



## “INFORME TÉCNICO SANITARIO DE LAS CAMPAÑAS”

Comité Estatal de Sanidad Acuícola e Inocuidad de Baja California A. C.  
Campaña Sanitaria: Moluscos  
Informe físico correspondiente al mes de Octubre del 2006.

Concluye Campaña de Limpieza el 7 de Octubre en 20 hectáreas del arroyo San Simón, ubicado en el Km. 5 de la carretera Transpeninsular San Quintín-El Rosario. Se colectaron toneladas de basura doméstica con apoyo de unidades recolectoras proporcionadas por el Delegado de San Quintín, C. Bernardo Gastelum (para mayor información consultar).

<http://www.elvigia.net/noticias/?seccion=elvalle&id=4313&como=pordia>

Coordinación y Participación del Comité en el “Taller de Buenas Prácticas de producción de Moluscos” organizado por el SENASICA, los días 12 y 13 de Octubre del 2006, en San Quintín, B. C.

Se realizó una fijación de larvas de ostión importadas del Laboratorio Whiskey Creek Shell Fish de Oregon, mismas que fueron enviadas a analizar al Instituto de Sanidad Acuícola (ISA) para su validación.

11/10/06	Acuícola San Quintín	2 millones	Análisis en fresco
11/10/06	Max-Mar Mariscos	10 millones	Análisis en fresco
11/10/06	Acuícola Chapala	10 millones	Análisis en fresco
11/10/06	Ostiones Guerrero	10 millones	Análisis en fresco
11/10/06	Brisa Marina	5 millones	Análisis en fresco
11/10/06	Ostiones del Noroeste	3 millones	Análisis en fresco

Derivado de la campaña de limpieza, la Delegación de San Quintín proporcionó material para la elaboración de letreros que señalan: “PROTEGE TU SALUD Y LA DE TUS HIJOS. FAVOR DE NO TIRAR BASURA EN ESTA AREA. NO COLABOREMOS A FORMAR BASUREROS CLANDESTINOS”.

Apoyo del coordinador de Campaña Sanitaria de Moluscos en el muestreo de agua y producto realizado por parte de la Secretaria de Salud (SSA) mediante el PROGRAMA MEXICANO DE SANIDAD DE MOLUSCOS BIVALVOS, el 24 de Octubre del 2006 en la Bahía de San Quintín.

Recorrido a las unidades de producción de moluscos bivalvos Max-Mar, y Marimex ubicados al sur de Baja California, (Laguna Manuela y Norte de Guerrero Negro), con la finalidad de conocer la situación sanitaria y las técnicas de cultivo empleadas en la zona.

Análisis Biométrico (continuación del seguimiento) de las fijaciones realizadas el 15 y 27 de Junio, 16 y 17 de Agosto).



Análisis bacteriológico de agua y producto realizados para dos zonas certificadas ante la Secretaría de Salud.

**MUESTRAS**

<b>Lugar de Muestreo</b>	<b>Agua</b>	<b>Producto</b>
Rincón de Ballenas	14	2
Bahía de San Quintín	11	4

Elaboración de fichas técnicas de cada una de las unidades de producción ostrícola de Bahía Falsa y Bahía San Quintín.