

INFORME DE COMISIÓN

SUBSECRETARIA DE GESTIÓN PARA
LA PROTECCIÓN AMBIENTAL



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

NÚMERO DE SOLICITUD:

FECHA: 13/May/2021

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

LUGAR: Vícam Pueblo, Cajeme, Sonora.

PERIODO: 14 al 15 de mayo de 2021.

OBJETO DE LA COMISIÓN:

Nueva visita al último predio propuesto para la construcción de la Universidad Intercultural Yaqui en Cajeme Sonora. Derivado de los acuerdos de la SEDATU con las autoridades de los pueblos Yaqui y las observaciones sobre afectaciones a vegetación, se realiza una nueva propuesta de ubicación de los cuadros de construcción de las obras del proyecto; dicha propuesta tiene por objeto evitar en la medida de lo posible, la afectación de los ejemplares arbustivos presentes en el predio del proyecto a ocupar en la Fase I; por lo que, esta DGIRA asistió para realizar un recorrido al predio y verificar los sitios de reubicación de obras y la ubicación de los ejemplares de vegetación arbórea y arbustiva en el predio, con la asistencia de personal de la SEDATU, el equipo de arquitectos del proyecto, autoridades Yaquis, y biólogos responsables de realizar un censo de la vegetación presente en el predio en comento, y personal de la DGIRA.

BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

Asistí el 14 de mayo de 2021 al predio del proyecto con el personal de la SEDATU, el equipo de arquitectos del proyecto, autoridades Yaquis, y los biólogos encargados de realizar un censo de la vegetación presente en el predio del **proyecto** Fase I; al respecto los biólogos menciona que se levantó el censo considerando diámetros basales superiores a 7.5 cm de los ejemplares arbustivos y se identificaron sitios en los que los diámetros de los ejemplares eran menores a 7.5 cm pero formaban conjuntos de 3 o más individuos; informan que existen aproximadamente 180 ejemplares arbustivos y que después de realizar el análisis de la reubicación de los cuadros de construcción de las obras del **proyecto**, contabilizarán los ejemplares arbustivos a afectar; asimismo, identificaron 3 ejemplares arbóreos de interés para los representantes Yaquis ("Árbol sagrado"), los cuales serán respetados; se realizó el recorrido a pie por el predio propuesto para ubicar los cuadros de construcción propuestos y la manera en que dicha reubicación reduciría las afectaciones a la vegetación (con especies del género *Prosopis* (mezquite), huizache, *Parkinsonia florida* (palo verde) como especies dominantes, y ocasionalmente algunas especies de cactáceas), finalmente, se explicó que tipo de trámite podría realizarse para determinar lo procedente en materia de impacto ambiental para el **proyecto**.

RESULTADOS OBTENIDOS: (14 de mayo 2021)

Se constató durante el recorrido del predio, que la nueva propuesta de ubicación de los cuadros de construcción de las obras del proyecto, evita en la medida de lo posible la afectación de los ejemplares arbustivos o arbóreos presentes; entre ellos, ejemplares de una especie arbórea de

INFORME DE COMISIÓN

SUBSECRETARIA DE GESTIÓN PARA
LA PROTECCIÓN AMBIENTAL



MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



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

interés especial para los representantes de los pueblos Yaqui. Al finalizar el recorrido en campo se informó que próximamente ingresarían a esta DGIRA un trámite de definición de modalidad o competencia, 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:

