



MEDIO AMBIENTE
SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



ASEA
AGENCIA DE SEGURIDAD,
ENERGÍA Y AMBIENTE



INFORME DE COMISIÓN

ING. ALEJANDRO CARABIAS ICAZA
JEFE DE LA UNIDAD DE GESTIÓN INDUSTRIAL
PRESENTE

FECHA: 15 de julio de 2019

LUGAR: Municipio de Paraíso, Estado de Tabasco.

PERÍODO: Del 10 al 12 de julio de 2019

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

Llevar a cabo la reunión pública de información del proyecto denominado "Construcción de la Refinería Dos Bocas", promovido por la empresa "Pemex Transformación Industrial", en cumplimiento en los artículos 34 de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente y 43 del Reglamento de la propia Ley en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental.

BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

El día 10 de julio del 2019, se acopió la información necesaria para la elaboración del Acta Circunstanciada de la Reunión Pública que nos ocupa, el día 11 durante la Reunión Pública en mención se elaboró el acta circunstanciada prevista en el artículo 43, fracción IV, del reglamento de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente en Materia de Evaluación del Impacto Ambiental.

CONCLUSIONES:

- Se realizó de manera exitosa el acta circunstanciada la reunión pública de información del proyecto denominado "Construcción de la Refinería Dos Bocas."

RESULTADOS OBTENIDOS:

- Con lo desarrollado y entre otras cosas, se está en aptitud de continuar con el trámite de evaluación de Impacto Ambiental respecto la Refinería Dos Bocas.

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:

- Se cumple con lo establecido en la normatividad para la autorización de solicitudes de impacto ambiental.

ATENTAMENTE

DAVID RIVERA BELLO
DIRECTOR GENERAL DE GESTIÓN
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.