



SABGOB

**SECRETARÍA
ANTICORRUPCIÓN
Y BUEN GOBIERNO**

9 ENCUENTRO NACIONAL DE EXPERTOS EN RESIDUOS SOLIDOS

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

junio

Tipo de viaje

Nacional

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

Jalisco

Ciudad de destino

Guadalajara

Motivo del encargo o comisión

Presentación de ponencias en el 9° Encuentro nacional de expertos en residuos sólidos

Fecha de salida

06/12/2018 - 06:00

Fecha de regreso

06/18/2018 - 23:30

Datos de la partida

Importe ejercido por partida de pasaje aéreo

3256.20

Gasto total en pasaje (aéreo + terrestre)

3256.20

Viáticos comprobados

3510.00

Importe ejercido por partida de viáticos

8266.20

Recurso económico

Federal

Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

8256.20

Importe total no erogado

0.00

Reportes

Actividades realizadas

Asistencia al 9° Encuentro Nacional de Expertos en Residuos Sólidos en las instalaciones del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente (ITESO) en la ciudad de Guadalajara, Jalisco presentando las ponencias " Generación y caracterización de residuos sólidos en la Universidad de Quintana Roo, Campus Chetumal" y Caracterización de residuos sólidos en el centro de estudio tecnológicos del Mar (CETMAR), de Chetumal Quintana Roo" del 13 al 15 de junio del presente año.

Intercambio de experiencias entre los expertos en el área de residuos sólidos, a fin de establecer vínculos de colaboración, intercambio de información y propuestas de proyectos en conjunto de las instituciones participantes, que realizan investigaciones similares en el campo de los residuos sólidos.

Resultados obtenidos

Conocer el estado del arte de los estudios que se realizan en materia de residuos sólidos.

Presentación de las ponencias " Generación y caracterización de residuos sólidos en la Universidad de Quintana Roo, Campus Chetumal" y Caracterización de residuos sólidos en el centro de estudio tecnológicos del Mar (CETMAR), de Chetumal Quintana Roo"

Intercambio de experiencias entre los expertos en el área de residuos sólidos, a fin de establecer vínculos de colaboración, intercambio de información y propuestas de proyectos en conjunto de las instituciones participantes, que realizan investigaciones similares en el campo de los residuos sólidos.

Contribuciones

Ponencias " Generación y caracterización de residuos sólidos en la Universidad de Quintana Roo, Campus Chetumal" y Caracterización de residuos sólidos en el centro de estudio tecnológicos del Mar (CETMAR), de Chetumal Quintana Roo" Establecimiento de vinculo con expertos de residuos sólidos de Mexicali , UAM Atzacapozalco, Queretaro, principalmente.

Conclusiones

Se obtuvo información de instituciones que trabajan temas relacionados, y los avances y resultados de sus investigaciones.

En la reunión se establecieron vínculos de colaboración con las entidades participantes, a fin de realizar trabajos en conjunto.

Los ponencias presentadas fueron de gran interés para la comunidad de expertos de residuos sólidos.

Datos de la información

Periodo de actualización

octubre - diciembre

Fecha de validación de la información

2018-06-22

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

División de Ciencias e Ingeniería

Importe total de la comisión

8266.20

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.