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).

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, 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 para el diseño de la Red de Monitoreo de la calidad de agua subterránea en cuatro municipios de Quintana Roo.

Empleado #: 140

Presenta: Dr. Alberto Pereira Corona



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 de Quintana Roo

Tipo de servidor publico

No titular

Clave de la partida de cada uno de los conceptos correspondicostada de la partida de cada uno de los conceptos correspondicos de la partida de cada uno de los conceptos correspondicos de la partida de la partida

Comisión costeada por el sujeto obligado

Ejercicio

2018

Periodo que se reporta

octubre

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

Ciudad de origen

Othón P. Blanco

País de destino

importe elercido por partida

Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

Importe total no erogedo

Se muestregran les vertables emblenteles de fiempe atmosférice y condiciones de los citarentes cuerpos acon annuellos

descompuesto, its moto gas la musestra fue aplazeda para la algurante salida el 12 de octubre de proposición de

Estado de destino

Ouintana Roo

Ciudad de destino

Tulum, O.Roo

Motivo del encargo o 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. provecto de Monitoreo de

Bacalar, Quintana Roo.

Número de parsonas acompañantas

QROO.gob.mx

Fecha de salida

municipios de Solidaridad, Tulum, Othón P. Blanct-91-8102 Fecha de regreso

2018-10-10

Datos de la partida

Viáticos comprobados

877.50

Viáticos sin comprobar

0.00

Importe ejercido por partida

Partidas Adicionales

Clave de la partida de cada uno de los conceptos correspondientes

26101 Combustible (UQROO)

Importe ejercido por partida

2535.00

Recurso económico

Estatal

Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

3412.50

Importe total no erogado

0.00

Fecha de entrega del informe

2018-10-15

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 la muestra fue aplazada para la siguiente salida el 13 de octubre de acuerdo con el la muestra fue aplazada para la siguiente salida el 13 de octubre de acuerdo con el la muestra fue aplazada para la siguiente salida el 13 de octubre de acuerdo con el la muestra fue aplazada para la siguiente salida el 13 de octubre de acuerdo con el la muestra fue aplazada para la siguiente salida el 13 de octubre de acuerdo con el la muestra fue aplazada para la siguiente salida el 13 de octubre de acuerdo con el la muestra fue aplazada para la siguiente salida el 13 de octubre de acuerdo con el la muestra fue aplazada para la siguiente salida el 13 de octubre de acuerdo con el la muestra fue aplazada para la siguiente salida el 13 de octubre de acuerdo con el la muestra fue aplazada para la siguiente salida el 13 de octubre de acuerdo con el la muestra fue a 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, 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 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

2018-10-18

Fecha de validación de la información

2018-10-20

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

División de Ciencias e Ingeniería

Importe total de la comisión

3412.50

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.

