

INFORME DE COMISIÓN

Jefe inmediato: Dra. Blanca Alicia Mendoza Vera

Fecha de Elaboración: 18-nov-22

Consecutivo por Área: PFPA/DEL/IC/021-22

Delegación : Zacatecas

Área de Adscripción: Subdelegación de Inspección de Recursos Naturales

Comisionado:	Briones	Flores	Lourdes Angélica
	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombre (s)
Periodo:	<u>3 de noviembre de 2022</u>		
Lugar:	<u>Mina Arian Silver, municipio Gral. Pánfilo Natera y Pinos, Zac.</u>		

Objeto de la Comisión: Participar de llevar a cabo visita de inspección, en materia de impacto ambiental, participar en recorridos y actividades de inspección, además de atención a denuncia popular, en la zona de afluencia de la Mina Arian Silver, en el Municipio de General Pánfilo Natera y Pinos, Estado de Zacatecas

Síntesis: Se realizó primeramente visita técnica al proyecto Reforzamiento y Ampliación del Depósito de Jales 1 y 2, ubicado en las instalaciones de la Compañía Minera Arian silver de México S.A. de C.V., la visita se realizó conjuntamente con personal de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales y La Secretaría del Agua y Medio Ambiente de Gobierno del Estado de Zacatecas.

Conclusión: En el proyecto no se detectó inicio de obras, ni terrenos incendiados, además se verificó la información vertida dentro del Estudio Técnico Justificativo para cambio de uso de suelo en terrenos forestales.

Resultados Obtenidos: Mayor cooperación entre diferentes dependencias Federales y Estatales. Además se realizó un recorrido de vigilancia por los terrenos forestales del Ejido Ciudad Pinos, sin encontrar irregularidades en materia ambiental

Contribución: Con la Visita realizada, se Incrementan los niveles de observancia en el cumplimiento de Normas y legislación ambiental vigente.

Atentamente


Biol. Lourdes Angélica Briones Flores

Comisionado

Vo.Bo.

Dra. Blanca Alicia Mendoza Vera

Jefe Inmediato

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