



SABGOB

**SECRETARÍA
ANTICORRUPCIÓN
Y BUEN GOBIERNO**

FORO INTERNACIONAL "SINDROME BLANCO, PRESENTE Y FUTURO EN AREAS NATURALES PROTEGIDAS"

Datos Generales

Instancia Gubernamental

Consejo Quintanarroense de Ciencia y Tecnología

Tipo de servidor publico

No titular

Tipo de responsable del gasto

Comisión costeada por el sujeto obligado

Ejercicio

2019

Periodo que se reporta

noviembre

Tipo de viaje

Local

Número de personas acompañantes

0

Importe ejercido por el total de acompañantes

0.00

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

COZUMEL

Motivo del encargo o comisión

FORO INTERNACIONAL "SINDROME BLANCO, PRESENTE Y FUTURO EN AREAS NATURALES PROTEGIDAS"

Fecha de salida

11/27/2019 - 04:12

Fecha de regreso

12/27/2019 - 23:34

Datos de la partida

Gasto total en pasaje (aéreo + terrestre)

0.00

Hospedaje

0.00

Importe ejercido por partida de viáticos

465.01

Recurso económico

Estatal

Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

465.01

Importe total no erogado

465.01

Reportes

Actividades realizadas

SE ASISTIO A LA REUNIÓN INTERNACIONAL " SINDROME BLANCO, PRESENTE Y FUTURO EN AREAS NATURALES PROTEGIDAS" DONDE SE EXPUSIERON LOS AVANCES MAS RECIENTES SOBRE EL ANALISIS DE ESTE FENOMENO, DESDE LA IDENTIFICACION DE BACTERIAS QUE CAUSAN LA ENFERMEDAD, COMO LAS ACCIONES QUE DEBERAN IMPLEMENTARSE DE MANERA CONJUNTA CON LOS PRESTADORES DE SERVICIOS Y USUARIOS DE ESTAS AREAS NATURALES.

Resultados obtenidos

- La enfermedad de alta prevalencia tanto a nivel comunidad y especies.
- La mortalidad es altamente extremadamente.
- Es un evento de alta duración.
- Perdida ecológica de muchas especies emblemáticas.
- Alto número de especies susceptibles.
- Existen 23 enfermedades asociadas a 15 géneros de bacterias.
- Se detecto una alta diversidad de bacterias (mas de 11 mil) que pueden afectar a los corales.
- Son 4 los supuestos patógenos, fusibacter= síndrome blanco; planktotalea= plaga blanca; algicola= banda de muerte negra; Vibrio= banda de muerte negra,
- El agua que drenan los barcos puede diseminar elementos altamente contagiosos
- Se requiere producir corales resistentes a la enfermedad en la granja de propagación.

- Se logro que el banco de material genético “ ex situ” SUBNARGENA-CICESE considere incluir a los corales.

Contribuciones

SE HIZO PATENTE LA IMPORTANCIA DEL TEMA PARA EL CONSEJO QUINTANARROENSE DE CIENCIA Y TECNOLOGIA, ASI COMO SE PLANTEO INCORPORAR DENTRO DE LAS CONVOCATORIAS DE INVESTIGACIÓN CIENTIFICA Y DESARROLLO TECNOLOGICO ALGUN PROYECTO QUE ATIENDA PARTE DE ESTA PROBLEMATICA DEL SINDROME BLANCO QUE AFECTA A LOS CORALES.

Conclusiones

SE ESTABLECE QUE SE TRATA DE UN PROBLEMA REGIONAL, QUE REQUIERE SER ATENDIDO DE MANERA MULTIDISCIPLINARIA E INTER INSTITUCIONAL, DONDE DEBEN ESTAR INVOLUCRADOS LOS TRES ORDENES DE GOBIERNO, COMO LA INICIATIVA PRIVADA Y LA SOCIEDAD CIVIL.

Datos de la información

Periodo de actualización

octubre - diciembre

Fecha de validación de la información

2019-12-27

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

DIRECCION DE INNOVACIÓN Y VINCULACION CON EL SECTOR PRODUCTIVO

Importe total de la comisión

465.01

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.