

INFORME DE COMISIÓN

Jefe inmediato: ING. RAUL CERON RODRIGUEZ

Fecha de Elaboración: 28/11/2022

Consecutivo por Área: _____

Delegación : SINALOA

Área de Adscripción: RECURSOS NATURALES

Comisionado: CORRAL SERRANO JOSÉ GUILLERMO

Apellido Paterno Apellido Materno Nombre (s)

Periodo: 28 DE NOVIEMBRE DE 2022

Lugar: EJIDO CARRIZO DE SAN PABLO MOCHOBAMPO, MUNICIPIO DE SINALOA, SINALOA

CON EL OBJETO: EN ATENCION A LA ORDEN DE INSPECCION NO. SIV-FT-061/22 DE FECHA 15 DE NOVIEMBRE DE 2022, NOS CONSTITUIMOS EN EL EJIDO CARRIZO DE SAN PABLO MOCHOBAMPO, MUNICIPIO DE SINALOA, SINALOA. CON EL OBJETO DE VERIFICAR SI SE CUENTA CON LA AUTORIZACION DE APROVECHAMIENTO DE MATERIAS PRIMAS FORESTALES MADERABLES, ASÍ COMO DAR CUMPLIMIENTO A LA PRESENTACION DE LOS INFORMES DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS.

SINTESIS: SE ENTENDIO LA DILIGENCIA CON EL C. AQUILEO BELTAN RUBIO, EN SU CARÁCTER DE PRESIDENTE DEL COMISARIADO EJIDAL DE DICHO EJIDO. QUIEN PRESENTO SU AUTORIZACIÓN MEDIANTE OFICIO NO. DF/145/2.2.1/0358/2021.-1330 No. 002287, CON ASUNTO: TRAMITE UNIFICADO DE APROVECHAMIENTO FORESTAL DE FECHA 08 DE OCTUBRE DE 2021, EMITIDA POR LA DFSEMARNATSIN. CON CODIGO DE IDENTIFICACION D-25-017-CAR-001/21.

CONCLUSION: NO PRESENTO EL INFORME CORRESPONDIENTE A LOS MESES DE OCTUBRE, NOVIEMBRE Y DICIEMBRE DE 2021, A LO QUE RESPECTA AL AÑO 2022, SE ENCUENTRA EN TIEMPO Y FORMA DENTRO DEL PRIMER BIMESTRE DEL AÑO SIGUIENTE 2023.

RESULTADOS OBTENIDOS: NO PRESENTO EL INFORME CORRESPONDIENTE A LOS MESES DE OCTUBRE, NOVIEMBRE Y DICIEMBRE DE 2021, A LO QUE RESPECTA AL AÑO 2022, SE ENCUENTRA EN TIEMPO Y FORMA DENTRO DEL PRIMER BIMESTRE DEL AÑO SIGUIENTE 2023.

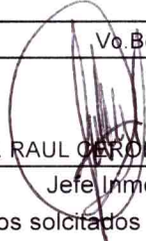
CONTRIBUSION: SE LEVANTO ACTA DE INSPECCION NO. FT-SRN-070/22

Atentamente


C. JOSÉ GUILLERMO CORRAL SERRANO

Comisionado

Vo. Bo.


ING. RAUL CERÓN RODRIGUEZ

Jefe Inmediato

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.