

INFORME DE COMISIÓN

C. RENÁN EDUARDO SÁNCHEZ TAJONAR
Delegado Federal de la Semarnat
Presente

SEMARNAT
 SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE
 Y RECURSOS NATURALES



Número de solicitud: 2017-143-166 ✓	Fecha: 12 de junio de 2017 ✓
Folio de Oficio de Comisión y Orden de Ministración de Viáticos: 16166 ✓	
Lugar: Visita técnica de campo al proyecto CUSTF Lote-003-01, en el municipio de Solidaridad y Parcela 185, en el municipio de Benito Juárez estado de Quintana Roo.	Periodo: 09 de junio de 2017. ✓

- Objeto de la comisión: Verificación del proyecto de Cambio de uso de Suelo en terrenos forestales CUSTF Lote-003-01 en el municipio de Solidaridad y Parcela 185 en el municipio de Benito Juárez, en el estado de Quintana Roo.

-Breve resumen de las actividades realizadas: El día 09 de junio de 2017 se realizó el recorrido dentro de las áreas propuestas en el predio correspondiente a los proyectos CUSTF Lote-003-01 y Parcela 185, donde se verifico el inventario de las especies registradas en los predios antes mencionados en sitios de muestreo propuestos en Documento Técnico Unificado modalidad A (DTU-A) y 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 DTU-A y ETJ de cada proyecto correspondiente, puede ser considerada como confiable, con lo que se manifiesta en el documento técnico unificado.

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

ATENTAMENTE

ING. YOLANDA MEDINA GAMEZ

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.