

INFORME DE COMISIÓN

Fecha de
Elaboración: 26/04/2022

Jefe inmediato: Ing. Humberto Mex Cupul.

Folio: _____

Delegación : QUINTANA ROO

Área de Adscripción: RECURSOS NATURALES

Comisionado:	Rosas	Mondragón	Raymundo Miguel
	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombre (s)

Periodo: Del 18 al 23 de abril de 2022

Lugar (es): Municipio de Bacalar, Estado de Quintana Roo

Objeto de la Comisión: Operativo Zona Sur en materia Forestal

Síntesis: Dicho Operativo en materia forestal se realizó en conjunto con diversas dependencias federales en las que se detectaron cambios de uso de suelo y aprovechamientos no autorizados en el municipio de Bacalar, así mismo se verificó el cumplimiento de la autorización de aprovechamiento forestal del ejido Nuevo Tabasco.

Conclusión: Durante el Operativo, se realizó visita de inspección en materia forestal al Ejido Nuevo Tabasco, Mpio de Bacalar en donde se verificó el cumplimiento de las condicionantes establecidas en su autorización de aprovechamiento forestal detectando irregularidades en los aprovechamientos de las áreas de corte y cambios de uso de suelo no autorizados dentro de las anualidades autorizadas.

Resultados Obtenidos: Se clausuraron las áreas de corta al detectar diversas irregularidades, entre las que destacan 4 áreas con cambios de uso de suelo no autorizados y aprovechamientos de madera que no correspondían a las anualidades autorizadas. Así mismo se detectaron 7 sitios en donde se llevaba a cabo manufactura de carbón

Contribución: Se levantó el acta en materia forestal No. PFFA/29.3/2C.27.2/0006-2022 al Ejido nuevo Tabasco y en recorridos por el área se detectaron sitios de procesamiento de carbón aparentemente no autorizados

Atentamente

Vo.Bo.


Raymundo Miguel Rosas Mondragón


Humberto Mex Cupul

Comisionado

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.