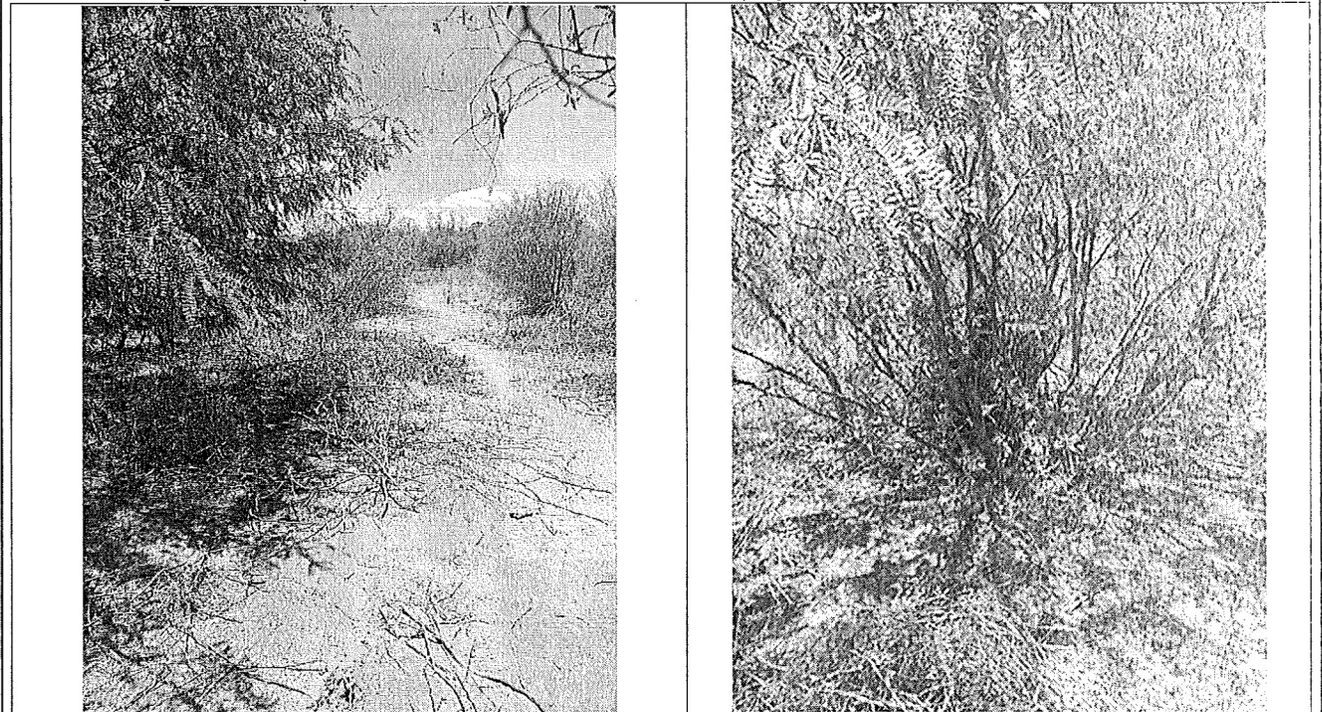
Se verificó que en el predio propuesto para iniciar las obras no existe vegetación que constituya una masa forestal, sino que presenta ejemplares arbustivos y arbóreos del mezquital en forma aislada, por lo que, la construcción de las obras del **proyecto** en los nuevos sitios propuestos no implica el cambio de uso de suelo de áreas forestales en materia de impacto ambiental.

El promovente manifiesta que la información técnica, las coordenadas de ubicación de los cuadros de construcción de las obras del **proyecto** y de los ejemplares arbustivos y arbóreos levantados en el censo de la vegetación, se anexará a la solicitud que el promovente realice para la determinación de lo procedente en materia de impacto ambiental para el **proyecto**.

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:

Evidencia Fotográfica.

Se atendió y dio cumplimiento a la visita técnica de apoyo solicitada por la SEDATU y el INPI.



INFORME DE COMISIÓN

SUBSECRETARIA DE GESTIÓN PARA
LA PROTECCIÓN AMBIENTAL



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

Foto 1. Vista de uno de los sitios propuestos para obras del proyecto, con presencia reducida de vegetación.

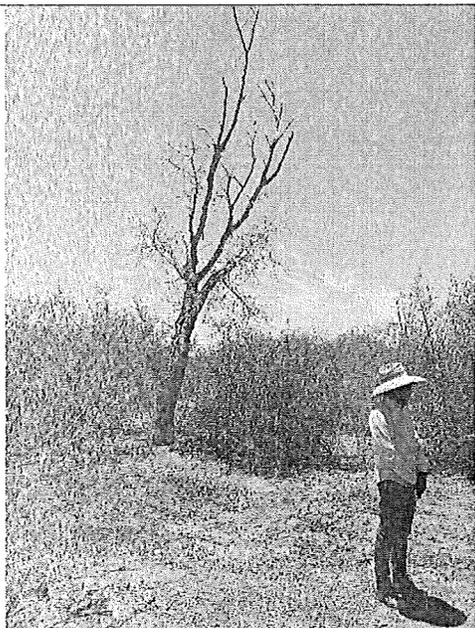


Foto 2. Ejemplares arbustivos que han sido aprovechados mediante la poda de ramas para fabricar carbón, y desarrollo de nuevas ramas en respuesta a la poda.

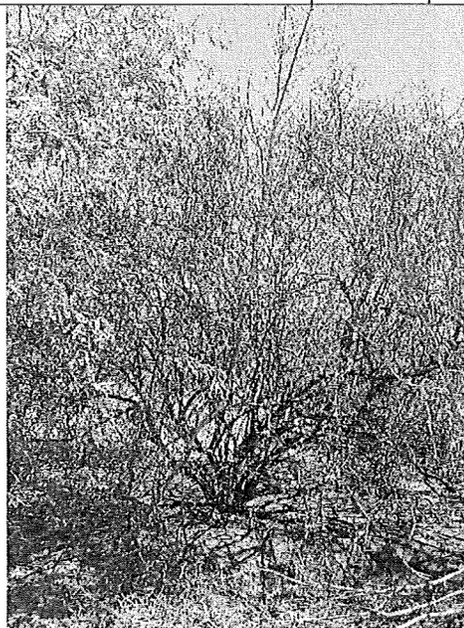


Foto 3. Ejemplar de "Árbol sagrado" de interés para los pobladores Yaquis que no será afectado.

