



CLC-132  
24105

**DIRECCION DE PROMOCIÓN Y DESARROLLO ACUÍCOLA**

GOBIERNO  
**BAJA CALIFORNIA SUR**  
SECRETARÍA  
Y DESARROLLO  
ACUÍCOLA

**BAJA CALIFORNIA SUR**  
SECRETARÍA  
Y DESARROLLO  
ACUÍCOLA

**LIC. Y C.P. JUAN MANUEL CASTRO MEZA**  
COORDINADOR ADMINISTRATIVO, FINANCIERO E INFORMÁTICO  
DE LA SECRETARIA DE PESCA, ACUACULTURA Y DESARROLLO  
AGROPECUARIO EN BCS.

*La Paz Baja California Sur a 29 de Mayo de 2019.*

<b>COMISIONADO:</b>	<b>C. Mario Alvarez Cota</b>
<b>LUGAR:</b>	Pto. San Carlos, (Campo pesquero Tlaquepaque) Municipio de Comondú, B.C.S.
<b>FECHA:</b>	27 de Mayo de 2019
<b>OBJETIVO:</b>	Llevar a cabo entrega de ostrillas o semillas de ostión Japonés y dar capacitación y asesoría técnica en la siembra de la especie, mediante la técnica de suspensión en cajas ostrícolas a dos Unidades de Produccion Acuícola (UPA) del campo psquero, así mismo hacer entrega a dos UPAS de la localidad de San Buto de dos paquetes de semilla de ostión ( <i>Crassostrea gigas</i> ) para su siembra.

**Desarrollo de los trabajos:**

Traslado a la localidad pesquera denominada Tlaquepaque de Puerto San Carlos, Haciendo entrega a dos Unidades de Produccion Acuícola un paquete de 100,000 semillas (ostrillas) de ostión Japonés *Crassostrea gigas* de 3 – 5 mm. de talla, a cada Unidad de Producción, posteriormente se llevo a cabo reunión de trabajo con las dos organizaciones: **S.C.P.P. "Tiburones de Alta Mar" S.C. de R.L. de C.V. y S.C.P.P. "Misioneros de la Baja" S.C. de R.L. de C.V.**, brindándole capacitación técnica en materia acuícola referente al proceso de siembra consistiendo en: recepción de semilla, aclimatación, cálculo de la densidad de siembra, embolsado y estructuración de módulos, para su posterior siembra en el medio marino (Línea madre) utilizando el sistema de canastas en suspensión para su instalación en las líneas madres.

- **S.C.P.P. "Tiburones de Alta Mar" S.C. de R.L. de C.V.-** 10 módulos de siembra de una densidad por modulo de 10,000 semillas (un modulo es igual a 5 canastas útiles, con una densidad de aproximadamente 2000 semillas distribuidas dentro de una bolsa mosquitera en cada canasta.
- **S.C.P.P. "Misioneros de la Baja" S.C. de R.L. de C.V.-** 9 módulos de siembra de una densidad por modulo de 10,000 semillas (un modulo es igual a 5 canastas útiles, con una densidad de aproximadamente 2000 semillas distribuidas dentro de una bolsa mosquitera en cada canasta y 1 modulo de siete canastas útiles.

Recomendaciones.- realizar cambio y limpieza de los artefactos acuícolas y ajustes necesarios y el de densidad o aclareo de la semilla a los diez días.

Además se entrego un paquete de semilla de 100,000 ostrillas a cada una de las siguientes Unidades de Produccion Acuícola del campo pequero San Buto "**Maricultivos Esmeralda del Mar" S.A. de C.V., y S.C. "Bivalvos del San Buto", S.C. de R.L.**



DIRECCION DE PROMOCIÓN Y DESARROLLO ACUÍCOLA

GOBIERNO DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA SUR  
SECRETARÍA DE PESCA Y DESARROLLO ACUÍCOLA

SECRETARÍA DE PESCA Y DESARROLLO ACUÍCOLA

En la tabla I se describen los gastos comprobables y no comprobables que se realizaron durante dicha comisión (se anexan facturas).

Tabla I

N0. Factura	Expedida por	Concepto	Monto
A 12382	José Ángel Palacios Ramos	Consumo alimentos	\$ 207.64
		Subtotal	\$ 207.64
	Oxxo	Agua embotellada	\$ 30.00
		<b>Total</b>	<b>\$ 237.64</b>

ATENTAMENTE  
MARIO ALVAREZ COTA

CAPACITACION Y ASISTENCIA TECNICA



SUBSECRETARÍA DE PESCA Y ACUICULTURA  
DIRECCIÓN DE PROMOCIÓN Y DESARROLLO ACUÍCOLA

C.c.p.- Archivo.

