



**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 AGOSTO DEL 2008.**

**COMPONENTES:**

**SANIDAD E INOCUIDAD ACUÍCOLA**

La Paz, B. C. S. a 08 de septiembre del 2008.

**INFORME DE ACTIVIDADES CORRESPONDIENTE AL MES DE AGOSTO DEL 2008.**

**MUESTREOS**

Debido a las siembras realizadas por los productores de ostión se llevaron a cabo un total de 11 análisis de larva, semilla y reproductores.

Todos los resultados fueron negativos.

**DIAGNÓSTICOS CAMARÓN**

No hubo actividades en el mes de agosto debido a que los laboratorios no están en etapa de producción.

**ASISTENCIA TECNICA**

Se realizaron tres visitas a granjas de camarón. Se verifico que no existieran problemas sanitarios y el crecimiento de organismos.

Se tomaron algunas muestras en dos de las granjas a fin de utilizar los organismos en el curso de capacitación programado para este mes.

A mediados de agosto y a petición del SENASICA el personal técnico del Comité realizo una visita de inspección a las instalaciones de la empresa Rancheros del Mar.

SENASICA solicito esta visita a fin de conocer el estado que guardan las instalaciones antes de extender la autorización para la puesta en marcha de instalaciones de cuarentena para un lote de jurel. Una vez obtenidos los permisos correspondientes, la empresa esta a la espera del lote de organismos.



## CAPACITACIÓN

Del 25 al 29 de agosto se llevo a cabo el curso de “Técnicas Rápidas de Diagnóstico Presuntivo de Enfermedades en Organismos Acuáticos” impartido por el Dr. Fernando Jiménez Guzmán, Investigador y Catedrático de la UANL.

El evento fue dirigido al personal técnico de granjas y laboratorios de camarón, así como de este Comité. En total se contó con la participación de 20 personas.

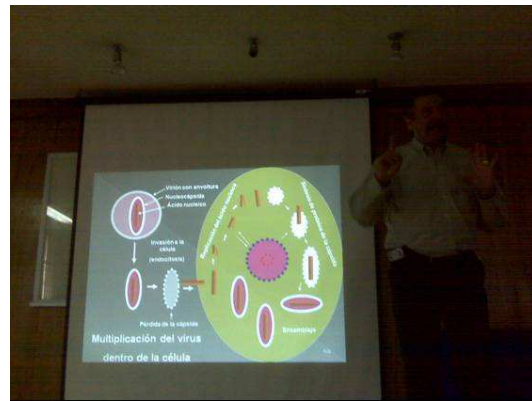
El 30 de agosto el Dr. Jiménez impartió una conferencia sobre las “Principales Enfermedades del Camarón en México” en la UABCS. A la misma asistieron estudiantes, investigadores y personal del Comité de Sanidad Acuicola.

Derivado de los comentarios satisfactorios recibidos en ambos eventos se prevé programar este curso para el año 2009, esperando ofrecerlo a un mayor número de participantes.



### *Aspectos del curso*





**Conferencia en la UABCS**

## **DIVULGACIÓN**

No se realizaron actividades este mes.

## **ESTACION DE DESINFECCIÓN**

Se desinfectaron un total de 83 camiones procedentes del interior del país antes de ingresar a las granjas de camarón del estado.

Los gastos de operación del mes fueron de \$27,900 cubiertos por los productores.

## **INSPECCION PVI**

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

A principios de agosto los inspectores del PVI Pichilingue detectaron a una persona que pretendía introducir al estado un lote de ostión *Crassostrea corteziensis* sin la documentación que amparara dicho lote.

En virtud de lo anterior se procedió a decomisar el lote, del cual no se logró establecer el lugar de origen aunque se presume que podría ser Nayarit. Por lo anterior se enviaron dos muestras al Instituto de Sanidad Acuícola para descartar la presencia de patógenos como HVO y Perkinsus Marinus. Ambos resultados fueron negativos y el lote destruido.



## **COORDINACIÓN Y ADMINISTRACION**

A principios de mes se llevo a cabo una reunión con la Secretaria de Salud, SAGARPA, Secretaria de Pesca y el Comité de Sanidad Acuicola.

En la misma se trato nuevamente el tema de la certificación de nuevos cuerpos de agua y se acordó que el Comité solicitase una ampliación de metas a fin de concluir con los trabajos ya iniciados.

También se asistió a una reunión informativa respecto a la Matriz de Marco Lógico, en la Delegación SAGARPA.

Los días 21 y 22 de agosto el Comité participo en el 1° Foro de Sanidad e Inocuidad Acuicola organizado en la ciudad de México por el INAPESCA y SENASICA.



## **ANÁLISIS DE LABORATORIO**

Esta actividad dará inicio una vez que las granjas tengan camarón en talla para cosechas parciales.

## **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 realizaron dos visitas de inspección a las zonas Pacífico Centro y Norte durante la cual se revisaron tanto aspectos de inocuidad como de sanidad.

Durante las mismas se verificaron aspectos de Buenas Practicas, estimándose que al menos 3 unidades de producción pueden obtener la certificación del SENASICA en este sentido. Lo anterior fue notificado a la Subdirección de Inocuidad solicitándole que se programe una visita a dichas unidades para el mes de diciembre, cuando se estima que podrán tener solventados algunos aspectos pendientes. Hasta la fecha no se ha recibido alguna respuesta por parte del SENASICA.

Se dio seguimiento a la contingencia presentada el mes pasado en el Estero Rancho Bueno. Los daños en el mismo fueron graves en virtud de que la presencia de macroalga provoco la muerte de todo el cultivo de ostión japonés. Las pérdidas se estiman en más de \$4 millones de pesos.

Durante la visita se pudo constatar que aun persiste la presencia de este organismo.

## **PROMOCIÓN Y DIFUSIÓN**

No hubo actividades este mes

## **COORDINACION**

A mediados de agosto se llevo a cabo una revisión del programa de trabajo Inocuidad Acuicola 2007 por parte de personal de la Subdirección de Inocuidad Acuicola y Pesquera. Dicha visita incluyo una visita a campo y la revisión de informes y documentos.

Al término de la misma se presento un dictamen ante los integrantes de la Comisión de Regulación y Seguimiento, a quienes se les entrego una copia firmada del mismo.

En general, los comentarios y observaciones recibidos fueron favorables.

Elaboro:

Lic. Anelena Gómez Tagle Amador.  
Gerente