

CLC-17930



DIRECCION DE PROMOCIÓN Y DESARROLLO ACUÍCOLA

SECRETARÍA DE PESCA, ACUACULTURA Y DESARROLLO AGROPECUARIO EN BCS.

INFORME DE COMISIÓN



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

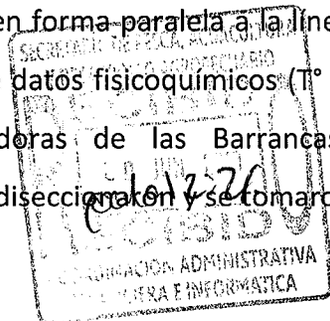
La Paz Baja California Sur a 27 de Junio del 2019.

Table with 2 columns and 4 rows containing mission details: COMISIONADO (C. Mario Alvarez Cota), LUGAR (Las Barrancas, B.C.S.), FECHA (25 y 26 de Junio del 2019), and OBJETIVO (Sanitary verification and water sampling).

Desarrollo de los trabajos:

Traslado a la localidad Las Barrancas, B.C.S., en coordinación con personal técnico de COEPRIS procediendo a llevar a cabo los trabajos de verificación y toma de muestras de organismos silvestres y de cultivo apoyándonos en la logística el C. Tomas Camacho y el Pte. De Vigilancia de la Sociedad Cooperativa Puerto Chale, trasladándonos a los sitios de afectación, recorrimos tres zonas principales de afectación; playa sur, playa frente al poblado y la zona conocida como Boca de San Gregorio, observando en estos sitios gran diversidad de especies y abundantes peces muertos, varados en la zona intermareal.

Trabajos realizados: en la zona de La Boca de San Gregorio, donde se observaba claramente una franja de agua de color café-rojizo dispuesta en forma paralela a la línea de costa se tomaron muestras de agua y toma de registros de datos fisicoquímicos (T° c, Salinidad % y O2 disuelto), la cooperativa "Emprendedoras de las Barrancas" proporcionaron 30 piezas de ostión de cultivo para análisis, se diseccionaron y se tomaron muestras de branquias de peces.



1693-



Muestras y producto que se analizarán de la siguiente manera:

Muestras de agua:

- Serán analizadas por el Doctor José Jesús Bustillos Guzmán, especialista en Toxinas Marinas del CIB-NOR.
- El producto, 30 piezas de Ostión Japonés se entregaron al Laboratorio Estatal de Salud Pública, para la determinación de Saxitoxinas, Acido Domóico y Acido Okadáico.
- Branquias de peces; serán analizadas por la COEPRIS, para determinar si presenta fijaciones de organismos patógenos en su órgano respiratorio.