



SABGOB
SECRETARÍA
ANTICORRUPCIÓN
Y BUEN GOBIERNO

Salida de campo del proyecto "monitoreo de elasmobranquios en el norte del caribe mexicano, continuidad 2021"

Datos Generales

Instancia Gubernamental

Universidad Autónoma de Quintana Roo

Tipo de servidor publico

Titular

Tipo de responsable del gasto

Comisión sin gasto para el sujeto obligado

Ejercicio

2021

Periodo que se reporta

julio

Tipo de viaje

Nacional

Número de personas acompañantes

1

Importe ejercido por el total de acompañantes

4350.00

Datos de la comisión

País de origen

México

Estado de origen

Quintana Roo

Ciudad de origen

Chetumal

Municipio de origen

Othón P. Blanco

País de destino

México

Estado de destino

Quintana Roo

Ciudad de destino

Mahahual

Motivo del encargo o comisión

Salida de campo del proyecto "monitoreo de elasmobranquios en el norte del caribe mexicano, continuidad 2021"

Fecha de salida

07/16/2021 - 14:00

Fecha de regreso

07/19/2021 - 17:00

Datos de la partida

Hospedaje

4350.00

Viáticos comprobados

4500.00

Viáticos no comprobables

0.00

Importe ejercido por partida de viáticos

4350.00

Recurso económico

Federal

Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

4350.00

Importe total no erogado

0.00

Reportes

Actividades realizadas

- Se salió de la ciudad de Chetumal el viernes 16 de julio a las 2 pm hacia la localidad de Mahahual llegando a las 5 pm a esta localidad. Esa tarde se preparó el material para el siguiente día salir en la mañana
- El día sábado 17 de julio se rentó embarcación y se salió a las estaciones de muestreo a las 9 am, donde se colocaron estructuras de BRUV haciendo un muestreo de 6 horas en el cual se cubrieron 10 estaciones de trabajo y regresando a la misma localidad de partida a las 3pm.
- El día domingo 18 de julio se volvió a salir a las 9am al mar a otra zona de muestreo a colocar las estructuras de BRUV y se estuvo realizando esta actividad durante 7 horas cubriendo en total 10 estaciones de muestreo
- El día Lunes se salió nuevamente a las 9 am y se realizó el muestreo en 8 estaciones regresando a Mahahual a las 2pm se limpió todo el equipo utilizado, se alistó todo para poder regresar a la ciudad de Chetumal
- Se regreso a la ciudad de Chetumal el Lunes 19 de julio a las 6pm

Resultados obtenidos

Se pusieron estaciones submarinas de cámaras con carnada en 18 sitios en la barrera arrecifal frente a la localidad de Mahahual y de ellas se obtuvieron 18 videos de una hora de grabación los cuales serán analizados para obtener los datos de presencia de tiburones y rayas en la zona.

Contribuciones

Los datos obtenidos en esta salida son parte de la tesis de licenciatura de dos estudiantes de la licenciatura de Manejo de Recursos Naturales de la Universidad.

Conclusiones

Se obtuvieron 18 videos para analizar la presencia de especies de tiburones y rayas en el Caribe Mexicano

Datos de la información

Periodo de actualización

octubre - diciembre

Fecha de validación de la información

2021-07-21

Área(s) o unidad(es) administrativas que genera(n) o posee(n) la información

División de Desarrollo Sustentable

Importe total de la comisión

4350.00

COMISIONADO
(Nombre y firma)

DECLARO BAJO PROTESTA DE DECIR LA VERDAD QUE LOS DATOS ASENTADOS EN ESTE INFORME SON VERDADEROS, ASÍ COMO LA DOCUMENTACIÓN ANEXA QUE REÚNE LOS REQUISITOS FISCALES EFECTIVAMENTE EXPEDIDA POR LOS PRESTADORES DE SERVICIO Y QUE ESTOS CORRESPONDEN A LOS CONCEPTOS DE GASTOS AUTORIZADOS EN LOS LINEAMIENTOS PARA REGULAR EL OTORGAMIENTO DE VIÁTICOS Y PASAJES EN LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA CENTRAL Y PARAESTATAL DEL ESTADO DE QUINTANA ROO.