

Asistencia curso sobre nuevas tecnologías dirigidas al uso eficiente del agua

Datos Generales

Instancia Gubernamental

Comisión de Agua Potable y Alcantarillado

Tipo de servidor publico

No titular

Tipo de responsable del gasto

Comisión sin gasto para el sujeto obligado

Ejercicio

2019

Periodo que se reporta

julio

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

Yucatán

Ciudad de destino

Mérida

Motivo del encargo o comisión

Conocer las nuevas tecnologías dirigidas al uso eficiente del agua para reforzar el conocimiento de las nuevas tecnologías que se están implementando.

Fecha de salida

07/11/2019 - 04:00

Fecha de regreso

07/13/2019 - 14:00

Datos de la partida

Importe ejercido por partida de viáticos

3000.00

Recurso económico

Estatal

Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

3000.00

Importe total no erogado

0.00

Reportes

Actividades realizadas

El día 11 de julio del presente año se viajó de la ciudad de Chetumal a la ciudad de Mérida Yucatán, arribando al hotel "Mesón de la Luna", lugar donde se asistió al curso sobre las nuevas tecnologías dirigidas al uso eficiente del agua. En el primer día del curso, se dieron a conocer a las nuevas tecnologías que se están aplicando en el rubro de agua potable como lo es la automatización y equipos de bombeo, los expositores fueron de la empresa Siemens y Grundfos. El segundo día del evento estuvo abocado al rubro de alcantarillado y tratamiento de aguas residuales, en el cual se expusieron los modelos más recientes en equipos de bombeo para aguas negras, los expositores fueron de la empresa Grundfos y Ecoazur. Se escucharon las ventajas y desventajas de cada uno de los equipamientos o dispositivos que se utilizan en la dotación de agua potable, el manejo o captación del agua residual, con el fin de buscar un sistema más eficiente, continuo y no crear muchos gastos operativos.

El día 13 de Julio se regresó a la ciudad de Chetumal.

Resultados obtenidos

Incrementar y conocer nuevas tecnologías para la automatización de los sistemas de agua potable y los modelos más modernos en equipos de bombeo para agua potable y residual, las cuales varios organismos ya tienen implementados en sus sistemas obteniendo buenos resultados y con ahorros operativos. La aplicación de dichas tecnologías dentro de los organismos operadores del estado de Q. Roo, es de vital importancia para poder cambiar y mejorar la eficiencia en los sistemas de agua potable.

Contribuciones

El curso ayudo a conocer las nuevas tecnologías para el uso eficiente del agua (potable y residual) que se podrán implementar en los proyectos que esta Coordinación de Planeación realiza.

Conclusiones

La asistencia al curso dio los conocimientos sobre las nuevas tecnologías para uso eficiente del agua (automatización, telemetría, equipos de bombeo) y poder aplicarlos a los proyectos que esta Comisión ejecuta, y de este modo ayudar a los organismos operadores a tener sistemas más eficientes y así brindar un mejor servicio y de calidad a los usuarios.

La asistencia a cursos, seminarios, talleres, vienen a elevar la calidad del trabajo, así como mejora de los proyectos que se quieren implementar en el rubro de agua. Se realizan proyectos ejecutivos que serán más eficientes y con ahorros operativos de gran impacto a la CAPA.

Datos de la información

Periodo de actualización

julio - septiembre

Fecha de validación de la información

2019-05-15

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

Dirección de Planeación de Infraestructura

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.