

INFORME DE COMISIÓN

Jefe inmediato: Ing. Humberto Mex Cupul.

Fecha de Elaboración: 06/02/2024

Folio: 005

Delegación : QUINTANA ROO

Área de Adscripción: RECURSOS NATURALES

Comisionado:	Ek	Flores	Juan Francisco
	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombre (s)

Periodo: Del 29 de enero al 04 de febrero de 2024

Lugar (es): Municipios de Benito Juárez, Solidaridad, Tulum, Felipe Carrillo Puerto, Estado de Quintana Roo.

Objeto de la Comisión: Llevar a cabo visita de inspección en materia de Impacto Ambiental y todos aquellos sitios en donde se realicen o se hayan realizado obras y actividades relacionadas con el sitio a inspeccionar.

Síntesis: En cumplimiento al oficio de comisión No. PFFA/29.3/8C.17.4/IA/0009-2024 en apoyo a personal de Oficinas Centrales de la Dirección General de Impacto Ambiental y Zona Federal Marítimo Terrestre de la Subprocuraduría de Recursos Naturales de esta PROFEPA se llevó a cabo visita de inspección en materia de impacto ambiental al proyecto del camino de conexión del aeropuerto a la estación Cancún perteneciente al tren maya tramo 4, en el Estado de Quintana Roo promovida por la Dirección General del Centro de la Secretaría de Infraestructura, Comunicaciones y Transportes.

Conclusión: Se levantó un acta de inspección en materia de impacto ambiental al proyecto del camino de conexión del aeropuerto a la estación Cancún perteneciente al tren maya tramo 4, en el Estado de Quintana Roo

Resultados Obtenidos: Se logró realizar una visita de inspección en materia de impacto ambiental y dos recorridos de prospección para ubicación de proyectos.

Contribución: Continuar con las acciones de inspección y vigilancia para la protección a los recursos naturales.

Atentamente

Juan Francisco Ek Flores

Comisionado

Vo.Bo.

Humberto Mex Cupul

Subdelegado de Inspección y Vigilancia de Recursos Naturales

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