

INFORME DE COMISIÓN

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



ING. CARLOS DE REGULES RUIZ-FUNES
DIRECTOR EJECUTIVO
PRESENTE

NÚMERO DE SOLICITUD:

FECHA: 18-09-2018

LUGAR: San Francisco, California, E.E.U.U.A.

PERIODO: DEL 10 AL 12 SEPTIEMBRE 18

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

Asistir a la conferencia "*Super Pollutant Day: Fast action on short-lived climate pollutants*", la cual tuvo el objetivo de mostrar la ciencia detrás de la necesidad urgente de actuar y los beneficios de reducir los contaminantes atmosféricos de vida corta y los compromisos adoptados por todos los niveles de gobierno, el sector privado y la sociedad civil.

La ASEA con su contribución buscaba enaltecer el compromiso ambiental que tiene México y visibilizar la regulación que tiene con respecto a los contaminantes atmosféricos de vida corta siendo estas las "DISPOSICIONES Administrativas de carácter general que establecen los Lineamientos para la prevención y el control integral de las emisiones de metano del Sector Hidrocarburos". Asimismo, buscaba fortalecer relaciones con las partes interesadas y fortalecer las alianzas con diferentes organizaciones internacionales ya establecidas.

BREVE RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES REALIZADAS:

La conferencia constó de dos paneles de expertos en los cuales se abordó la necesidad de actuar y los diferentes compromisos y acciones respectivamente. La ASEA, representada por el Ing. Carlos de Regules Ruíz-Funes, participó en el segundo panel en el cual expuso la visión regulatoria de forma general y la regulación para la reducción de emisiones de metano de forma particular. En una presentación inicial se señaló que las nuevas regulaciones están fundamentadas en las mejores prácticas reconocidas mundialmente y que son el esfuerzo de una colaboración extensa con expertos nacionales e internacionales. Se reforzó el compromiso con la meta de reducción de emisiones de metano del 75% que la ASEA busca que alcance el Sector Hidrocarburos, meta alcanzable según reportes técnicos de la Agencia Internacional de Energía.

Además, a lo largo del día se entablaron relaciones con diferentes organizaciones internacionales y nacionales como EDF, CATF, CAI y CMM, haciendo hincapié en la interacción con el Dr. Mario Molina quien había emitido una carta de felicitación a CONAMER en el proceso de consulta pública de la regulación que está desarrollando la Agencia.

CONCLUSIONES:

Se participó activamente en la conferencia "*Super Pollutant Day: Fast action on short-lived climate pollutants*" donde se presentó la visión regulatoria de la ASEA y el enfoque ambiental de la misma. Se explicó a los participantes y al mundo (se compartió en vivo por internet) los elementos de la regulación para la prevención y control integral de las emisiones de metano y se posicionó a la ASEA como líder en materia ambiental.

RESULTADOS OBTENIDOS:

- Se reconoció a México y a la ASEA por la regulación para la prevención y control integral de las emisiones de metano.
- Se posicionó a México y a la ASEA como líder en temas de reducción de emisiones de metano no sólo en América Latina sino en el mundo, en especial en víspera de los cambios en las políticas ambientales de la administración del Presidente Trump.
- Se fortalecieron las relaciones con organizaciones nacionales e internacionales.

CONTRIBUCIONES PARA LA DEPENDENCIA:

- Se estrecharon los lazos que tiene la ASEA con distintas partes interesadas incluyendo eminencias en el tema como el Dr. Mario Molina.
- Se posicionó a la ASEA como líder en materia ambiental del Sector Hidrocarburos.
- Se visibilizó la visión de la ASEA en llevar al Sector Hidrocarburos de México a ser el más limpio del mundo.

ATENTAMENTE



ING. ALEJANDRO CARABIAS ICAZA
JEFE DE UNIDAD DE NORMATIVIDAD Y REGULACIÓN

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.