

INFORME DE COMISIÓN

SEMARNAT
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



LIC. GUSTAVO ADOLFO CLAUSEN IBERRI.
DELEGADO FEDERAL
PRESENTE.-

Número de Solicitud:	Fecha: 25 de febrero de 2017.
Folio de Oficio de Comisión y Orden de Ministración de Viáticos: 146- SGPA/17/2017.	
Lugar: Municipio de Empalme, Sonora.	Periodo: 25 de febrero de 2017.

✓ **Objeto de la comisión (Detallando el propósito de la misma):**

Realizar visita técnica al área donde se pretende desarrollar el proyecto denominado COMERCIO AL POR MAYOR DE MATERIALES METALICOS PARA LA CONSTRUCCION Y PARA LA INDUSTRIA, en el municipio de Empalme, Sonora, promovido por la C. Matilde Gutierrez Torres. en una superficie de 0.6 hectareas.

✓ **Breve resumen de las actividades realizadas:**

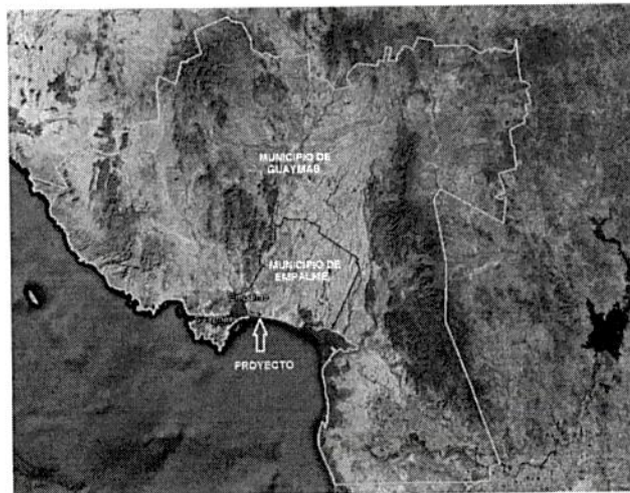
Con el objeto de verificar los datos contenidos en el estudio técnico justificativo, me constituí en los dos polígonos que comprende el proyecto y llevé a cabo un caminamiento; a fin conocer las características ambientales del sitio y su entorno.

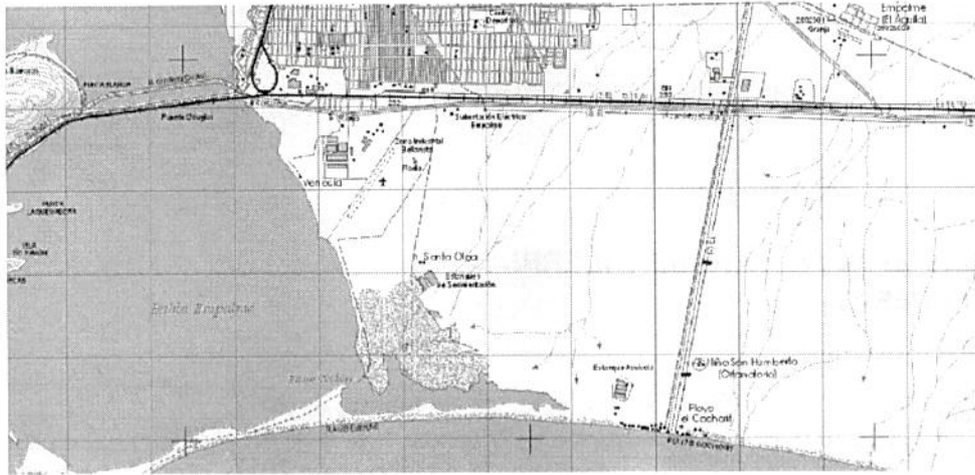
Haciendo notar que la autorización de Cambio de Uso del Suelo en Terrenos Forestales, obedece a una de las medidas correctivas señaladas por la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA), Delegación Sonora, (Resolución Administrativa emitida el día 6 de julio del 2016 mediante el oficio No. PFFA/32.5/2C.27.2/0470-16).

✓ **Conclusiones:**

El predio donde se pretende la construcción y operación del proyecto, consta de 2 lotes de terreno con una superficie de 3000m2 cada uno (forma rectangular de 30m ancho por 100m de largo).

