



INFORME DE COMISIÓN

C. LIC. OLDA ERNESTINA GARCIA ALPUCHE

ANEXO III

**CON FUNDAMENTO EN LO DISPUESTO EN EL ARTÍCULO 84 DEL REGLAMENTO INTERIOR
DE LA SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES, EN SUPLENCIA POR
AUSENCIA DEL DELEGADO FEDERAL, PREVIA DESIGNACIÓN OTORGADA MEDIANTE OFICIO
NÚMERO 06/ORC/277/2017 - 03218, A LA SUBDELEGADA DE
ADMINISTRACIÓN E INNOVACIÓN DE LA SEMARNAT EN EL ESTADO DE QUINTANA
ROO.**

P r e s e n t e

Número de solicitud: 2017-143-199	Fecha: Chetumal, Quintana Roo a 20 de Julio de 2017
Folio de Oficio de Comisión y Orden de Viáticos: 19963	
Lugar: Visita de campo al proyecto Chalet Jopierre, en el Municipio de Othón P. Blanco, estado de Quintana Roo.	Periodo: 11 de Julio de 2017

OBJETO DE LA COMISIÓN: Realizar verificación del proyecto de Cambio de uso de Suelo en terrenos forestales Chalet Jopierre, en el Municipio de Othón P. Blanco, estado de Quintana Roo.

Breve resumen de las actividades realizadas: El día 11 de julio del presente año, se realizó el recorrido dentro del área propuesta en el predio correspondiente al proyecto citado, donde se verificó el inventario de las especies registradas en los predios antes mencionados en sitios de muestreo propuestos en el Estudio Técnico Justificativo (ETJ), de igual forma, se corroboraron vértices de los polígonos de la superficie total y del área de CUSTF, el tipo de vegetación, que no exista inicio de obras en la superficie solicitada para el CUSTF; si el predio no fue afectado por incendios forestales, etc; determinándose que la información presentada en el ETJ del proyecto, puede ser considerada como confiable.

- **Conclusiones:** Se concluye que los trabajos de levantamiento de datos de campo fueron realizados de manera correcta de los predios, por lo que se concluye que la información es confiable.

Atentamente

C. Ing. Yolanda Medina Gámez

Declaro bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este formato son los solicitados y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario