

INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO  
INFORME DE COMISIÓN



INECC

DRA. MARIA AMPARO MARTINEZ ARROYO

DIRECTORA GENERAL DEL INECC

Fecha de Informe: 5 de octubre de 2018

FOLIO SV-00226

DATOS GENERALES

UNIDAD ADMINISTRATIVA COORDINADORA DE MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Technology Executive Committee, Seventeenth meeting

EVENTO

LUGAR

BONN, ALEMANIA

FECHA DE REALIZACIÓN

23 al 29 de septiembre 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 TECNOLÓGICA EN MEDIO AMBIENTE, ECOSISTEMAS, CRECIMIENTO VERDE Y CAMBIO CLIMÁTICO

OBJETIVO DE LA COMISIÓN

El comité Ejecutivo de Tecnología desarrolla mensajes claves y recomendaciones sobre políticas de tecnología climática. Estos pueden apoyar a los encargados de la formulación de políticas a medida que crean políticas y estrategias nacionales de acción climática. En los siguientes temas: Tecnologías de adaptación. Financiamiento de tecnología climática, en tornos y barreras favorables, innovación, investigación, desarrollo y demostración. Tecnologías de mitigación. Evaluación de las necesidades tecnológica, entre otros. La participación tiene por objeto de representar a

ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMISIONADO

Realizar el encuentro sobre tecnología climática para apoyar los esfuerzo para abordar las cuestiones de política relacionadas con tecnología, así como informar a la Conferencia de las Partes sobre el desempeño y sus actividades. México como chair del TEC en este año permitirá el desarrollo de los trabajos del Mecanismo Tecnológico en una posición de liderazgo.

RESULTADOS OBTENIDOS Y LOGROS PARA EL INECC

Se realizaron con éxito las cuestiones políticas y técnicas relacionadas con el desarrollo y la transferencia de tecnologías climáticas para lograr las metas del Acuerdo de París y se avanzó con el programa de trabajo del TEC 2016-2018 en las siguientes temáticas: 1) Evaluación de Necesidades Tecnológicas (TNA), 2) Financiamiento de investigación y desarrollo tecnológico, 3) Tecnologías para la mitigación, 4) Tecnologías para la adaptación, 5) Innovación, del TEC y del CTCN que será enviado a la Conferencia de las Partes para la COP24, se generaron insumos sobre el Diálogo de Talanoa, y se iniciaron los trabajos para la elaboración del programa de trabajo 2019-2021.

CONCLUSIONES

EL TEC desarrolló mensajes claves y recomendaciones sobre políticas de tecnología climática. En los siguientes temas: Tecnologías de adaptación. Financiamiento de tecnología climática, en tornos y barreras favorables, innovación, investigación, desarrollo y demostración. Tecnologías de mitigación. Evaluación de las necesidades tecnológica, entre otros. La participación permitió representar a la región latinoamericana en la elaboración de dichas recomendaciones y presidir la reunión en representación de los países en desarrollo.

REQUIERE SEGUIMIENTO: No

SE INCLUYEN ANEXOS: No

Dra. Claudia Alejandra Octaviano Villasana  
Coordinadora General de Mitigación y 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.