

INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO  
INFORME DE COMISIÓN



DRA. CLAUDIA ALEJANDRA OCTAVIANO VILLASANA

COORDINADORA GENERAL DE MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Fecha de Informe:

FOLIO SV-00293

DATOS GENERALES

UNIDAD ADMINISTRATIVA: COORDINADORA DE MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO  
16ª Reunión del Consejo Editorial de la base de datos de factores de emisión del IPCC

EVENTO

LUGAR: Buenos Aires, Argentina

FECHA DE REALIZACIÓN: del 12 al 17 de noviembre de 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

Discutir: 1) Procedimientos y procesos para la evaluación de propuestas de datos. 2) Garantizar la aplicación coherente de los criterios de evaluación de datos a lo largo del tiempo y entre sectores. 3) Evaluar las propuestas de datos pendientes y nuevas, incluidas las recopiladas a través de la 16ª Reunión del Consejo Editorial de la base de datos de factores

ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMISIONADO

1) Se revisaron 9 documentos en plenaria sobre las responsabilidades de los miembros, TdR y avances logrados en la base de datos de factores de emisión. 2) revisión de 12 artículos en relación sobre factores de emisión para la categoría de procesos industriales para ser incluidos en la base de datos.

RESULTADOS OBTENIDOS Y LOGROS PARA EL INECC

Se aceptado como nuevo miembro del consejo editorial de la base de datos sobre factores de emisión, representando a México en estos foros.

CONCLUSIONES

Las responsabilidades como miembro son continuas, donde se me pedirá revisar artículos, presentaciones o propuestas sobre nuevos factores de emisión para ser incluidos en la base de datos de factores de emisión (EFDB, por sus siglas en inglés), asegurando que son robustas en su construcción y útiles para los desarrolladores de inventarios de emisiones de gases de efecto invernadero. Promover en foros nacionales e internacionales el uso de la base de datos EFDB; y proponer material sobre nuevos factores de emisión para ser revisados por los miembros de EFDB.

REQUIERE SEGUIMIENTO: SI. Compromiso como representante activo de México ante el Consejo Editorial de la base de datos de factores de emisión del IPCC

SE INCLUYEN ANEXOS: Agenda del taller

Ing. Luis Alberto Conde Álvarez

Subdirector de Inventarios de Emisiones de Gases y Compuestos de Efecto Invernadero - Agenda gris

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.