UNIDAD DE GESTIÓN INDUSTRIAL





# INFORME DE COMISIÓN

ING, FELIPE RODRIGUEZ COMEZ JEFE DE PRESENTE



FECHA: 02 de marzo de 2023551

LUGAR: Municipio de Tuxpan, estado de Veracruz.

PERIODO: Del 27 de febrero al 01 de marzo de 2023

# OBJETO DE LA COMISIÓN (DETALLANDO EL PROPÓSITO DE LA MISMA):

Se realizaron recorridos de navegación por embarcación por las obras marinas, que contempla la segunda etapa del proyecto Sistema Integral Gasoducto Extensión Sureste, misma que consiste en construcción y operación de obras en zona marina para el transporte de gas natural, derivado de la solicitud del Procedimiento de Evaluación en materia de Impacto Ambiental (PEIA).

## BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

Recorridos de verificación de arrecifes coralinos emergentes y no emergentes con personal de la **CONANP** en las áreas de influencia del "Área Natural Protegida Sistema Arrecifal Lobos-Tuxpan", correspondiente a las áreas marinas del Proyecto Integral Extensión Sureste.

La visita técnica se realizó al área del **PROYECTO** en compañía del personal designado por parte de la Dirección Regional Planicie Costera y Golfo de México de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (**CONANP**), especialmente de la Dirección del Área Natural Protegida (ANP) "Sistema Arrecifal Lobos -Tuxpan".

La visita de verificación se realizó con la finalidad de verificar las condiciones generales y estado actual que guardan los arrecifes emergentes y sumergidos y las incidencias del trazo del **Proyecto** con la ANP en comento, así corroborar la información contenida en la **MIA-R** e información Adicional (**IA**) ingresada por el **Regulado**.

## CONCLUSIONES:

El área del Proyecto se verificó la siguiente:

- ✓ Se verificó las coordenadas del polígono de la zona de vertimiento, donde se navegó en espiral y personal de la CONANP no detectó las profundidades con los equipos de navegación de abordo, por otro lado, mediante una aplicación digital proyectaba unos 100 metros de profundidad y para descartar alguna falla en el equipo de medición se lanzó una cuerda de 50 metros que tampoco tocó fondo por lo que no realizaron inmersiones de los buzos en esa localización, por lo que se la información son congruentes con las manifestadas en la MIA-R e IA.
- ✓ Se verificó las zonas arrecifales no emergentes de Tamiahua (unos 5,000 m al norte del trazo del ducto) y Oro Verde (unos 771 m al Sur del trazo), en ambas zonas personal de la CONANP realizaron inmersiones con equipo de buceo, sin detectar especies de coral, únicamente rocas, esponjas de mar

y arena. La profundidad de la zona "arrecifal" de Tamiahua fue 30.2 metros y la de Oro Verde de 23 m aproximadamente, por lo que se corrobora información presentada en la MIA-R e IA.

#### **RESULTADOS OBTENIDOS:**

Con la realización de la visita técnica al **Proyecto** se verificó la información contenida en la **MIA-R** e **IA**, sobre las características actuales que guardan los arrecifes emergentes y sumergidos y la zona de influencia de la ANP "Sistema Arrecifal Lobos -Tuxpan" en la cuales incide el trazo del **Proyecto**, es congruente con lo manifestado y por ende continuar con la evaluación del trámite.

#### CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:

Se cumple con lo establecido en el Capítulo I del REIA, y después de la visita se permite proseguir con los procesos siguientes de la evaluación del **Proyecto**, una visión más amplia y clara de los alcances del mismo.

ATENTAMENTE

Ing. David Rivera Bello Director General de Cestión de Procesos Industriales

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.

Adjunto formato de comprobación de gastos y facturación correspondiente.