



## SUBSECRETARIA DE REGULACION AMBIENTAL

### INFORME DE COMISIÓN

ING. MARÍA LUISA ALBORES GONZÁLEZ

C. SECRETARIA DEL RAMO

PRESENTE

NÚMERO DE SOLICITUD: 020	FECHA: 18/08/2023
--------------------------	-------------------

RUC: 24036	FECHA: 06/09/2023
------------	-------------------

LUGAR: CHIAPAS, YUCATÁN, QUINTANA ROO	PERIODO: 13 AL 19 DE AGOSTO 2023
---------------------------------------	----------------------------------

#### OBJETIVO DE LA COMISIÓN:

VISITA TÉCNICA Y SUPERVISIÓN DE CONDICIONES DE LOS TRAMOS 1 AL 7 DEL PROYECTO DENOMINADO "TREN MAYA"

#### RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

SE ASISTIÓ CONJUNTAMENTE CON EL DIRECTOR GENERAL DE IMPACTO Y RIESGO AMBIENTAL AL RECORRIDO DE LOS TRAMOS 1 AL 7 DE PROYECTO DENOMINADO TREN MAYA, POR PALENQUE CHIAPAS, MÉRIDA YUCATÁN Y CHETUMAL QUINTANA ROO, SE VERIFICARON LAS CONDICIONES TÉCNICAS DE LAS MANIFESTACIONES DE IMPACTO AMBIENTAL EMITIDAS POR LA SEMARNAT DE CADA UNO DE LOS TRAMOS DEL PROYECTO, ASÍ COMO SE SUPERVISARON LAS CONDICIONES DE CADA UNO DE LOS TRAMOS, PARA VERIFICAR LAS ACCIONES QUE SE LLEVAN A CABO A FIN DE ACORDAR LAS ACCIONES FUTURAS A REALIZAR.

#### CONCLUSIONES:

SE REALIZÓ LA SUPERVISIÓN DE LOS TRAMOS 1 AL 7 DE MANERA SATISFACTORIA, SE LOGRARON CONCRETAR ACCIONES QUE PERMITAN AVANZAR CON EL PROYECTO. ASÍ MISMO SE ACORDARON LAS ACCIONES PARA SEGUIR CON LA AUTORIZACIÓN Y VERIFICACIÓN TÉCNICA DE LAS EVALUACIONES DE IMPACTO AMBIENTAL.

#### RESULTADOS:

SE CUMPLIÓ CON EL OBJETIVO DE LA COMISIÓN, PARA LO CUAL SE DARÁ SEGUIMIENTO A LAS ACCIONES PENDIENTES DE REALIZAR LAS CUALES FUERON ACORDADAS.

#### CONTRIBUCIÓN PARA LA DEPENDENCIA:

LA DEPENDENCIA SE FORTALECE AL ATENDER LOS TEMAS DE FOMENTO Y NORMATIVIDAD AMBIENTAL ADMINISTRATIVOS QUE CONTRIBUYAN AL MEJOR FUNCIONAMIENTO, ATENDIENDO LA POLÍTICA AMBIENTAL.

ATENTAMENTE

ALONSO JIMÉNEZ REYES

COMISIONADO DECLARO BAJO PROTESTA DE DECIR VERDAD, QUE LOS DATOS CONTENIDOS EN ESTE INFORME SON VERÍDICOS Y MANIFIESTO TENER CONOCIMIENTO DE LAS SANCIONES QUE SE APLICAN EN CASO CONTRARIO.

