



MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



ASEA
AGENCIA NACIONAL DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y DE PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE DEL SECTOR HIDROCARBUROS

Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de
Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos
Unidad de Supervisión, Inspección y Vigilancia Industrial
Dirección General de Supervisión, Inspección y
Vigilancia de Transporte y Almacenamiento
Informe de Comisión

Lugar de Comisión: Guadalajara, Jalisco.
Periodo de Comisión: 06 y 07 de junio de 2022
Fecha de Presentación: 08 de junio de 2022
RUC: 11293

D. en C. Jaime Hernández Sánchez,
Director General de Supervisión,
Inspección y Vigilancia de Transporte y
Almacenamiento
Presente.

• **OBJETO DE LA COMISIÓN (DETALLANDO EL PROPÓSITO DE LA MISMA):**

Los inspectores comisionados realizaron la visita al Área Natural Protegida "La Primavera", a efecto de constatar la probable contaminación de un cuerpo de agua, misma que presuntamente afectó el balneario conocido como "Los Chorros", el cual se ubica en el Municipio de Tala, en el estado de Jalisco.

• **BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:**

El 07 de junio de 2022, el personal asignado realizó un recorrido con apoyo del personal del Organismo Público Descentralizado Bosque de la Primavera, así como con personal de Protección Civil y Bomberos del Estado de Jalisco, lo anterior con la finalidad de constatar la presunta contaminación del cuerpo de agua denominado "Río Salado" en la zona donde se ubica el balneario "Los Chorros", en el Municipio de Tala, en el estado de Jalisco.

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:

Colaboración con otras dependencias para coadyubar en la verificación del cumplimiento a la Regulación en Materia Ambiental en zonas designadas como Áreas Naturales Protegidas.

ATENTAMENTE

Ing. Steve Olvera Thomas
Inspector Federal

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

