



**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 SEPTIEMBRE DEL 2008.**

COMPONENTES:

SANIDAD E INOCUIDAD ACUÍCOLA

La Paz, B. C. S. a 10 de octubre del 2008.

INFORME DE ACTIVIDADES CORRESPONDIENTE AL MES DE AGOSTO 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.

Los productores ostrícolas del estado han estado reportando al personal técnico de este Comité mortalidades tanto en semilla como en juveniles, sin una causa aparente. La situación se ha presentado en prácticamente todas las unidades de producción.

Derivado de lo anterior solicitaron a este Comité la puesta en marcha de un proyecto a 18 meses que permita conocer los niveles de crecimiento y sobrevivencia diversos cuerpos de agua pero partiendo de un mismo lote de semilla.

El proyecto tendría una duración de 18 meses y el seguimiento estaría a cargo del personal técnico y de los productores. Para ello se solicita un reajuste de las metas programadas en Divulgación. Se propone destinar parte de los recursos contemplados para la participación en ferias y exposiciones a esta actividad toda vez que es de mayor trascendencia para el sector productivo. Se anexa copia de la propuesta.

DIAGNÓSTICOS CAMARÓN

No hubo actividades en el mes debido a que los laboratorios no están en etapa de producción. El inicio de actividades esta programado para la primera quincena de octubre.

ASISTENCIA TECNICA

Se realizaron cuatro visitas a granjas de camarón. Se detectaron algunas situaciones que requieren la atención de los productores pero sin llegar a ser problemas de gravedad, se tomaron algunas muestras adicionales a las recabadas en el mes de septiembre.

Se recibieron los resultados de los análisis de histología enviados al CIAD el mes pasado. En algunos organismos se detecto la presencia de algunos protozoarios por lo que se hicieron las recomendaciones correspondientes a las granjas. Se continuara con estos monitoreos en virtud de que la base de datos del Comité carecía de esta información.

El 29 de septiembre se recibió finalmente el primer embarque de 1,100 alevines *Seriola rivoliana*. El personal técnico del Comité acudió al Aeropuerto Internacional de San José del Cabo a verificar la recepción del lote, estando presente también en el traslado del mismo a las instalaciones de cuarentena adonde se le continuara dando seguimiento a esta especie.



Cajas donde venían los 1100 jureles procedentes de Hawai



Alevines de *Seriola rivoliana*



Liberación de organismos en los tanques de la unidad de cuarentena

La mortalidad en este primer embarque fue del 0.01% por lo que se considera que fue satisfactorio.

CAPACITACIÓN

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

DIVULGACIÓN

Se trabaja en el diseño de trípticos, se espera estén concluidos a mediados de octubre.

ESTACION DE DESINFECCIÓN

Se atendieron un total de 76 camiones en la estación de desinfección. Los gastos de operación del mes fueron de \$21,400 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 de septiembre se llevo a cabo la reunión del Grupo de Trabajo para la NOM de Movilizaciones para crustáceos acuáticos, realizada en Mazatlán, Sinaloa.

A mediados de septiembre este Comité asistió al municipio de Los Cabos al Foro Nacional para el Presupuesto de Egresos de la Federación 2009, presentando una ponencia en la mesa de Acuicultura, en colaboración con los Comités de Sanidad de la zona noroeste.



A finales de septiembre el Comité también participo en la 1ª Reunión del Grupo de Trabajo para la Norma de Importaciones de Moluscos Bivalvos, llevada a cabo en Ensenada, B.C.

También se tuvo una reunión de trabajo con personal de la Secretaria de Salud en relación a la continuidad del proceso de certificación de nuevos cuerpos de agua.

ANÁLISIS DE LABORATORIO

Se contempla iniciar con esta actividad en el mes de octubre, lo cual ya fue notificado por oficio a la Delegación SAGARPA para que comisione a un Oficial de Pesca que de fe de este muestreo.

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

ASISTENCIA TÉCNICA

Se realizo una visita de inspección a la zona Pacifico Centro durante la cual se revisaron tanto aspectos de inocuidad como de sanidad en las unidades de producción de moluscos.

En los recorridos realizados a las granjas de camarón se detectaron algunas situaciones que deberán corregirse en forma inmediata, relacionadas con derrames de diesel aunque no de gravedad. Sin embargo se hicieron las recomendaciones pertinentes a fin de evitar una contingencia.

PROMOCIÓN Y DIFUSIÓN

No hubo actividades este mes

COORDINACION

SENASICA solicitó la colaboración del Comité para la organización de un curso de Biotoxinas Marinas que se llevara a cabo a fines de octubre en Guerrero Negro, dirigido a productores ostrícolas principalmente.

Los costos serán cubiertos por dicha dependencia.

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

Elaboro:

Lic. Anelena Gómez Tagle Amador.
Gerente