

# INFORME DE COMISIÓN

SUBSECRETARIA DE GESTIÓN PARA  
LA PROTECCIÓN AMBIENTAL

ALEJANDRO PÉREZ HERNÁNDEZ  
DIRECTOR GENERAL DE LA DGIRA



**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

PRESENTE

<b>NÚMERO DE SOLICITUD:</b>	<b>FECHA:</b>
<b>FOLIO DE OFICIO DE COMISIÓN Y ORDEN DE MINISTRACIÓN DE VIÁTICOS:</b>	
<b>LUGAR:</b> Uayma, Tinum, Valladolid y Chemax, estado de Mérida	<b>PERIODO:</b> 06 al 08 de julio de 2022
<b>OBJETO DE LA COMISIÓN:</b>	
Visita de campo para identificar las condiciones ambientales que presenta la zona donde se pretenden instalar el proyecto denominado <b>"Electrificación Tren Maya SET-2"</b> , promovido por la empresa <b>FONATUR Tren Maya, S.A. de C.V.</b>	
<b>BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:</b>	
Durante los días del 06 al 08 de julio de 2022 se realizó la visita técnica de verificación de la información contenida en los DTU-B, respectivos para cada proyecto, de conformidad con los sitios de levantamiento forestal ubicados en el área propuesta de CUSTF; superficie que cuenta con vegetación de selva mediana subcaducifolia.	
Se visitaron un total de 13 puntos, de los cuales 8 corresponden a la Cuenca Hidrológica Forestal (CHF) y cinco puntos de sitios propuestos para Cambio de Uso de Suelo de Terrenos Forestales (CUSTF) elegidos bajo los criterios de tipo de vegetación y obra; durante los recorridos realizados dentro del área del proyecto y el SAR, se pudo corroborar que las especies registradas y manifestadas en el DTU-B son correspondientes a las encontradas en el punto verificado.	
Durante el recorrido se observó que las especies maderables y no maderables que serán removidas por el cambio de uso de suelo de terrenos forestales, corresponden con las especies registradas y manifestadas en el DTU.	
<b>CONCLUSIONES:</b>	
La información ambiental presentada en el DTU-B presentado, es congruente con lo observado en campo.	
<b>RESULTADOS OBTENIDOS:</b>	
Dentro de las áreas donde se llevara acabo el <b>proyecto</b> se observó que la vegetación que será removida corresponde a selva mediana subcaducifolia con un buen estado de preservación y no existe evidencia de que los sitios destinados a llevar a cabo el cambio de uso de suelo en terrenos forestales hayan sido afectados por algún incendio o por	