



INFORME FISICO CORRESPONDIENTE AL MES DE ENERO DEL 2010

CAMPAÑA SANITARIA: MOLUSCOS

PROGRAMA DE MONITOREO DE ORGANISMOS PERFORADORES EN GRANJAS PRODUCTORAS DE ABULON DEL ESTADO DE BC

ABULONES CULTIVADOS SA de CV			
FECHA	NUMERO ESTANQUE	ORGANISMOS MONITOREADOS	OBSERVACIONES
19-Ene-10	C5 (engorda)	15	Los organismos analizados fueron de los tres niveles del estanque (fondo, parte media, superficie); 7 de fondo, 7 de parte media y 1 de superficie; observándose condiciones normales en los mismos.
	C6 (engorda)	15	Los organismos analizados fueron de los tres niveles del estanque (fondo, parte media, superficie); 10 de fondo, 4 de la parte media y 1 de superficie. Observándose organismos achicados en la zona del fondo, los de la parte media observaron presencia de poliquetos al igual que el organismo de la superficie.
	31 (prengorda)	15	Los organismos analizados fueron de los tres niveles del estanque, 5 organismos del fondo, 6 de la parte media y 4 de la superficie. Encontrándose solo 2 organismos que presentaron gusano en la concha (parte media) y otros con cierta deformidad en la concha (4 organismos) el resto, presento condiciones normales.



