



“INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA SEPTIEMBRE 2010”

CONCEPTO: INFORME FÍSICO CORRESPONDIENTE AL MES DE SEPTIEMBRE 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 09 y 10 de Septiembre se asistió al Valle de Mexicali y San Felipe, para realizar una visita técnica a las unidades de producción (Tabla I).
- Se analizaron muestras de producto cosechado de la granja El Padrino para análisis fisicoquímicos y microbiológicos (Tabla II).
- Se realizó un diagnóstico a dos plantas de procesamiento de camarón de acuicultura, la primera es Litorales Vivos SA de CV en San Felipe y la segunda fue la de Camarón Express.



“INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA SEPTIEMBRE 2010”

Tabla I. Condiciones y recomendaciones en las unidades de producción Baja California.

Fecha	Productor	Condiciones de la unidad de producción
09-10 Septiembre	Vizsomar	Se recomienda dar limpieza al área de los baños y los almacenes de materiales. Se recomienda la reparación de bordos de los estanques y drenes.
	Camarón del desierto	Dar mayor seguimiento al cultivo, utilizar fertilizante para el agua y cuidar el nivel del agua ya que se encuentra muy alto.
	Acuícola Pacar	Dar limpieza a los estanques que no han sido usados, acomodar materiales en los estanques que tienen invernadero.
	Camarón Express	Realizar precosechas para permitir el crecimiento de los demás organismos y reducir la demanda de oxígeno en el estanque.
	Grupo Castro 2000	Se recomienda llevar a cabo una limpieza del sargazo que ha crecido en los estanques a fin de evitar problemas durante la cosecha, se debe e igual forma retirar todo el sargazo seco que se encuentra junto a los estanques.
	Acuícola El Padrino	Se recomienda realizar un muestreo poblacional para determinar la sobrevivencia de los organismos en el estanque. Realizar una cosecha parcial o total en el estanque.
	Acuícola El Caimán	Tener a un encargado del cultivo, que se encargue de vigilar y dar alimento a los organismos, realizar biometrías y un muestreo poblacional para determinar si existen organismos en el estanque.





“INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA SEPTIEMBRE 2010”

Tabla II. Resultados del estudio bacteriológico y fisicoquímico para la muestra de producto de la granja Acuícola El Padrino de acuerdo a la NOM -029-SSA1-1993.

Fecha	Determinaciones	Resultados	Límites permisibles
10 Septiembre 2010	Nitrógeno amoniacal en 100 g	28.4 mg	30 mg
	Mesófilos aerobios	1,600 UFC/g	10, 000,000 UFC/g
	Coliformes fecales	0.4 NMP/100g	400 NMP/100g
	Staphylococcus	➤ 10 UFC en dilución 1:10	1,000 UFC/g
	Salmonella spp en 25 gramos	Ausente	Ausente
	Vibrio cholerae 01	Ausente	Ausente
Límites permisibles referidos en la NOM-029-SSA1-1993			

Tabla III. Resúmen de visitas técnicas realizadas a las unidades de crustaceos durante el mes de Septiembre.

Periodo de visitas	Zona de produccion	Visitas realizadas	Observaciones
Septiembre 2010	Mexicali	10	Visitas para determinar el estado de las unidades de produccion, dar seguimiento sanitario a las mismas, realizar un diagnóstico a una planta de procesamiento de camarón de cultivo y tomar muestras para en analisis bacteriológico y fisicoquímico de producto de la unidad de produccion El Padrino.
	San Felipe	3	Visitas para seguimiento sanitario de cultivo de camarón blanco, seguimiento para la verificación interna de las buenas prácticas de produccion acuícola en la unidad de producción Vizsomar y realizar un diagnóstico para una planta de procesamiento de camarón de cultivo.
Total		13	