

Salida de campo para la toma de muestras de la Supervisión autónoma de los estudios ambientales del proyecto de electrificación de Holbox Quintana Roo.

# **Datos Generales**

#### Instancia Gubernamental

Universidad Autónoma de Ouintana Roo

Tipo de servidor publico

Titular

Tipo de responsable del gasto

Comisión con gasto mixto

**Ejercicio** 

2018

Periodo que se reporta

abril

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

Ouintana Roo

#### Ciudad de destino

Holbox

## Motivo del encargo o comisión

Salida de campo para la toma de muestras de la Supervisión autónoma de los estudios ambientales del proyecto de electrificación de Holbox Quintana Roo.

### Fecha de salida

04/25/2018 - 06:00

# Fecha de regreso

04/27/2018 - 20:00

# Datos de la partida

# Gasto total en pasaje (aéreo + terrestre)

0.00

### Hospedaje

450.00

# Viáticos comprobados

1072.00

### Importe ejercido por partida de viáticos

1072.00

# Viáticos en el país

En caso de que se haya seleccionado la partida 3751 VIÁTICOS EN EL PAÍS, proporcione los siguientes datos:

### **Alimentación**

1072.00

#### Recurso económico

Federal

# Costo recurso federal

1072.00

### Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

1072.00

### Importe total no erogado

0.00

# Reportes

#### Actividades realizadas

Salida a campo para muestreo de variables ambientales en la ciudad de Holbox, Quintana Roo.

Salida a campo para Verificación de variables biofísicas en el ANP Yum-Balam, Quintana Roo.

#### **Resultados obtenidos**

Muestrearon las variables ambientales de tiempo atmosférico y condiciones de la laguna Yalahau. Se elaboró una verificación de la caracterización de los rasgos más sobresalientes de Holbox y Chiquilá, Quintana Roo. Se llevaron a cabo rondas de discusión de aspectos particulares y sobresalientes de las actividades realizadas.

#### **Contribuciones**

Organización general de la salida de campo, participación en la medición de los aspectos biofísicos de la caracterización, coordinación general del trabajo del grupo.

#### **Conclusiones**

Se alcanzaron las metas planteadas para este ejercicio de muestreo de carbono en campo.

Se obtuvieron los datos de campo necesarios para establecer aspectos prácticos de la metodología utilizada por el CA-OTEA en el desarrollo de instrumentos de intervención territorial.

Fue fructífero el ejercicio de campo complementario en Ordenamiento Territorial.

# Datos de la información

## Periodo de actualización

abril - junio

### Fecha de validación de la información

2018-06-27

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

DCI

### Importe total de la comisión

1072.00

### **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.