



“INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA ABRIL 2009”

CONCEPTO: INFORME FÍSICO CORRESPONDIENTE AL MES DE ABRIL DEL 2009
CAMPAÑA SANITARIA: CRUSTÁCEOS

De acuerdo con el plan de trabajo establecido para el ciclo 2009, se realizaron las siguientes actividades:

- Se llevó acabo una junta con los productores de crustáceos del estado para informarles las acciones que el comité realizará para el ciclo 2009, en materia de sanidad para los cultivos de camarón.
- Recepción del segundo embarque de postlarva de camarón, proveniente de Baja California Sur, se monitoreó para la detección de mancha blanca (WSSV), síndrome del Taura (TSV) y virus de cabeza amarilla (YHV), además de realizar los aviso de siembra para la Facultad de Ciencias Marinas, de la Universidad Autónoma de Baja California y el Centro de Estudios Tecnológicos del Mar, Unidad Ensenada.

**“INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA
ABRIL 2009”**



Tabla I. Arribos de post larva a Baja California durante ciclo 2009.

| Arribo de PL a Baja California | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|----------|--------------------------------|---|-------------------|----------------|---|--|
| Lote | Unidad Receptora | Zona | Georreferencia | Procedencia | Fecha de muestreo | Cantidad de PL | Resultados | Laboratorio y técnica de análisis |
| A | Acuicultura Intensiva de Baja California | Mexicali | 32° 37' 22"N 115° 19' 23" W | Acuicultura Mahr, La Paz Baja California Sur | 28-Mar-09 | 5,000,000 | WSSV – No detectado TSV – No detectado | Instituto de Sanidad Acuícola AC. Técnica PCR: Utilizando el Kit de diagnóstico IQ2000 |
| B | Facultad de Ciencias Marinas- UIABC | Ensenada | 31° 51' 21"N 116° 39' 59" W | Acuicultura Mahr, La Paz Baja California Sur | 06-Abr-09 | 10,000 | *WSSV – No detectado *TSV – No detectado **YHV - No detectado | * Instituto de Sanidad Acuícola AC. Técnica PCR: Utilizando el Kit de diagnóstico IQ2000 |
| | CET-MAR Ensenada | | 31° 52' 35"N 116° 40' 45" W | | | 5,000 | | **Centro de Investigación en alimentación y desarrollo, Mazatlán. Técnica RT-PCR |

“INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA ABRIL 2009”



Figura 1.- La M en C Lizza Sáenz dando la introducción a la reunión con los productores de crustáceos de Baja California.

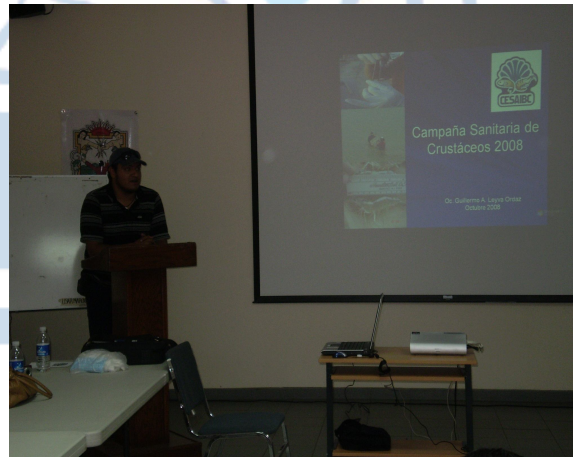


Figura 2.- El Ocean. Guillermo Leyva presentando el plan de trabajo 2009 ante los productores de crustáceos del estado