

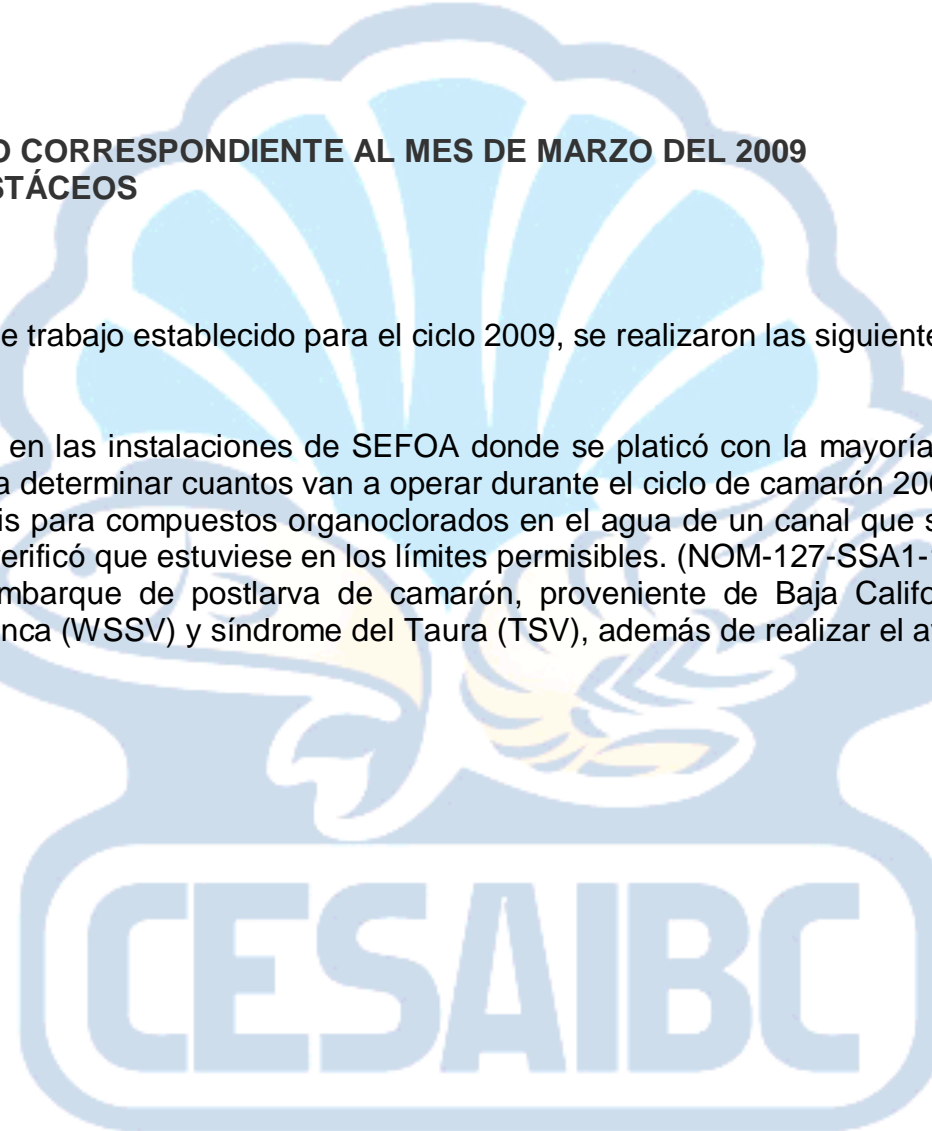


“INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA MARZO 2009”

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

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

- Se asistió a una reunión en las instalaciones de SEFOA donde se platicó con la mayoría de los productores de camarón del área de Mexicali, para determinar cuantos van a operar durante el ciclo de camarón 2009.
- Se llevó a cabo un análisis para compuestos organoclorados en el agua de un canal que surte a una posible nueva granja en el ejido Indiviso y se verificó que estuviese en los límites permisibles. (NOM-127-SSA1-1994)
- Recepción del primer embarque de postlarva de camarón, proveniente de Baja California Sur, se monitoreó para la detección de mancha blanca (WSSV) y síndrome del Taura (TSV), además de realizar el aviso de siembra



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



Tabla I. Resultados del análisis de pesticidas de la muestra proveniente de Mexicali, de los nuevos productores en el ejido Indiviso.

Variable	Unidades	Método	Limite permitidos	Valores
Aldrin	μ g/ litro	USEPA-8081	0.03	<0.001
Dieldrin			0.03	<0.001
Clordano			0.30	<0.001
DDT			1.0	<0.001
Hexaclorobenceno			0.01	<0.001
Heptacloro			0.03	<0.001
Epoxido de Heptacloro			0.03	<0.001
Gamma-HCH (Lindano)			2.0	<0.001
Metoxicloro			20.0	<0.001

Nota: Limites permisibles de acuerdo a la NOM-127-SSA1-1994

Tabla II. Arribo de post larva a Baja California durante el mes de Marzo 2009.

Arribo de PL a Baja California								
#	Granja Receptora	Zona	Ubicación	Procedencia	Fecha de muestreo	Cantidad de PL	Resultados	Laboratorio y técnica de análisis
A	Acuacultura Intensiva de Baja California	Mexicali	32° 37' 22"N 115° 19' 23" W	Acuacultura Mahr, La Paz Baja California Sur	28-Mar-09	5 millones	WSSV – No detectado TSV – No detectado	Instituto de Sanidad Acuícola AC. PCR: Utilizando el Kit de diagnóstico IQ2000