



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



ASEA

AGENCIA DE SEGURIDAD,
ENERGÍA Y AMBIENTE

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 Exploración
y Extracción de Recursos Convencionales

INFORME DE COMISIÓN

Lugar de Comisión: Ozuluama de Mascareñas y Poza Rica de Hidalgo, Veracruz.

Periodo de Comisión: 25-27 de enero del 2022

Fecha de Presentación: 10 de febrero del 2022

RUC: 1037

ING. JOSÉ MUNGARAY RODRÍGUEZ
DIRECTOR GENERAL DE SUPERVISIÓN, INSPECCIÓN Y VIGILANCIA
DE EXPLORACIÓN Y EXTRACCIÓN DE RECURSOS CONVENCIONALES
P R E S E N T E

• **OBJETO DE LA COMISIÓN:**

Realizar una visita de campo para circunstanciar las condiciones actuales de la emergencia ambiental suscitada en el municipio Ozuluama de Mascareñas, Veracruz para motivar y fundamentar un acto de supervisión y dar cumplimiento al Programa Operativo Anual.

• **RESULTADOS OBTENIDOS:**

Se efectuó un recorrido en las inmediaciones de las emanaciones superficiales sin control, circunstanciándose las condiciones existentes en los alrededores del pozo y las acciones que ha implementado la Empresa Productiva del Estado denominada PEMEX Exploración y Producción para dar atención a la emergencia.

• **CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:**

Proporcionar elementos fácticos para motivar los actos administrativos requeridos para salvaguardar la seguridad industrial, salud de las personas y la protección del medio ambiente en coordinación con otras Autoridades Federales en la emergencia ambiental suscitada en el municipio de Ozuluama de Mascareñas, Veracruz.

ATENTAMENTE

Ing. Jorge Luis Varela Mendoza
Directore de Supervisión de Exploración y Extracción de Recursos Convencionales

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.

