



MEDIO AMBIENTE

PROFESIONALES EN PROTECCIÓN DEL AMBIENTE



INFORME DE COMISIÓN



Jefe inmediato: Dra. Andrea Marcela Geiger Villalpando

Fecha de Elaboración: 30/06/2023

Consecutivo por Área: LC-004-2023

Delegación : BAJA CALIFORNIA SUR

Área de Adscripción: SUBDIRECCION DE RECURSOS NATURALES

Comisionado:	<u>MUÑOZ</u>	<u>VEGA</u>	<u>DANIEL</u>
	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombre (s)

Periodo: 29 DE JUNIO 2023

Lugar: DELEGACION DE SANTIAGO Y LA RIBERA, MUNICIPIO DE LOS CABOS, B.C.S.

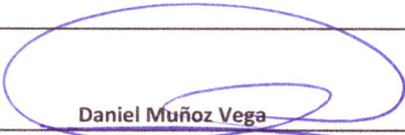
Objeto de la Comisión: Llevar a cabo acciones de Inspección y Vigilancia en materia de Impacto Ambiental con la finalidad de atender la Orden de Inspección No. PFFPA/10.312C.27.5/162/2023 de fecha 26 de junio de 2023 en la Delegacion de Santiago, así como realizar visita técnica solicitada por la SEMARNAT en la Delegación de la Ribera, acciones a realizar en el Municipio de los cabos, Baja California Sur.

Síntesis: se dio cumplimiento a la orden de inspección PFFPA/10.1/2C.27.5/162/2023, realizando un recorrido de inspección por el predio, observando diferentes obras construidas, mismas que quedaron descritas en el acta correspondiente, así mismo se realizó la visita técnica solicitada por la SEMARNAT mediante Oficio ORE-SEMARNAT-BCS-00617/2023.

Conclusión: Se realizó recorrido de inspección y vigilancia, se levanto el acta correspondiente, así como se llevo a cabo la visita técnica solicitada por la SEMARNAT

Resultados Obtenidos: En acta de inspección se solicitó autorización en materia de impacto ambiental para las obras observadas, no presentando dicha autorización.

Contribución: Al realizar actividades de inspección y vigilancia materia de Impacto Ambiental, se verifica que se este llevando a cabo el cumplimiento de la legislación ambiental en al materia.


Daniel Muñoz Vega
 Comisionado




Dra. Andrea Marcela Geiger Villalpando
 Vo.Bo.

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