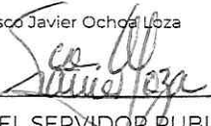




INFORME DE COMISION

| | | | |
|---|---|---|--------------------------|
| NÚMERO | SG 03/2019 | FECHA | 23/04/2019 |
| LUGAR | Topolobampo, Ahome, Sinaloa | PERIODO | 25/04/2019 AL 25/04/2019 |
| SINTESIS | <p>En la reunión del Programa Permanente de Protección Ecológica a estados Costeros, que lleva a cabo el Sector Naval de Topolobampo, se analizó la problemática ambiental que actualmente se presenta en aguas de las bahías de Santa Maria, Topolobampo y Ohuira, con base en resultados de análisis químicos de contaminación marina llevados a cabo por la Estación Oceanográfica de Topolobampo, destacando entre los hallazgos altas concentraciones de nutrientes en forma de nitritos, amonio y ortofosfatos, así como densidades altas de bacterias coliformes fecales en la zona conurbada del puerto y enterococos en toda la red de estudio, estableciéndose como causa principal el vertimiento de aguas residuales de origen urbano, industrial, agrícola y acuicola, con altos contenidos de materia orgánica y compuestos inorgánicos (nutrientes). Se recomienda tomar acciones inmediatas e involucrar a las autoridades competentes en el ámbito ambiental para minimizar las fuentes de contaminación que están causando el deterioro ambiental en las bahías citadas.</p>  | | |
| Francisco Javier Ochoa Loza  FIRMA DEL SERVIDOR PUBLICO COMISIONADO | | Ma. Luisa Shuimizu Aispuro  JEFE INMEDIATO | |

Declaro, bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este formato son los solicitados y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario.