

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.

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

octubre

Tipo de viaje

Local

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

Felipe Carrillo puerto Bacalar y Othon. P. Blanco

Motivo del encargo o comisión

Toma de muestras de agua para el monitoreo del acuifero del estado de Quintana Roo

Fecha de salida

10/10/2018 - 07:00

Fecha de regreso

10/10/2018 - 20:00

Datos de la partida

Viáticos comprobados

877.50

Viáticos no comprobables

0.00

Importe ejercido por partida de viáticos

877 50

Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

877.50

Importe total no erogado

0.00

Reportes

Actividades realizadas

Salida de campo para muestreo de agua y variables ambientales, en el Ubero, Mahahual, Bacalar, SacXan 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

877.50

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.