



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



INFORME DE COMISIÓN



Jefe inmediato: Ing. Rosa Enriqueta Salcido Olguin

Fecha de Elaboración: 12/10/2020

Consecutivo por Área: GN-006-2020

Delegación : BAJA CALIFORNIA SUR

Área de Adscripción: SUBDELEGACION DE RECURSOS NATURALES

Comisionado:	<u>OJEDA</u>	<u>PIMENTEL</u>	<u>MARTIN ROGELIO</u>
	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombre (s)

Periodo: 09 AL 11 DE OCTUBRE 2020

Lugar: DELEGACION DE BAHIA ASUNCION, B. C. S.

Objeto de la Comisión: Realizar traslado al poblado de Bahía Asunción, Municipio de Mulege, todo con la finalidad de llevar a cabo recorridos por el litoral costero para detectar ejemplares varados de lobos marinos (Zalophus californianus) para apoyar al personal de SENASICA a realizar toma de muestra, con el objeto de determinar las causas de la mortalidad de Lobos marinos presentada en el Litoral del océano pacífico en la jurisdicción del Municipio de Mulege y Comondu, del estado de Baja California Sur a finales de Agosto y durante el mes de agosto de 2020

Síntesis: Se realizó recorrido marítimo de verificación de varamientos de lobos marinos y focas, por las playas y Islas de bahía Asunción, Municipio de Mulege, B. C. S. con personal de apoyo de la SENASICA y además con el apoyo de personal de la Reserva de la Biosfera el Vizcaino

Conclusión En el recorrido marítimo realizado, se verificó el varamiento de focas marinas en las playas de la Isla San Roque, de Bahía Asunción, siendo observados durante el recorrido marítimo en Isla San Roque de 05 focas (Phoca vitulina) en avanzado estado de descomposición, se llevó a cabo la toma de muestras biológicas a uno ejemplar de foca viable, por personal de SENASICA, siendo las muestras tomadas de los órganos de riñón, hígado, bazo, pulmón y contenido estomacal, tomando las medidas sanitarias correspondientes estas fueron envasadas correctamente

Resultados Obtenidos: Se realizaron recorridos con fecha 02, 03 y 04 de Octubre 2020, en los recorridos realizados por las playas de Bahía Asunción, el primero realizado del poblado de Bahía Asunción hasta punta Choros no se observó varamiento de lobos marinos en este recorrido, siendo el segundo recorrido realizado desde el poblado de Bahía Asunción hasta el campo pesquero San Roque, no se observaron focas o lobo marino varados muertos, se realizó recorrido marítimo saliendo del poblado de Bahía Asunción, recorriendo la parte oeste del poblado e Isla Asunción Y Isla San Roque, encontrando 05 ejemplares de foca (Phoca vitulina) en estado de descomposición, llevándose a cabo la toma de muestras biológicas de uno ejemplar viable

Contribución: se realizó recorrido de vigilancia por las zonas de influencia del Poblado de Bahía Asunción, verificando la normatividad ambiental aplicable.


Martin Rogelio Ojeda Pimentel




Ing. Rosa Enriqueta Salcido Olguin