Los polígonos se sitúan sobre la carretera que conduce al Cochórit ubicándose el primero en el Lote 51, Manzana 03 y el segundo en el Lote 92, Manzana 03 del Ejido San Fernando, jurisdicción de Empalme, Sonora.





En el Lote 51 se observó que es utilizado para obra de construcción de estructuras metálicas utilizadas en la construcción de naves industriales, tuberías para conducción de flujos de líquidos y gases, almacenes y edificios de obra civil e industriales, mientras que el Lote 92 es utilizado como patio de almacén de estructuras fabricadas.

✓ **Resultados obtenidos:**

Se logró allegarse de información que permitirá emitir un dictamen sustentado y en consecuencia cumplir con los términos señalados por la normatividad.

Haciendo notar que como ya se mencionó anteriormente, el presente trámite obedece al cumplimiento de una de las medidas correctivas establecidas por la PROFEPA, en virtud de que las áreas de interés del presente proyecto fueron desmontadas sin contar con una autorización para CUSTF.

Ante esto, con el fin de recabar información en áreas circundantes a los predios y que aun sustentan vegetación nativa asumiendo que la vegetación que fue removida tenía las mismas características, se observaron ejemplares de las especies siguientes:

NOMBRE CIENTÍFICO	NOMBRE COMÚN	FAMILIA	FORMA BIOLÓGICA
<i>Agave angustifolia</i>	Bacanora	Agavaceae	Arbustiva
<i>Atriplex canescens</i>	Chamizo cenizo	Chenopodiaceae	Arbustiva
<i>Atriplex polycarpa</i>	Chamizo cenizo	Chenopodiaceae	Arbustiva
<i>Bursera laxiflora</i>	Torote prieto	Burseraceae	Arbustiva
<i>Bursera microphylla</i>	Torote	Burseraceae	Arbustiva
<i>Cordia parvifolia</i>	Vara prieta	Boraginaceae	Arbustiva
<i>Encelia farinosa</i>	Rama blanca	Compositae	Arbustiva
<i>Ferocactus emoryi</i>	Biznaga	Cactaceae	Suculenta
<i>Fouquieria macdougallii</i>	Palo Adán	Fouquieriaceae	Arbustiva
<i>Jatropha cinerea</i>	Lomboy	Euphorbiaceae	Arbustiva
<i>Jatropha cuneata</i>	Matacora	Euphorbiaceae	Arbustiva
<i>Larrea tridentata</i>	Gobernadora	Zygophyllaceae	Arbustiva
<i>Lemaireocereus thurberi</i>	Pitahaya	Cactaceae	Columnar
<i>Lophocereus schottii</i>	Sina	Cactaceae	Suculenta
<i>Lycium brevipes</i>	Salicieso	Solanaceae	Arbustiva
<i>Mammillaria sheldonii</i>	Viejito	Cactaceae	Suculenta
<i>Maytenus phyllanthoides</i>	Mangle dulce	Celastraceae	Arbustiva
<i>Opuntia fulgida</i>	Choya	Cactaceae	Suculenta
<i>Opuntia gosseliniana</i>	Nopal	Cactaceae	Suculenta
<i>Opuntia leptocaulis</i>	Sibiri	Cactaceae	Suculenta
<i>Opuntia versicolor</i>	Choya tasajo	Cactaceae	Suculenta
<i>Prosopis glandulosa</i>	Mezquite	Leguminosae	Arbustiva
<i>Rathbunia alamosensis</i>	Pitahaya agria	Cactaceae	Suculenta

Es importante mencionar que solo pudo muestrearse en algunos lados de los polígonos de interés debido a que los otros lados mostraron evidencias de perturbación por tala de vegetación y depósito de escombros y basura.

✓ **Contribuciones para la dependencia o entidad de la que forma parte:**

A partir de esta visita, se contará con elementos que den certidumbre respecto a las resoluciones que habrá de emitir la Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

ATENTAMENTE

NOMBRE Y PUESTO DEL COMISIONADO
JORGE RAUL GARCIA GUTIERREZ
JEFE DE LA UNIDAD DE APROVECHAMIENTO Y RESTAURACION DE RECURSOS NATURALES.



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

