



INFORME FÍSICO CORRESPONDIENTE AL MES DE AGOSTO DEL 2010  
CAMPAÑA SANITARIA: MOLUSCOS

PROGRAMA DE MONITOREO DE ORGANISMOS PERFORADORES  
EN GRANJAS PRODUCTORAS DE ABULÓN DEL ESTADO DE BC.

ABULONES CULTIVADOS S.A. de C.V.			
FECHA	NUMERO ESTANQUE	ORGANISMOS MONITOREADOS	OBSERVACIONES
24-Ago-10	Pileta C-2 (engorda)	15	Los organismos analizados fueron de tres niveles del estanque (fondo, parte media y superficie); nueve fueron de fondo, tres de la parte media y tres de la superficie; observándose condiciones normales de salud en la mayor parte de los organismos, en dos organismos de la superficie se observaron poliquetos y en un organismo de fondo se observó evidencia de sabelido.
	Pileta C-18 (engorda)	15	Los organismos analizados fueron de dos niveles del estanque (fondo, y parte media), trece fueron de fondo y dos de la parte media; observándose condiciones normales en todos los organismos; solo un organismo de la parte media del estanque se observó evidencia de sabelido..
	Pileta C-25 (engorda)	15	Los organismos analizados fueron de los tres niveles del estanque (fondo, parte media, superficie); diez de fondo, dos de la parte media y uno de la superficie. Observándose todos los organismos en condiciones normales a no ser porque un organismo de la parte media habia presencia de poliqueto y en dos de fondo se observó evidencia de sabelido.





INFORME FÍSICO CORRESPONDIENTE AL MES DE AGOSTO DEL 2010  
CAMPAÑA SANITARIA: MOLUSCOS

SEGUIMIENTO DE VERIFICACIÓN SANITARIA DE LABORATORIOS DE PRODUCCIÓN DE MOLUSCOS

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

\*\* **Herpesvirus**

FECHA DE MONITOREO	LABORATORIO DE PRODUCCIÓN	*RESULTADOS HISTOPATOLOGIA (ENFERMEDADES CERTIFICABLES)	**RESULTADOS PCR HERPESVIRUS
12-Ago-10	Maxmar Mariscos Semillas <i>C. gigas-sikamea</i> (lote K13)	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>
	Maxmar Mariscos Semillas <i>C. gigas-sikamea</i> (lote K14)	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 FÍSICO CORRESPONDIENTE AL MES DE AGOSTO DEL 2010  
CAMPAÑA SANITARIA: MOLUSCOS

LARVA O SEMILLA DE OSTIÓN INTRODUCIDA AL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

FECHA DE ARRIBO	PROCEDENCIA	CANTIDAD DE LARVAS Y/O SEMILLA	LABORATORIO DE ANÁLISIS	ESPECIE	OBSERVACIONES
11-Ago-10	Acuicultura Robles SPR de RI BCS.	15 millones Larvas	ISA	<i>C. gigas</i>	Estudio de Diagnóstico de PCR para herpesvirus Resultado: NO DETECTADO.
18-Ago-10	Acuicultura Robles SPR de RI BCS,	12 millones Larvas.	ISA	<i>C. gigas</i>	Estudio de Diagnóstico de PCR para herpesvirus Resultado: NO DETECTADO
20-Ago-10	Kona Coast Shellfish LLC Hawaii, USA	1.020 millones semillas.	ISA	<i>C. gigas</i>	Estudio de Diagnóstico de PCR para herpesvirus Resultado: NO DETECTADO.

CANTIDAD DE SEMILLAS INTRODUCIDAS: 1.020 millones.

CANTIDAD DE LARVAS INTRODUCIDAS : 27 millones.





**INFORME FÍSICO CORRESPONDIENTE AL MES DE AGOSTO DEL 2010  
CAMPAÑA SANITARIA: MOLUSCOS**

**DETERMINACIÓN DE BIOTOXINAS MARINAS EN EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA.**

<b>FECHA DE MONITOREO Y LABORATORIO DE ANÁLISIS</b>	<b>ZONA DE CULTIVO</b>	<b>ESPECIES ANALIZADAS</b>	<b>DETERMINACIONES</b>
Agosto del 2010  Laboratorio Nacional de Salud Pública.	RINCÓN DE BALLENAS	MEJILLÓN MEDITERRÁNEO <i>(Mytilus galloprovincialis)</i>	Ácido Domoico Saxitoxina
	BAHÍA SAN QUINTÍN	OSTIÓN JAPONÉS <i>(Crassostrea gigas)</i>	Ácido Okadaico Ácido Domoico Saxitoxina
	LAGUNA MANUELA	OSTIÓN JAPONÉS <i>(Crassostrea gigas)</i>	Ácido Okadaico Ácido Domoico Saxitoxina
	GUERRERO NEGRO	OSTIÓN JAPONÉS <i>(Crassostrea gigas)</i>	Ácido Domoico Saxitoxina



**INFORME FÍSICO CORRESPONDIENTE AL MES DE AGOSTO DEL 2010  
CAMPAÑA SANITARIA: MOLUSCOS**

**DETERMINACIÓN DE VIBRIO EN PRODUCTO**

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



INFORME FÍSICO CORRESPONDIENTE AL MES DE AGOSTO DEL 2010  
CAMPAÑA SANITARIA: MOLUSCOS

VISITAS DE ASISTENCIA TÉCNICA REALIZADAS EN LAS ZONAS  
DE PRODUCCIÓN DE MOLUSCOS  
EN EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

PERIODO DE VISITAS	ZONA DE PRODUCCIÓN	VISITAS REALIZADAS	OBSERVACIONES
Ago_10	ERÉNDIRA (ABULONES CULTIVADOS)	1	Visita de verificación sanitaria a las instalaciones, así como monitoreo de verificación sanitaria de organismos.
	BAHÍA SAN QUINTÍN	8	Visita de verificación sanitaria a las instalaciones.
<b>TOTAL</b>		9	





**INFORME FÍSICO CORRESPONDIENTE AL MES DE AGOSTO DEL 2010  
CAMPAÑA SANITARIA: MOLUSCOS**

**VISITAS DE ASISTENCIA TÉCNICA REALIZADAS A LOS LABORATORIOS  
DE PRODUCCIÓN COMERCIAL DE MOLUSCOS BIVALVOS  
EN EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA**

<b>PERIODO DE VISITAS</b>	<b>ZONA DE PRODUCCIÓN</b>	<b>VISITAS REALIZADAS</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
Agosto -2010	ESTEBAN CANTÚ	1	Visita para monitoreo de producto.
<b>TOTAL</b>		1	

