

INFORME DE COMISIÓN

Fecha de
Elaboración: 27/10/2025

Folio: _____

Jefe inmediato: **Ing. Nidelvia Guadalupe Anguas Ambrosio**

Delegación: QUINTANA ROO

Área de Adscripción: SUBDELEGACION DE RECURSOS NATURALES

Comisionado: Buenfil Jiménez Esdras Nain
Apellido Paterno Apellido Materno Nombre (s)

Periodo: 22 al 24 de octubre de 2025

Lugar (es): Lazaro Cardenas y Tulum, Quitana Roo

Objeto de la Comisión: Realizar operativo en materia industria, en cumplimiento del POA

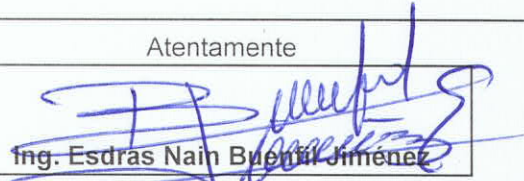
Síntesis: se llevaron a cabo recorridos de prospeccion en el manchon urbano para la identificación de talleres o establecimientos que generen residuos peligrosos; de igual manera, se realizaron recorridos de vigilancia en las zonas aledañas o contiguas a la zona federal maritimo terrestre para identificar problematica de rebosamiento de aguas residuales y que por escorrentia puedan afectar la ZOFEMAT

Conclusión: Se identificaron sitios generadores de residuos peligrosos tales como talleres mecanicos agencias automolisticas; de igual manera, durante los recorridos de vigilancia en las zonas aledañas o contiguas a la zona federal maritimo terrestre no se identificó problematica de rebosamiento de aguas residuales que pudieran afectar la ZOFEMAT

Resultados Obtenidos: Se realizara la programación para realzae actividades de inspección en materia de residuos peligrosos y aguas residuales

Contribución: la Subdelegacion de Recursos Naturales reafirma su compromiso con la sociedad al realizar las inspecciones y verifcaiones para dar cumplimiento a las actividades del Programa Operativo Anual.

Atentamente


Ing. Esdras Nain Buenfil Jiménez

Comisionado

Vc.Bo.


Ing. Nidelvia Guadalupe Anguas
Ambrosio

Encardado de despacho de la ORPAGT
Quintana Roo

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.

Nota: las actividades se realizaron mayormente en el municipio de Lazaro Cardenas