

**INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO
INFORME DE COMISIÓN**



DRA. MARÍA AMPARO MARTÍNEZ ARROYO
DITECTORA GENERAL DEL INECC

Fecha de Informe: 23/04/2018

FOLIO SV-00104

DATOS GENERALES

UNIDAD ADMINISTRATIVA	COORDINACIÓN GENERAL DE MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO
EVEN TO	Global Methane Forum y CCAC Working group
LUGAR	Toronto en Canadá
FECHA DE REALIZACIÓN	del 14 al 21 de abril 2018

INFORME

OBJETIVO DEL PROMARNAT QUE CUMPLE OBJETIVO 6. DESARROLLAR, PROMOVER Y APLICAR INSTRUMENTOS DE POLÍTICA, INFORMACIÓN, INVESTIGACIÓN, EDUCACIÓN, CAPACITACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DERECHOS HUMANOS PARA FORTALECER LA GUBERNANZA AMBIENTAL

TEMA PRIORITARIO DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL DEL INECC OBJETIVO 1. GENERAR CONOCIMIENTO E INSTRUMENTAR LAS CAPACIDADES DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN MEDIO AMBIENTE, ECOSISTEMAS, CRECIMIENTO VERDE Y CAMBIO CLIMÁTICO

OBJETIVO DE LA COMISIÓN

Participar como parte de la delegación mexicana en la identificación de las medidas para la reducción de emisiones de metano en los diferentes sectores de la economía nacional. De manera similar participar en la reunión anual de la CCAC para la identificación de medidas de mitigación de contaminantes climáticos de vida corta (SLCP)

ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMISIONADO

Participar en reuniones con funcionarios del gobierno de Canadá encargados de la regulación del sector petróleo y gas, así como con representantes del sector industrial, encargados de la comunicación con el gobierno y la academia en temas de reducción de emisiones en el sector, finalmente se realizaron reuniones con el sector académico involucrados en investigación de tecnologías de mitigación de emisiones.

RESULTADOS OBTENIDOS Y LOGROS PARA EL INECC

- * Se identificaron oportunidades de mitigación, así como de financiamientos internacionales para proyectos de mitigación en diferentes sectores. Promover la cooperación en proyectos de investigación y desarrollo en áreas de oportunidad en conjunto con otros países.
- * La Iniciativa Global de Metano premio al Gobierno de México por su entusiasmo en el desarrollo de la Política Nacional de Reducción de Emisiones de Metano en la industria del Petróleo y Gas de México.

CONCLUSIONES

Los avances de México acerca de la implementación de acciones de mitigación del cambio climático son factibles, a través del involucramiento de los entes regulatorios del gobierno, el sector privado y la academia como elementos clave para el desarrollo de medidas de mitigación en todos los sectores donde se generan y emiten contaminantes de vida corta como el metano, Oxidos Nitrosos, gases F, etc. Se contribuyó a difundir la experiencia que el país ha desarrollado en el tema.

REQUIERE SEGUIMIENTO: SI

SE INCLUYEN ANEXOS: NO

Dra. Claudia Alejandra Octaviano Villasana
Coordinadora General de Mitigación del Cambio Climático

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