

INFORME DE COMISIÓN



LIC. URSULA ZOZAYA JIMENEZ
TITULAR DE LA UNIDAD DE ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS
PRESENTE

FECHA: 13/09/18

SOLICITUD: 035

LUGAR: San Francisco, California, EUA

PERIODO: 10 al 12 de septiembre de 2018

OBJETO DE LA COMISIÓN (DETALLANDO EL PROPÓSITO DE LA MISMA): Participación en el evento "Super Pollutant Day: Fast Action on Short-Lived Climate Pollutants"

BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

Se participó en el Panel 2 "Solutions: Announcements and commitments", junto con expertos internacionales en el tema de los contaminantes climáticos de vida corta, en el cual se presentó la regulación propuesta para la prevención y el control integral de las emisiones de metano en el sector hidrocarburos que se encuentra actualmente en consulta pública.

CONCLUSIONES: Durante el evento, se expusieron las principales disposiciones establecidas en la regulación propuesta para la prevención y el control integral de las emisiones de metano en el sector hidrocarburos, con el objeto de recibir retroalimentación sobre las mismas.

RESULTADOS OBTENIDOS: Los organismos presentes tuvieron conocimiento de la regulación mexicana propuesta para la prevención y el control integral de las emisiones de metano en el sector hidrocarburos, lo cual permitirá eventualmente el desarrollo de regulaciones similares y, en consecuencia, la mitigación de los impactos sobre el clima global.

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA: Al presentar una regulación de vanguardia en un evento internacional, se posicionó a la Agencia y se dieron a conocer sus actividades. Asimismo, se establecieron bases de cooperación con diversos organismos ambientales relacionados con la emisión de contaminantes climáticos de vida corta.

ATENTAMENTE

Carlos de Regules Ruiz-Funes
Director Ejecutivo

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 las facturas correspondientes