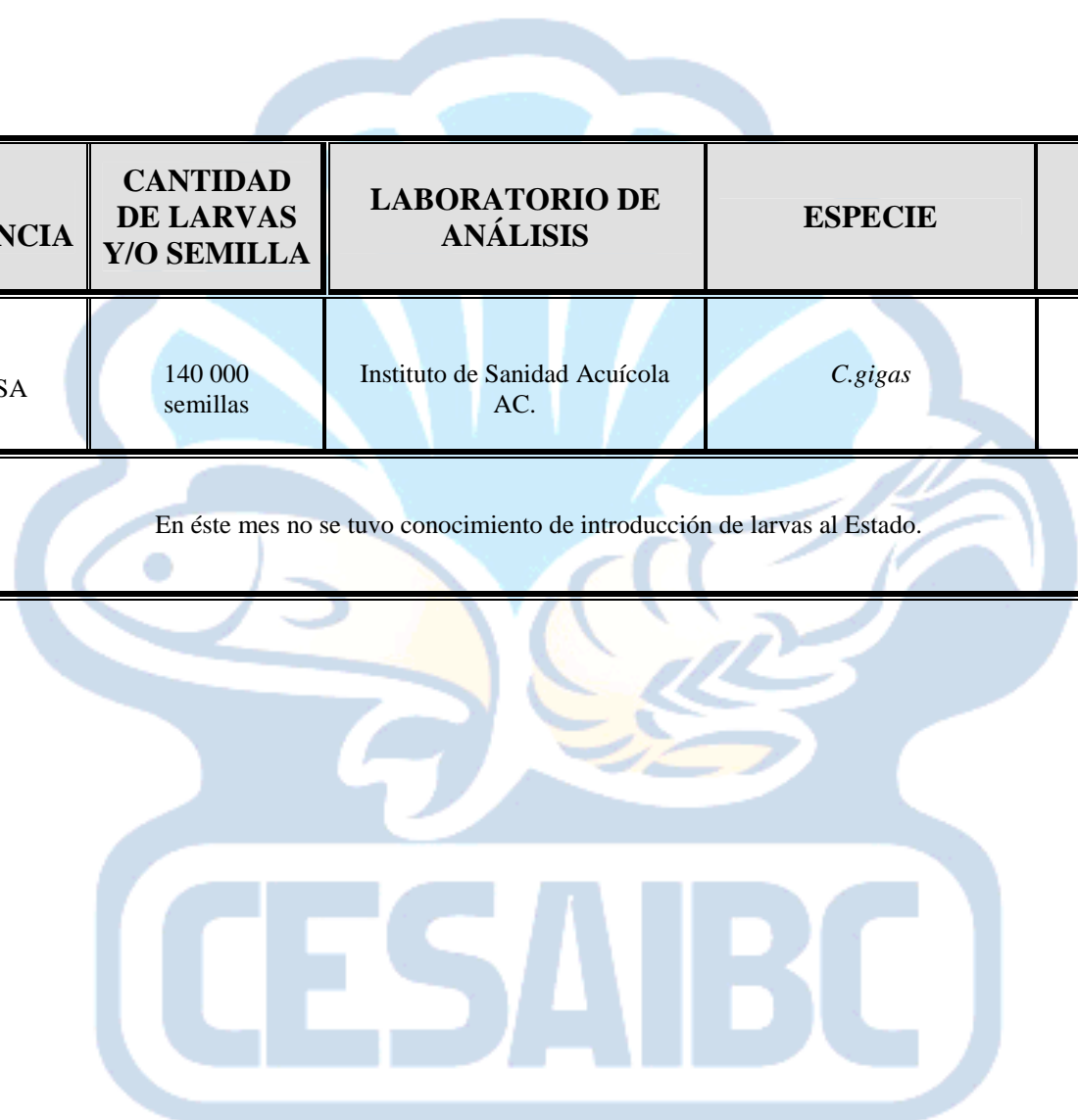


INFORME FISICO CORRESPONDIENTE AL MES DE ENERO DEL 2010

CAMPAÑA SANITARIA: MOLUSCOS

LARVA Y/ SEMILLA DE OSTIÓN INTRODUCIDA AL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

FECHA DE ARRIBO	PROCEDENCIA	CANTIDAD DE LARVAS Y/O SEMILLA	LABORATORIO DE ANÁLISIS	ESPECIE	OBSERVACIONES
15-Ene-10	Hawaii, USA	140 000 semillas	Instituto de Sanidad Acuícola AC.	<i>C.gigas</i>	Herpesvirus no detectado.
En éste mes no se tuvo conocimiento de introducción de larvas al Estado.					





INFORME FISICO CORRESPONDIENTE AL MES DE ENERO DEL 2010

CAMPAÑA SANITARIA: MOLUSCOS

SEGUIMIENTO DE VERIFICACION SANITARIA DE LABORATORIOS DE PRODUCCION DE MOLUSCOS

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

**Herpesvirus

FECHA DE MONITOREO	LABORATORIO DE PRODUCCIÓN	*RESULTADOS HISTOPATOLOGIA (ENFERMEDADES CERTIFICABLES)	**RESULTADOS PCR HERPESVIRUS
13-Ene-10	Max-Mar Mariscos Semilla <i>(C. gigas sikamea)</i>	No se encontraron enfermedades infecciosas certificables de acuerdo a la OIE y la NOM-010-PESC-1993. <i>Analizó: Instituto de Sanidad Acuícola</i>	NO DETECTADO <i>Analizó: Instituto de Sanidad Acuícola</i>
	Max-Mar Mariscos Semilla <i>(Tapes philippinarum)</i>	No se encontraron enfermedades infecciosas certificables de acuerdo a la OIE y la NOM-010-PESC-1993. <i>Analizó: Instituto de Sanidad Acuícola</i>	NO DETECTADO <i>Analizó: Instituto de Sanidad Acuícola</i>
13-Ene-10	Productores Marinos Baja Semilla <i>(c. gigas)</i>	No se encontraron enfermedades infecciosas certificables de acuerdo a la OIE y la NOM-010-PESC-1993. <i>Analizó: Instituto de Sanidad Acuícola</i>	NO DETECTADO <i>Analizó: Instituto de Sanidad Acuícola</i>





INFORME FISICO CORRESPONDIENTE AL MES DE ENERO DEL 2010

CAMPAÑA SANITARIA: MOLUSCOS

DETERMINACION DE BIOTOXINAS MARINAS EN EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA.

FECHA DE MONITOREO Y LABORATORIO DE ANALISIS	ZONA DE CULTIVO	ESPECIES ANALIZADAS	DETERMINACIONES
Enero del 2010 Laboratorio Nacional de Salud Pública.	RINCÓN DE BALLENAS	MEJILLÓN <i>(Mytilus galloprovincialis)</i>	Acido Okadaico Acido Domoico Saxitoxina
	BAHÍA SAN QUINTIN	OSTIÓN JAPONÉS <i>(Crassostrea gigas)</i>	
	LAGUNA MANUELA	OSTIÓN JAPONÉS <i>(Crassostrea gigas)</i>	
	GUERRERO NEGRO	OSTION JAPONÉS <i>(Crassostrea gigas)</i>	



INFORME FISICO CORRESPONDIENTE AL MES DE ENERO DEL 2010

CAMPAÑA SANITARIA: MOLUSCOS

DETERMINACION DE VIBRIO EN PRODUCTO

FECHA DE MONITOREO Y LABORATORIO DE ANALISIS	ZONA DE CULTIVO	ESPECIES ANALIZADAS	DETERMINACIONES
Enero del 2010 Laboratorio Estatal de Salud Pública.	RINCÓN DE BALLENAS	MEJILLÓN <i>(Mytilus galloprovincialis)</i>	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> y Toxigénico
	BAHÍA SAN QUINTIN	OSTIÓN JAPONÉS <i>(Crassostrea gigas)</i>	
	LAGUNA MANUELA	OSTIÓN JAPONÉS <i>(Crassostrea gigas)</i>	
	GUERRERO NEGRO	OSTION JAPONÉS <i>(Crassostrea gigas)</i>	