Foto 4. Al centro, ejemplar juvenil de "Árbol sagrado" de interés para los pobladores Yaquis se propuso recorrer el cuadro de construcción de una de las obras para que no sea afectado.

INFORME DE COMISIÓN

SUBSECRETARIA DE GESTIÓN PARA
LA PROTECCIÓN AMBIENTAL



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

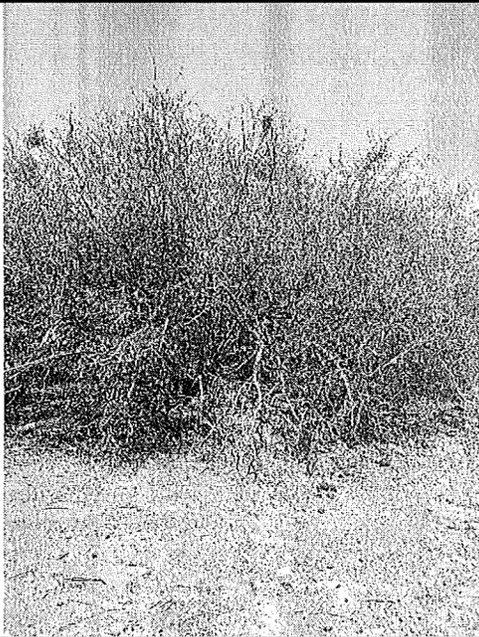


Foto 5. Ejemplo de aglomeraciones de individuos vegetales que sirven como sitios de nidación y refugio y que están propuestos para no ser afectados.

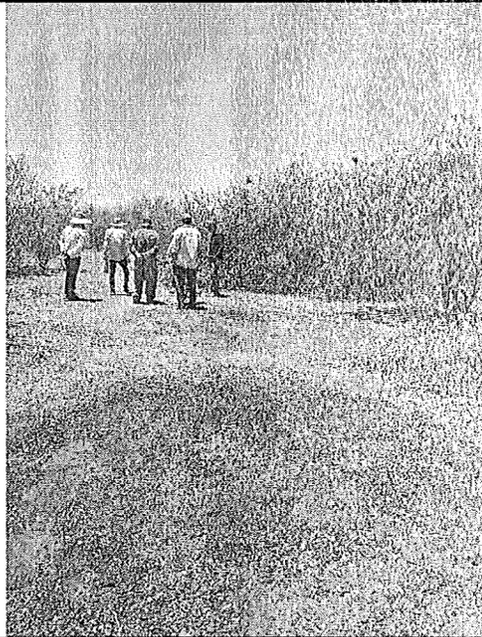


Foto 6. Vista de la superficie propuesta para la ocupación por una de las edificaciones del proyecto.



Foto 7. Vista de la superficie propuesta para otra edificación que evitara la afectación de ejemplares arbóreos.



Foto 8. Superficies sin vegetación al interior del área propuesta para ser ocupada con una de las edificaciones del proyecto.

INFORME DE COMISIÓN

SUBSECRETARIA DE GESTIÓN PARA
LA PROTECCIÓN AMBIENTAL



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



Foto 9. Vista de otra de las superficie a ser ocupada con una de las edificaciones del proyecto.

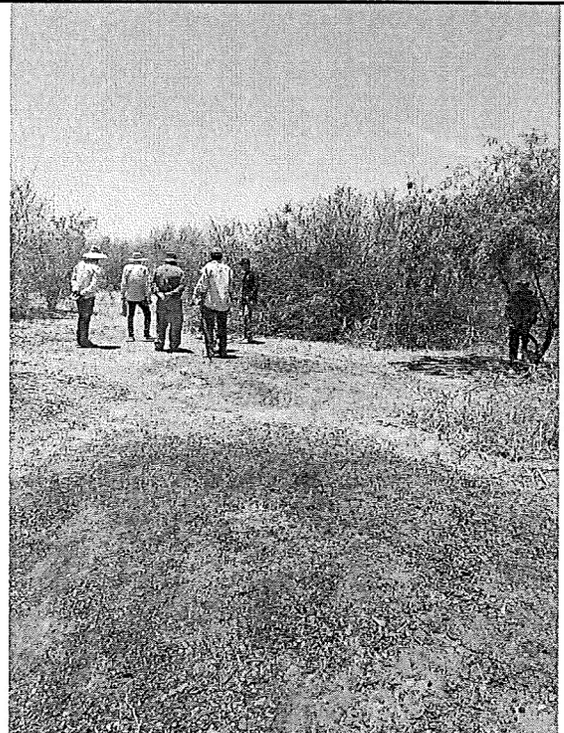


Foto 10. Superficies ocupadas por los pobladores yaquis para hacer hornos para elaboración de carbón y que serán ocupadas por edificaciones del proyecto.

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"