

INFORME DE COMISIÓN

SEMARNAT
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



LIC. GUSTAVO ADOLFO CLAUSEN IBERRI.
DELEGADO FEDERAL
PRESENTE

Número de Solicitud: Fecha: 12 de septiembre de 2016.

Folio de Oficio de Comisión y Orden de Ministración de Viáticos: 146-SGPA- 96 /2016.

Lugar: Municipio de Álamos, Son. Periodo: 08 y 09 de septiembre de 2016.

✓ Objeto de la comisión:

En cumplimiento a lo señalado por el artículo 122 fracción IV del Reglamento de la Ley General de Desarrollo Forestal Sustentable, realizar visita técnica al área donde se pretende desarrollar el proyecto denominado "TEPETATERA TÁBELO" en el municipio de Álamos, Sonora, promovido por la empresa denominada COBRE DEL MAYO, S. A. DE C. V.

✓ Breve resumen de las actividades realizadas:

Después de identificar el terreno donde se pretende desarrollar el proyecto se llevó a cabo un recorrido al interior del polígono, el cual comprende una superficie de 69.51 hectáreas en terrenos ubicados en el municipio de Álamos, en el estado de Sonora; verificando lo siguiente:

- o La superficie y coordenadas de los vértices que delimitan la superficie que se pretende intervenir.
- o La vegetación forestal presente en el sitio y en el entorno.
- o Que NO exista remoción de vegetación forestal que haya implicado cambio de uso del suelo en terrenos forestales y en su caso evidencias de incendios forestales.
- o La presencia de cuerpos de agua permanentes y recursos asociados.
- o El estado de conservación de la vegetación forestal que se pretende afectar.
- o La presencia de tierras frágiles.

✓ Conclusiones:

El Proyecto Tepetatera Tábelo se sitúa en el municipio de Álamos, estado de Sonora, aproximadamente a 14 km del poblado del mismo nombre, los poblados más cercanos son Nuevo Piedras Verdes y San José del Tábelo.

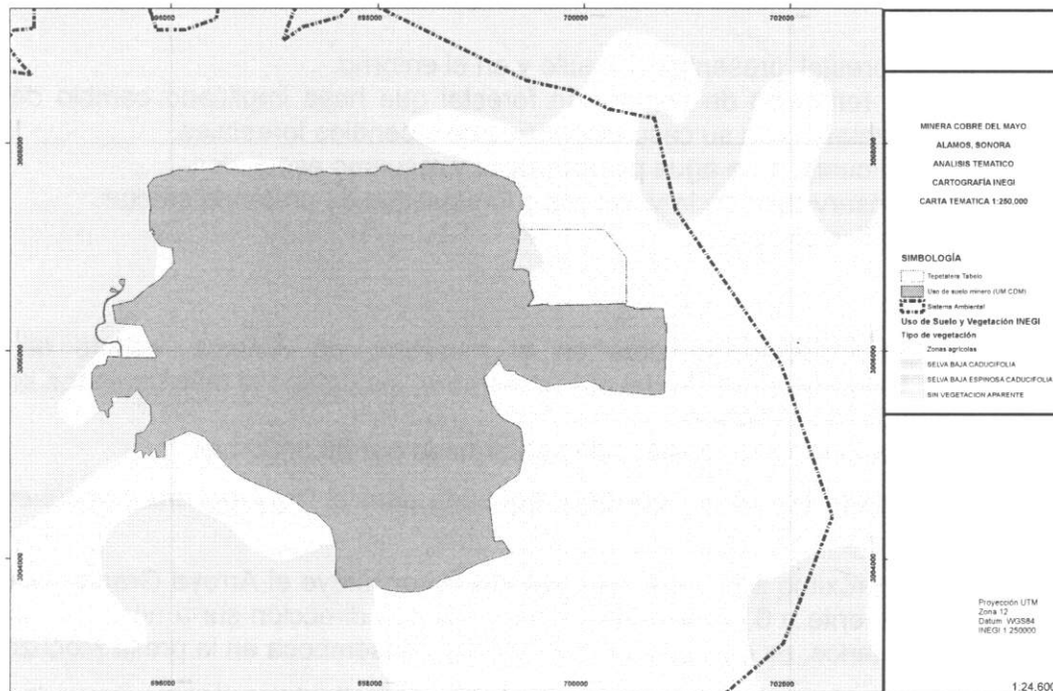
La superficie comprendida por el proyecto está conformada por 69.5100 has.

