



“INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA JUNIO 2010”

CONCEPTO: INFORME FÍSICO CORRESPONDIENTE AL MES DE JUNIO DEL 2010 CAMPAÑA SANITARIA: CRUSTÁCEOS

De acuerdo con el plan de trabajo establecido para el ciclo 2010, se realizaron las siguientes actividades:

- Durante los días 23 al 25 de Junio se asistió al Valle de Mexicali, para realizar una visita técnica a las unidades de producción de Mexicali y San Felipe (Tabla I).
- El día 5 de Mayo se acompañó al representante de los productores de camarón de Acuícola Pacar, Grupo Castro 2000, Granja Acuícola El Caimán, Camarón del Desierto y Acuícola El Padrino a realizar la evaluación de la postlarva de camarón para su compra a un laboratorio ubicado en Huatabampo, Sonora (Tabla II).
- Se asistió el día 7 de Junio a las instalaciones de la unidad de producción Camarón del Desierto para realizar el muestreo de postlarva de camarón destinado a 5 granjas del Valle de Mexicali para su análisis por medio de PCR para la detección del virus de la mancha blanca (WSSV) se realizó también el aviso de siembra para las respectivas unidades de producción.(Tabla II)
- Se realizó el Aviso de siembra para la unidad de producción Camarón Express, para juveniles de langosta de pinzas rojas o langosta australiana (*Cherax quadricarinatus*) que se reprodujeron en las instalaciones de la unidad de producción.



“INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA JUNIO 2010”

Tabla I. Condiciones y recomendaciones en las unidades de producción del área de Mexicali.

Fecha	Productor	Condiciones de la unidad de producción
23-25 Junio	Vizsomar	Dar aviso cuando arriben las totoabas para realizar el aviso de siembra respectivo
	Gabaca	Dar mantenimiento a estanques.
	Acuícola el Sauzal	No opera por falta de agua en la zona, dar mantenimiento preventivo para evitar daños en la granja
	Acuícola Angel Angulo	No opera por falta de agua en la zona, dar mantenimiento preventivo para evitar daños en la granja
	Acuícola Cucapah	Comenzar con la reconstrucción de unidad de producción
	Camaron del desierto	Terminar de alistar los estanques para realizar la transferencia de camarón
	Mezquite Ranch	No opera por falta de agua en la zona, dar mantenimiento preventivo para evitar daños en la granja. Quitar las lonas del estanque 2.
	Acuícola Pacar	Dar mantenimiento a los estanques que cuentan con invernadero, acomodar material mal acomodado de la granja.
	Acuicultura Integral del Valle	No opera por falta de agua en la zona, dar mantenimiento preventivo para evitar daños en la granja
	Camaron Express	Dar aviso cuando se realice el arribo de la postlarva para realizar el aviso de siembra
	Acuícola Cortes	No opera por falta de agua en la zona, dar mantenimiento preventivo para evitar daños en la granja
	Acuícola Ramos	No opera por falta de agua en la zona, dar mantenimiento preventivo para evitar daños en la granja
	Grupo Castro 2000	Poner más charolas en los estanques, comenzar a conectar los aireadores
	Acuícola Romo	No opera por falta de agua en la zona, dar mantenimiento preventivo para evitar daños en la granja
	Acuícola Plan de Ayala	No opera por falta de agua en la zona, dar mantenimiento preventivo para evitar daños en la granja
	Acuícola El Padrino	Sacar los organismos ajenos al cultivo del estanque y enterrarlos o echarles cal.
	Acuícola El Caimán	Realizar el llenado de los estanques y fertilizar el agua.
	Acuícola Promar 57	No opera por falta de agua en la zona, dar mantenimiento preventivo para evitar daños en la granja
Acuícola Ibarra	No opera por falta de agua en la zona, dar mantenimiento preventivo para evitar daños en la granja	



“INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA JUNIO 2010”

Tabla II.- Arribo de postlarva a Baja California durante el mes de Junio

Arribo de Postlarva a Baja California							
Lote	Unidad Receptora	Zona	Procedencia	Fecha de muestreo	Cantidad de postlarva	Resultados	Laboratorio y técnica de análisis
D	Acuicola Pacar, Granja Acuicola El Caiman, Grupo Castro 2000, Camaron del Desierto, Acuicola El Padrino	Mexicali	Laboratorio Acualarva, Huatabampo, sonora	7 Junio 2010	2,500,000	WSSV- No detectado	Instituto de Sanidad Acuicola AC. Técnica PCR: Utilizando el Kit de diagnóstico IQ2000

Tabla III. Resumen de visitas técnicas realizadas a las unidades de crustaceos durante el mes de Junio.

Periodo de visitas	Zona de produccion	Visitas realizadas	Observaciones
Abril 2010	Mexicali	23	Visitas para determinar el estado de las unidades de produccion y saber cuales van a operar durante el ciclo 2010. Realizar el aviso de siembra y muestreo de postlarva para una unidad de produccion.
	San Felipe	2	Visitas para seguimiento sanitario de cultivo de camarón blanco y para determinar el estado de instalaciones previo a la siembra
Total		25	