



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

## **SANIDAD ACUICOLA CONCLUYE EXITOSAMENTE SU PROGRAMA DE CAPACITACION**

Con el taller de capacitación “Análisis en Fresco y Bacteriológico en Camarón de Cultivo” impartido por reconocidos investigadores del Instituto Tecnológico de Sonora (ITSON) el Comité de Sanidad Acuicola de B.C.S. dio por concluido su programa de capacitación 2010.

En este evento se contó con un numeroso grupo de participantes provenientes de las granjas y laboratorios productores de camarón establecidos en nuestro Estado, quienes se mostraron muy satisfechos con los conocimientos adquiridos, mismos que les permitirán desempeñar sus actividades de mejor manera ya que durante este evento se aprendieron técnicas de análisis en fresco que vendrán a facilitar la diferenciación de las diferentes patologías que pueden afectar a los crustáceos en cultivo.

Parte fundamental del éxito del programa de capacitación 2010 fue el apoyo de diversos centros de investigación como el CETMAR, CICIMAR, CIBNOR, ITSON, Secundaria Técnica No. 12 de San Ignacio.

Durante 2010 el Comité de Sanidad Acuicola impartió un total de 5 cursos dirigidos a productores acuicolas de camarón y de moluscos bivalvos, sobre diversos temas relacionados con la sanidad y la inocuidad de los cultivos. También se capacitó mediante 3 eventos al personal técnico del Comité.

Con el fin de continuar reforzando los conocimientos tanto de los productores acuicolas como del personal técnico que labora en el Comité, durante 2011 se continuara con estos eventos de capacitación que al mismo tiempo son un requisito fundamental para mantener los cuatro Reconocimientos que en materia de Buenas Practicas de Producción Acuicola ostentan igual numero de unidades de producción; dos de camarón y dos de ostión japonés.

---

Belisario Domínguez #2310 esq. Manuel Pineda col. Centro La Paz, B. C. S. Tel.  
125 27 19

e-mail: [csabcs@prodigy.net.mx](mailto:csabcs@prodigy.net.mx) web site: [www.cesabcs.org.mx](http://www.cesabcs.org.mx)