En una porción de la parte sur de la superficie requerida para el Proyecto cruza la tubería de un acueducto en desuso.

El curso de agua más próximo a la zona del proyecto lo constituye el Arroyo Grande (Tábelo), se encuentra aproximadamente a 6 km al norte y transcurre con dirección sur a norte, es alimentado por varios arroyos tributarios; es de carácter intermitente y desemboca en la presa Mocúzari.

Acorde a la carta de uso de suelo y vegetación de INEGI Serie II, el tipo de uso de suelo potencial para la poligonal proyectada no es aplicable; no obstante, en campo se constató que en la zona del proyecto, la vegetación corresponde a Selva Baja Caducifolia, con dominancia de elementos arbustivos de especies como Prosopis articulata, Caesalpinia sp y Guazuma ulmifolia, además de observar ejemplares de:

| Familia | Nombre científico | Nombre común |
|----------------|---|---------------|
| Apocynaceae | <i>Vallesia glabra</i> (Cav.) Link | Citávaro |
| Bombacaceae | <i>Ceiba acuminata</i> (S. Watson) Rose | Pochote |
| Burseraceae | <i>Bursera filicifolia</i> Brandegee | |
| Cactaceae | <i>Cylindropuntia leptocaulis</i> | Siviri, choya |
| Cactaceae | <i>Echinocereus</i> sp. | |
| Cactaceae | <i>Mamillaria</i> sp. | |
| Cactaceae | <i>Stenocereus thurberi</i> (Engelm.) Buxb. | Pitayo dulce |
| Chenopodiaceae | <i>Chenopodium</i> spp | Quelite |
| Euphorbiaceae | <i>Jatropha cordata</i> (Ortega) Müll. Arg. | Papelillo |
| Fabaceae | <i>Acacia cochliacantha</i> | Chirahul |
| Fabaceae | <i>Acacia hindsii</i> | Regeteadera |
| Fabaceae | <i>Caesalpinia platyloba</i> S. Watson | |
| Fabaceae | <i>Lysiloma divaricatum</i> Hook. & Jackson | Mauto |
| Fabaceae | <i>Mimosa brandegei</i> B.L. Rob. | Gatuño 2 |
| Fabaceae | <i>Prosopis articulata</i> S. Watson | Mezquite |
| Rhamnaceae | <i>Karwinskia humboldtiana</i> | Cacachila |
| Rubiaceae | <i>Randia</i> sp. | Randia |
| Solanaceae | <i>Solanum elaeagnifolium</i> | Trompillo |
| Solanaceae | <i>Solanum rostratum</i> | |
| Sterculiaceae | <i>Guazuma ulmifolia</i> Lam. | Guazima |
| Teophrastaceae | <i>Jacquinia macrocarpa</i> Cav. | |
| Verbenaceae | <i>Aloysia sonorensis</i> | Mariola |
| Apocynaceae | <i>Vallesia glabra</i> (Cav.) Link | Citávaro |
| Asclepiadaceae | <i>Matelea</i> sp. | |
| Bombacaceae | <i>Ceiba acuminata</i> (S. Watson) Rose | Pochote |
| Burseraceae | <i>Bursera filicifolia</i> Brandegee | |
| Cactaceae | <i>Cylindropuntia leptocaulis</i> | Siviri, choya |
| Cactaceae | <i>Echinocereus</i> sp. | |
| Cactaceae | <i>Mamillaria</i> sp. | |
| Cactaceae | <i>Pachycereus pecten-aboriginum</i> | Echo |



✓ **Resultados obtenidos:**

La selva baja caducifolia que se desarrolla en el área del Proyecto muestra un grado de perturbación considerable, quizá como consecuencia de las actividades humanas que se presentan en la zona, principalmente la ganadería y la agricultura.

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

En particular permitirá resolver las solicitudes que nos ocupan, conforme a la normatividad vigente, haciendo notar que se cumplió al 100 % con la comisión.

SECRETARIA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES
DELEGACION FEDERAL EN EL ESTADO DE SONORA

ATENTAMENTE

12 SEP 2016

R
RECIBIDO
DELEGACION

Jorge Raul García Gutiérrez
Jefe de la Unidad de Aprovechamiento y Restauración de R. N.

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.

