Inocuidad Acuícola

vientos. De hecho, la empresa sufrió la pérdida total de sus instalaciones y artes de cultivo a consecuencia de este fenómeno.



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

Elaboro:

Lic. Anelena Gómez Tagle Amador.  
Gerente