

# ASISTIR AL EVENTO DENOMINADO "ANUNCIO DE AMPLIACIÓN DE LA RED GEODESICA E INICIO DEL VUELO FOTOGRAMETRICO DE TULUM

## **Datos Generales**

### **Instancia Gubernamental**

INSTITUTO GEOGRÁFICO Y CATASTRAL

Tipo de servidor publico

Titular

Tipo de responsable del gasto

Comisión costeada por el sujeto obligado

**Ejercicio** 

2019

Periodo que se reporta

abril

Tipo de viaje

Nacional

Número de personas acompañantes

0

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

TULUM

## Motivo del encargo o comisión

ASISTIR A EVENTO EN TULUM

### Fecha de salida

04/02/2019 - 06:48

## Fecha de regreso

04/03/2019 - 05:48

# Datos de la partida

## Importe ejercido por partida de viáticos

1250.00

## Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

1250.00

## Importe total no erogado

0.00

## Reportes

## Actividades realizadas

Se llevó a cabo la "Ampliación de la red geodésica pasiva y generación de ortoimágenes catastrales para la localidad cabecera municipal y zona hotelera de Tulum". Este proyecto tiene gran relevancia ya que representa un impulso significativo a la actualización de la cartografía catastral para dos zonas en el municipio de Tulum.

## **Resultados obtenidos**

Como parte de este proyecto se plantea densificar la red geodésica, que es un conjunto de puntos convenientemente materializados sobre el terreno mediante monumentaciones adecuadas y sobre las cuales se realizan observaciones geodésicas con la finalidad de obtener sus coordenadas con alto grado de exactitud posicional. Estas coordenadas se encuentran referidas a un sistema de referencia geodésica que, en este caso, es el oficial indicado por el Instituto Nacional de estadística y Geografía.

#### Contribuciones

El Gobierno del Estado de Quintana Roo a través de la Secretaría de Finanzas y Planeación y el Instituto Geográfico y Catastral (IGECE), estableció la Red Geodésica Estatal (RGE) que consistente en 32 puntos geodésicos distribuidos en toda la geografía del estado. Para este año se proyecta la ampliación de la red geodésica estatal con 61 vértices adicionales lo que permitirá a los usuarios de la red (Gobierno Federal, Gobierno Estatal, municipio de Tulum y organismos de la sociedad civil) contar con información geodésica precisa y confiable para la referencia geográfica de trabajos topográficos y cartográficos.

#### **Conclusiones**

Los resultados son importantes desde muchas aristas. Gracias a los productos, la ciudadanía contará con medios de verificación y seguridad jurídica en los procesos catastrales; estos datos se emplearán en los trabajos de desarrollo urbano y, otra aplicación de gran importancia es para apoyar la actividad turística, principal bastión económico del municipio de Tulum.

# Datos de la información

## Periodo de actualización

octubre - diciembre

Fecha de validación de la información

2019-07-01

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

DIRECCIÓN ADMINISTRATIVA

Importe total de la comisión

1250.00

## **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.