

INFORME DE COMISIÓN

**SUBSECRETARIA DE GESTIÓN PARA
LA PROTECCIÓN AMBIENTAL**

SEMARNAT MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ENERGÍA



**ING. JUAN MANUEL TORRES BURGOS
DIRECTOR GENERAL DE IMPACTO Y
RIESGO AMBIENTAL
PRESENTE**

NÚMERO DE SOLICITUD:	FECHA: 20/May/2021
-----------------------------	---------------------------

FOLIO DE OFICIO DE COMISIÓN Y ORDEN DE MINISTRACIÓN DE VIÁTICOS:	
---	--

LUGAR: Caborca, Sonora	PERIODO: 07 al 09 de mayo de 2021.
-------------------------------	---

OBJETO DE LA COMISIÓN:

Visita al predio propuesto para la construcción de instalaciones militares de la Secretaría de la Defensa Nacional (SEDENA), con el objeto de verificar las condiciones ambientales del predio propuesto y sus colindancias.

BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

Asistí el 07 de mayo de 2021 a la reunión con el Dr. Daniel Quezada Jefe de la Unidad Coordinadora de Participación Social y Transparencia de la SEMARNAT, para el planteamiento de desarrollo de la visita técnica a realizar el 08 de mayo 2021 al predio de la SEDENA en compañía de personal de dicha secretaría y de otras entidades gubernamentales.

Sábado 08 de mayo 2021, se realiza la visita al predio de 85 ha de superficie de la SEDENA propuesto para la construcción de instalaciones militares de adiestramiento; a la visita también asiste personal de la Comisión Federal de Electricidad, y las compañías mineras ubicadas en las proximidades de predio propuesto para el proyecto.

En dicha visita se constataron las condiciones ambientales de la vegetación, la fauna el suelo y datos básicos de la hidrología superficial del sitio.

Al respecto se identifica que el predio presenta vegetación primaria y secundaria de matorral sacocaula constituida por especies características tales como *Cylindropuntia fulgida* (choya), *Pachycereus pringlei* (cardón), *Fouquieria columnaris* (cirio), *Bursera microphylla* (torote blanco) y *Bursera laxifolia* (torote colorado) y agaves; y la presencia ocasional de aves.

Por lo anterior se informó al personal de la SEDENA y participantes presentes que los tramites que pudieran proceder en materia de impacto ambiental para el proyecto serían la presentación de una Manifestación de Impacto Ambiental, por tratarse de obras que implicarán la remoción de vegetación forestal de matorral sarcocaula; y de la autorización del cambio de uso de suelo de terrenos forestales que emite la Dirección General de Gestión Forestal y de Suelos (DGGFS).

RESULTADOS OBTENIDOS: (14 de mayo 2021)

Se constató durante el recorrido del predio, que por las características y ubicación del proyecto este requiere de la remoción de vegetación forestal de matorral sarcocaula lo que implica el gestionar las autorizaciones en materia de Impacto Ambiental por el cambio de uso de suelo de áreas forestales, y de la autorización para el cambio de uso de suelo de terrenos

INFORME DE COMISIÓN

SUBSECRETARIA DE GESTIÓN PARA
LA PROTECCIÓN AMBIENTAL



ING. JUAN MANUEL TORRES BURGOS
DIRECTOR GENERAL DE IMPACTO Y
RIESGO AMBIENTAL
PRESENTE

forestales en materia forestal ante la DGGFS. Al finalizar el recorrido en campo se informó que tipo de trámites se pudieran realizar (el ingreso de una MIA a la Dirección General de Impacto y riesgo Ambiental; y del estudio técnico justificativo ante la DGGFS, o bien un Dictamen Técnico Unificado que incluye las dos autorizaciones, anexando la información de las obras y las condiciones ambientales presentes así como la información técnica recabada en campo relacionada con la reducción de las afectaciones a vegetación por la realización del **proyecto**.

CONCLUSIONES:

Se verificó que en el predio propuesto para la construcción de instalaciones militares de adiestramiento por parte de la SEDENA incide en superficies con vegetación forestal, lo que, implica el cambio de uso de suelo de áreas forestales en materia de impacto ambiental, y el cambio de uso de suelo de áreas forestales.

Se acordó la disposición de la Secretaría para la información sobre los trámites a realizar o bien sobre el contenido de la información técnica que se debe ingresar, mediante consulta a través de la Unidad Coordinadora de Participación Social y Transparencia y la DGIRA.

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:

Se atendió y dio cumplimiento a la visita técnica de apoyo solicitada por la SEDENA.

Evidencia Fotográfica.



Foto 1. Acceso al predio en compañía de elementos de la SEDENA, vista del área con vegetación escasa de matorral sacocuale.



Foto 2. Perspectiva de la primera parte del predio del proyecto colindante a la carretera federal.

INFORME DE COMISIÓN

SUBSECRETARIA DE GESTIÓN PARA
LA PROTECCIÓN AMBIENTAL

MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y CLIMA



ING. JUAN MANUEL TORRES BURGOS
DIRECTOR GENERAL DE IMPACTO Y
RIESGO AMBIENTAL
PRESENTE



Foto 3. Perspectiva del predio desde su parte inicial hacia la montaña que lo delimita al fondo.

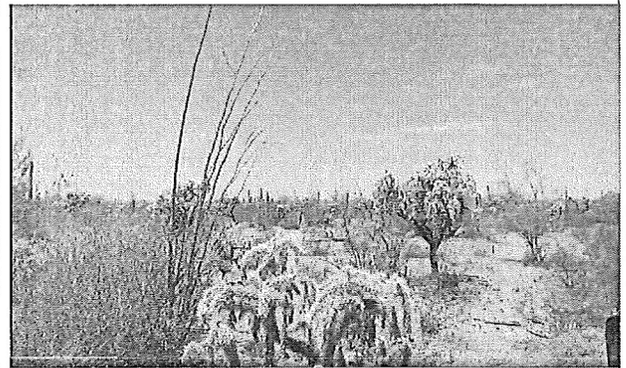


Foto 4. Ejemplo del estado de la composición y el estado característico de la vegetación en las zonas planas del predio del proyecto se observan ejemplares de choya como una de las cactáceas dominantes.



Foto 5. Otro ejemplo del estado de la composición y el estado característico de la vegetación en las zonas planas del predio del proyecto, se observa ejemplares del género *Bursera* como otra de las especies dominantes en el predio.

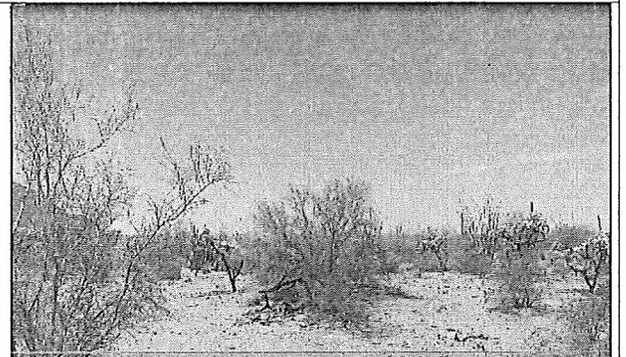


Foto 6. Aspecto característico de la vegetación se observa ejemplares del género *Bursera* y sobre saliendo del estrato arbustivo, ejemplares aislados de *Pachycereus pringlei* (cardón).

ATENTAMENTE

Fabián Díaz Luna
Evaluador del Sector Primario

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