

INFORME DE COMISIÓN

SEMARNAT
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE
Y TURISMO



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

Número de Solicitud: Fecha: 28 de julio de 2017.
Folio de Oficio de Comisión y Orden de Ministración de Viáticos: 146- SGPA/62/2017.
Lugar: Municipio de Álamos, Sonora. Periodo: 27 y 28 de julio de 2017.

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

Realizar visita técnica al área donde se pretende desarrollar el proyecto denominado PRESA DE JALES 2, SEGUNDA ETAPA promovido por la empresa denominada BI METALS, MEXICO, S. DE R. L. DE C. V.

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

Con el objeto de verificar los datos contenidos en el estudio técnico justificativo, me constituí en el polígono comprendido por las coordenadas siguientes:

V	COORD X	COORD Y	V	COORD X	COORD Y	V	COORD X	COORD Y
1	696189.998	3005025.65	6	696588.292	3004709.32	11	696521.153	3004895.02
2	696074.102	3004933.19	7	696593.817	3004621.78	12	696374.738	3005085.62
3	696378.128	3004785.85	8	696779.033	3004635.16	13	696337.132	3005054.75
4	696457.295	3004739.16	9	696750.38	3004752.75	14	696269.202	3005031.16
5	696531.379	3004751	10	696620.633	3004816.3	15	696233.809	3004988.93



En particular me constituí en algunas de las parcelas de muestreo a fin de validar los datos reportados en el estudio. Además de visitar áreas ubicadas en el entorno del proyecto y dentro de la cuenca hidrológico-forestal del proyecto, definida a partir de criterios como la hidrología superficial y los parteaguas naturales.

✓ **Conclusiones:**

El Proyecto se sitúa en el municipio de Álamos, estado de Sonora. Localmente, los poblados más cercanos son Nuevo Piedras Verdes y San José del Tábelo.

De acuerdo con la carta de uso de suelo y vegetación de INEGI Serie II, el tipo de uso de suelo potencial para el área del proyecto es de selva baja caducifolia y durante la visita se constató tal situación, logrando observar ejemplares de: *Prosopis glandulosa*, *Acacia* spp, *Ceiba acuminata*, *Ipomoea arborescens*, *Lysiloma divaricatum*, *Guazuma ulmifolia* y *Jatropha* spp entre otros elementos arbustivos y herbáceos, por lo que acorde a lo señalado en el Estudio Técnico justificativo exhibido y corroborado durante la visita correspondiente, la vegetación existente corresponde a aquella que se establece de forma permanente de ahí que se clasifiquen como primarias.

✓ **Resultados obtenidos:**

La selva baja caducifolia que se desarrolla en el área del Proyecto muestra un grado de perturbación presumiblemente debido a las actividades humanas que se presentan en la zona, (ganadería, agricultura y minería).

Mientras que en lo relativo a la fauna, en la hora y día de la visita no se observaron evidencias.

✓ **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 Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales; máxime que que el área que se pretende intervenir presenta vestigios de actividades antropogénicas; además de que se presume que con la ejecución del proyecto, se propiciará un manejo adecuado de los desechos mineros (colas residuales) derivados del proceso de beneficio de minerales con baja solubilidad de cobre.

ATENTAMENTE

NOMBRE Y PUESTO DEL COMISIONADO
JORGE RAUL GARCIA GUTIERREZ

JEFE DE LA UNIDAD DE APROVECHAMIENTO Y RESTAURACION DE RECURSOS NATURALES.

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



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.

