

Comisión a los Municipios de Felipe C. Puerto, Bacalar Othón P. Blanco a fin de realizar un muestreo de campo para la toma de muestras del PY. de Monitoreo de la Calidad del Agua del PY. CAPA.

## **Datos Generales**

#### Instancia Gubernamental

Universidad de Quintana Roo

Tipo de servidor publico

No titular

Tipo de responsable del gasto

Comisión con gasto mixto

Ejercicio

2018

Periodo que se reporta

octubre

Tipo de viaje

Nacional

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

Ouintana Roo

Ciudad de origen

Chetumal

Municipio de origen



Othón P. Blanco

### País de destino

México

#### Estado de destino

**Quintana** Roo

### Motivo del encargo o comisión

Comisión a los Municipios de Felipe C. Puerto, Bacalar Othón P. Blanco a fin de realizar un muestreo de campo para la toma de muestras del PY. de Monitoreo de la Calidad del Agua del PY. CAPA.

#### Fecha de salida

2018-10-10

#### Fecha de regreso

2018-10-10

## Datos de la partida

## Gasto total en pasaje (aéreo + terrestre)

0.00

#### Hospedaje

0.00

#### Viáticos comprobados

0.00

## Viáticos sin comprobar

0.00

### Importe ejercido por partida

0.00

## Viáticos en el país

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

#### Alimentación

877.50

### Arrendamiento de Vehículos

0.00

#### Recurso económico

Estata

# Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

460.50

### Importe total no erogado

417.00

## Fecha de entrega del informe

2018-10-12

## Reportes

#### Actividades realizadas



Salida a campo para muestreo de agua y variables ambientales, Quintana Roo.

#### Resultados obtenidos

Se muestrearon las variables ambientales de tiempo atmosférico y condiciones de los diferentes cuerpos de agua y sitios de colecta de aguas subterráneas (11 sitios para este muestreo).

En uno de los sitios el encargado de la bomba manifestó que el circuito de activación manual se encontraba descompuesto, de modo que la muestra fue aplazada para la siguiente salida el 13 de octubre de acuerdo con el protocolo de muestreo.

Se conservaron las muestras de acuerdo al protocolo de colecta del proyecto para su traslado al laboratorio.

#### Contribuciones

Organización general de la salida de campo, participación en la medición de los aspectos biofísicos de la caracterización, llevar la bitácora de campo.

#### Conclusiones

Se alcanzaron las metas planteadas para este ejercicio de muestreo de aguas 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 en sus aspectos asociados al recurso agua.

Fue fructífero el ejercicio de campo y exitosa la colecta de las muestras de agua requeridas para el diseño de la Red de Monitoreo de la calidad de agua subterránea en cuatro municipios de Quintana Roo.

## Datos de la información

#### Periodo de actualización

octubre - diciembre

Fecha de actualización de la información

2018-10-12

Fecha de validación de la información

2018-10-12

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

Departamento de Ciencias DCI

Importe total de la comisión

0.00

COMISIONADO

(Nombre y firma)

Patricia Fragoso

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.

