

Comisión a Mpios: Felipe C. Puerto, Bacalar y Othón P. Blanco, a fin de realizar trabajo de campo para toma de muestras de agua del proyecto Capa-UQRoo

Datos Generales

Instancia Gubernamental

Universidad de Quintana Roo

Tipo de servidor publico

No titular

Tipo de responsable del gasto

Comisión sin gasto para el sujeto obligado

Ejercicio

2018

Periodo que se reporta

iulio

Tipo de viaje

Nacional

Número de personas acompañantes

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

Bacalar y Majuahaul

Motivo del encargo o comisión.

Colecta de muestras de agua para su procesamiento en el laboratorio

Fecha de salida

2018-07-23

Fecha de regreso

2018-07-24

Datos de la partida

Gasto total en pasaje (aéreo + terrestre)

0.00

Hospedaje

0.00

Viáticos comprobados

445.50

Viáticos sin comprobar

1782.00

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

0.00

Arrendamiento de Vehículos

0.00

Recurso económico

Estatal

Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

445.50

Importe total no erogado

1782.50

Fecha de entrega del informe

2018-08-21

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).

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, coordinación general del trabajo del grupo.

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.

Datos de la información

Periodo de actualización

julio - septiembre

Fecha de actualización de la información

2018-08-21

Fecha de validación de la información

2018-08-21

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

División de Ciencias e Ingeniería

Importe total de la comisión

2227.50

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.

tragaso

28 AUU 7018

Informe de actividades de la Comisión: Salida de campo para la toma de muestras del proyecto de Monitoreo de la Calidad del Agua de los municipios de Solidaridad, Tulum, Othón P. Blanco y Bacalar, Quintana Roo.

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).

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, coordinación general del trabajo del grupo.

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.

Presenta: Dra. Patricia Fragoso Servón

Fecha de salida: 23 y 24 de julio

Empleado #: 90680

