



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

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

ABULONES CULTIVADOS S.A. de C.V.			
FECHA	NUMERO ESTANQUE	ORGANISMOS MONITOREADOS	OBSERVACIONES
30-Nov-10	Pileta 35 (área nueva)	15	Los organismos analizados fueron de tres niveles del estanque (fondo, parte media y superficie); siete fueron de fondo, cuatro de la parte media y cuatro de la superficie; observándose una alta evidencia de presencia de sabélidos en los tres niveles del estanque, sobre todo en la superficie y fondo.
	Pileta C-7 (engorda)	15	Los organismos analizados fueron de tres niveles del estanque (fondo, y parte media y superficie), ocho fueron de fondo, cinco de la parte media y dos de la superficie; observándose condiciones normales en la mayor parte de los organismos; solo en 4 organismos de la parte del fondo del estanque se observó evidencia de sabélido y en un organismo se observó la presencia de poliquetos.
	Pileta 9 (área nueva)	15	Los organismos analizados fueron de los tres niveles del estanque (fondo, parte media y superficie); ocho fueron de fondo, cinco de la parte media y dos de la superficie. Observándose alta evidencia de presencia de sabelido en los niveles de fondo y parte media.





INFORME FÍSICO CORRESPONDIENTE AL MES DE NOVIEMBRE 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 HISTOPATOLOGÍA (ENFERMEDADES CERTIFICABLES)	**RESULTADOS PCR HERPESVIRUS
17-Nov-10	Maxmar Mariscos 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 FÍSICO CORRESPONDIENTE AL MES DE NOVIEMBRE 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
07-Nov-10	Whiskey Creek, Was	76 millones larvas	-	<i>C. gigas.</i>	-

Total de lotes de larvas introducidas en el mes:

1 lotes.

Total de larvas introducidas en el mes:

76 millones.





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

DETERMINACIÓN DE BIOTOXINAS MARINAS EN EL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA.

FECHA DE MONITOREO Y LABORATORIO DE ANÁLISIS	ZONA DE CULTIVO	ESPECIES ANALIZADAS	DETERMINACIONES
Noviembre 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	OSTION JAPONÉS (<i>Crassostrea gigas</i>)	Ácido Domoico Saxitoxina





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

DETERMINACIÓN DE VIBRIO EN PRODUCTO

FECHA DE MONITOREO Y LABORATORIO DE ANÁLISIS	ZONA DE CULTIVO	ESPECIES ANALIZADAS	DETERMINACIONES
Noviembre 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 NOVIEMBRE 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
Nov_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 y de Buenas Prácticas de Sanidad Acuícola.
TOTAL		9	

**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
Nov_10	LAGUNA MANUELA	1	Visita de verificación sanitaria a las instalaciones y de Buenas Prácticas de Sanidad Acuícola.
	ZONA NORTE DE LAGUNA GUERRERO NEGRO	3	Visita de verificación sanitaria a las instalaciones y de Buenas Prácticas de Sanidad Acuícola.
TOTAL		4	

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

PERIODO DE VISITAS	ZONA DE PRODUCCIÓN	VISITAS REALIZADAS	OBSERVACIONES
Nov-10	ESTEBAN CANTÚ	1	Monitoreo de organismos.
TOTAL		1	



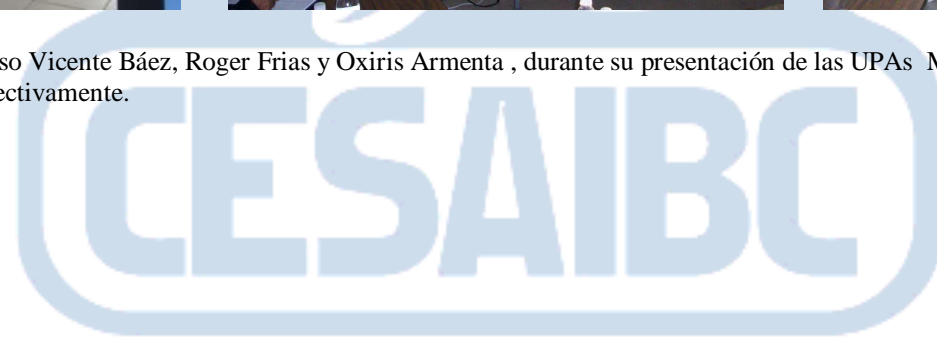
CAPACITACION 2010

“TALLER DE INTERAMBIO DE EXPERIENCIAS EN EL CULTIVO DE OSTION JAPONES CON PRODUCTORES DE LA ZONA SUR DEL ESTADO Y PRODUCTORES DE BAHÍA SAN QUINTÍN, BC”

**GUERRERO NEGRO, BAJA CALIFORNIA
NOVIEMBRE 17-19/2010**



Fig.1,2 y 3- Armando Cornejo Fregoso Vicente Báez, Roger Frias y Oxiris Armenta , durante su presentación de las UPAs Morro Santo Domingo, Intermareal y Ostión del Pacífico, respectivamente.





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

CAPACITACION 2010



Fig. 4,5 y 6.- Visita a las áreas de cultivo de Ostión del Pacífico, Intermareal y Morro Santo Domingo.



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

CAPACITACION 2010



Clausura en la Casa de la Cultura en Guerrero Negro BCS.