



INFORME DE COMISIÓN

Fecha de Elaboración: 06 de junio 2022

Folio: 0081/2022

Delegación : Quintana Roo.
Área de Adscripción: Subdelegación de Inspección y Vigilancia de Recursos Naturales
Comisionado: Reyes Cab Ernesto Regino
Apellido Paterno Apellido Materno Nombre (s)
Periodo: 24 al 27 de mayo 2022
Lugar: Ejido Nuevo Tabasco, Otilio Montaña y Caobas, Municipio de Bacalar y Othón P. Blanco.

Objeto de la Comisión: Operativo Forestal.

Síntesis: se observó ocho sitios donde se tienen establecidos hornos de producción de carbón vegetal y se levantaron cuatro actas de inspección.

Conclusión: Durante el periodo 24 al 27 de mayo del 2022, se realizó recorrido de vigilancia y levantando las actas PFFA/29.3/2C.27.2/00015-2022 asegurando un total de 102 bultos de carbón vegetal con un peso de 2320.5 kilogramos, PFFA/29.3/2C.27.2/00016-2022 presento autorización y acredito legal procedencia de 949 costales de Carbón vegetal con un total de 19.929 toneladas, PFFA/29.3/2C.27.2/00017-2022 durante la diligencia presento autorización y acredito legal procedencia de 517 costales de carbón vegetal con un total de 13.613 toneladas PFFA/29.3/2C.27.2/00017-2022 a PROMOCASA construcciones S.A. de C.V.

Resultados Obtenidos: se detectaro ocho sitios donde se tienen establecidos hornos de producción de carbón vegetal, se asegurarón 102 bultos de carbón vegetal, se Clausuro las actividades de Cambio de Uso de Suelo por parte de PROMOCASA construcciones S.A. de C.V.

Contribución: Cumplimiento al POA en los rubros de operativos en materia forestal

Atentamente

Biol. Ernesto Regino Reyes Cab

Comisionado

V.o.Bo.
Ing. 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.

PROFEPA
PROCURADURÍA FEDERAL DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE
DELEGACIÓN QUINTANA ROO
13 JUN 2022
RECIBIDO
SUBDIRECCIÓN ADMINISTRATIVA