



**SABGOB**

**SECRETARÍA  
ANTICORRUPCIÓN  
Y BUEN GOBIERNO**

# **Salida de campo para muestreo de agua y variables ambientales en Playa del Carmen, Tulum, José María Morelos y Carrillo Puerto Quintana Roo.**

## Datos Generales

### **Instancia Gubernamental**

Universidad Autónoma de Quintana Roo

### **Tipo de servidor publico**

Titular

### **Tipo de responsable del gasto**

Comisión con gasto mixto

### **Ejercicio**

2018

### **Periodo que se reporta**

octubre

### **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**

Playa del Carmen, Tulum, José María Morelos y Carrillo Puerto

## **Motivo del encargo o comisión**

Salida de campo para muestreo de agua y variables ambientales, en Playa del Carmen, Tulum, José María Morelos y Carrillo Puerto Quintana Roo.

## **Fecha de salida**

10/13/2018 - 07:00

## **Fecha de regreso**

10/14/2018 - 22:00

## **Datos de la partida**

### **Hospedaje**

550.00

### **Viáticos comprobados**

2131.50

### **Viáticos no comprobables**

97.00

### **Importe ejercido por partida de viáticos**

2131.50

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

0.00

### **Importe total no erogado**

0.00

## **Reportes**

### **Actividades realizadas**

Salida de campo para muestreo de agua y variables ambientales, en Playa del Carmen, Tulum, José María Morelos y Carrillo Puerto 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, toma de muestras de agua tanto de lagunas, pozos y cenotes para su análisis.

### **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 validación de la información**

2018-10-23

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

División de ciencias e Ingeniería

### **Importe total de la comisión**

2227.00

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.