

INFORME DE COMISIÓN

Fecha de Elaboración: 22/07/2022

Jefe inmediato: ING. RAUL CERON RODRIGUEZ

Consecutivo por Área: 16

Delegación : SINALOA

Área de Adscripción: RECURSOS NATURALES

Comisionado:	ESTRELLA	SOTO	HECTOR EDUARDO
Apellido Paterno		Apellido Materno	Nombre (s)

Periodo: 22 DE JULIO DE 2022

Lugar: POBLADO LAS LAJITAS, MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA

CON EL OBJETO: EN BASE A LA ORDEN DE INSPECCIÓN NO. SIIZFIA/078/22-IA DE FECHA 18 DE JULIO DE 2022. SE REALIZÓ VISITA DE INSPECCION A LA EMPRESA TEACAMAR, S.A. DE C.V. UBICADA A 1.2 KM. DEL POBLADO LAS LAJITAS, MUNICIPIO DE AHOME, SINALOA. ENTENDIENDO LA DILIGENCIA CON EL C. LUIS FERNANDO GALLEGOS LÓPEZ, EN SU CARÁCTER DE ENCARGADO DE DICHA EMPRESA..

SINTESIS:SE VERIFICO EL CUMPLIMIENTO DE LOS TÉRMINOS Y CONDICIONANTES ESTABLECIDOS EN EL RESOLUTIVO DE DEMLA MANIFETACION DE IMPACTO AMBIENTAL EMITIDA POR LA SEMARNAT NO. SG/145/2.1.1/0844/16 DE FECHA 08 DE SEPTIEMBRE DE 2016 A FAVOR DE LA EMPRESA TEACAMAR, S.A. DE C.V. RESPECTO DEL PROYECTO "OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LABORATORIO ACUÍCOLA PARA LA PRODUCCIÓN Y VENTA DE CAMARÓN BLACO Y POTENCIALMENTE CAMARÓN AZUL.

CONCLUSION: AL MOMENTO DE LA PRESENTE VISITA DE INPECCIÓN Y AL AL VERIFICAR LOS TERMINOS Y CONDICIONANTES, ASI COMO LAS MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE MITIGACIÓN. SE ENCONTRARÓN INCONSISTENCIAS ASI COMO UN ÁREA QUE NO CORRESPONDE AL POLIGONO AUTORIZADO. ASÍ MISMO NO DIO CUMPLIMIENTO A LOS TERMINOS Y CONDICIONANTES, MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE MITIGACIÓN ESTABLECIDAS EN DICHA AUTORIZACIÓN.

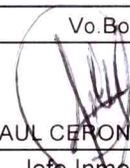
RESULTADOS OBTENIDOS:LA EMPRESA TEACAMAR, S.A. DE C.V. NO DIO CUMPLIMIENTO A LOS TERMINOS Y CONDICIONANTES, MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE MITIGACIÓN ESTABLECIDAS EN DICHA AUTORIZACIÓN.

CONTRIBUSION:

Atentamente


C. HECTOR EDUARDO ESTRELLA SOTO
Comisionado

Vo.Bo.


ING. RAUL CERON RODRIGUEZ
Jefe Inmediato

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.