



“INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA JULIO 2008”

Comité Estatal de Sanidad Acuícola e Inocuidad de Baja California A. C.
 Campaña Sanitaria: Moluscos Informe físico correspondiente al mes de Julio 2008.

LARVA DE OSTIÓN INTRODUCIDA AL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

FECHA DE ARRIBO	PROCEDENCIA	CANTIDAD DE LARVAS Y/O SEMILLA	LABORATORIO DE ANÁLISIS	ESPECIE	OBSERVACIONES
2 Julio 08	“CREMES”, Bahía Kino, Sonora	46 millones de larva	Instituto de Sanidad Acuícola, A.C.	<i>Crassostrea gigas</i>	Larva con certificado sanitario del estado de Sonora (COAESA), además se le realizó análisis en fresco por parte del ISA.
3 Julio 08	“Acuicultura Robles”, La Paz, BCS No Reportado	13 millones de larva 12 millones de larva	Instituto de Sanidad Acuícola, A.C. -----	<i>Crassostrea gigas</i> -----	Larva con certificado sanitario del estado de Baja California Sur (CSBCS). -----
4 Julio 08	“CREMES”, Bahía Kino, Sonora	25.5 millones de larva	Instituto de Sanidad Acuícola, A.C.	<i>Crassostrea gigas</i>	Larva con certificado sanitario del estado de Sonora (COAESA), además se le realizó análisis en fresco por parte del ISA.
24 Julio 08	“Acuicultura Robles”, La Paz, BCS	15 millones de larva	Instituto de Sanidad Acuícola, A.C.	<i>Crassostrea gigas</i>	Larva con certificado sanitario del estado de Baja California Sur (CSBCS).
26 Julio 08	“Ostrícola Guevara”, La Paz, BCS	22 millones de larva	Instituto de Sanidad Acuícola, A.C.	<i>Crassostrea gigas</i>	Larva con certificado sanitario del estado de Baja California Sur (CSBCS).

Cantidad de larvas introducidas y registradas durante el mes de julio: 133. 5 millones



“INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA JULIO 2008”

Comité Estatal de Sanidad Acuícola e Inocuidad de Baja California A. C.
Campaña Sanitaria: Moluscos
Informe físico correspondiente al mes de Julio 2008.

SEGUIMIENTO BACTERIOLÓGICO PARA LA DETERMINACIÓN DE MESÓFILOS DEL LABORATORIO DE PRODUCCION DE LARVAS DE MOLUSCOS MAX MAR MARISCOS.

MAX MAR MARISCOS, S.A. DE C.V.		
FECHA Y LABORATORIO DE ANALISIS	MUESTRA DE:	ANALISIS: MESÓFILOS UFC/100ml
21/JUL/08 Aseguramiento de la Calidad del CRIP, Ensenada	Toma de agua	3,400 UFC/100ml
	Primer estanque	940 UFC/100ml
	Segundo Estanque	11,000 UFC/100ml
	Bolsas Verticales A	120,000 UFC/100 ml
	Bolsas Verticales B	640,000 UFC/100 ml
	Cosechador de bolsas de cult	650,000 UFC/100 ml
	Sistema de semillas	400,000 UFC/100 ml
	Tanque de larvas	180,000 UFC/100 ml
	Reproductores	180,000 UFC/100 ml



“INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA JULIO 2008”

Comité Estatal de Sanidad Acuícola e Inocuidad de Baja California A. C.

Campaña Sanitaria: Moluscos

Informe físico correspondiente al mes de Julio 2008.

SEGUIMIENTO DE VERIFICACION SANITARIA DE LABORATORIOS DE PRODUCCION DE OSTIÓN

(Enfermedades analizadas: *Bonamia exitiosa*, *Bonamia ostreae*, *Perkinsus marinus*, *Perkinsus olseni*, *Marteilia refringens*, *Mikrocytos mackini*, *Haplosporidium nelson*, enfermedades bacterianas, enfermedades virales)

FECHA DE MONITOREO	LABORATORIO DE PRODUCCIÓN	RESULTADOS
9 Mayo 08	<u>Max-Mar Mariscos</u>	No se encontraron enfermedades infecciosas certificables de acuerdo a la OIE y la NOM-010-PESC-1993.
16 Mayo 08	<u>Productores Marinos Baja</u>	No se encontraron enfermedades infecciosas certificables de acuerdo a la OIE y la NOM-010-PESC-1993.
11 Julio 08	<u>Max-Mar Mariscos</u>	No se encontraron enfermedades infecciosas certificables de acuerdo a la OIE y la NOM-010-PESC-1993.