



INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO  
INFORME DE COMISIÓN

DRA. MARIA AMPARO MARTINEZ ARROYO

DIRECTORA GENERAL DEL INECC

Fecha de Informe: 8 de octubre de 2019

FOLIO SV19-00076

DATOS GENERALES

UNIDAD ADMINISTRATIVA	COORDINACIÓN GENERAL DE MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO
EVENTO	ASISTIR A LOS FOROS DE LA CTCN REGIONAL FORUM FOR LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN/DIÁLOGO REGIONAL SOBRE CONTRIBUCIONES NACIONALMENTE DETERMINADAS PARA LATINOAMÉRICA Y EL CARIBE.
LUGAR	SALVADOR DE BAHIA, BRASIL
FECHA DE REALIZACIÓN	17 AL 25 AGOSTO DE 2019

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

EL CUMPLIMIENTO DE LAS CONTRIBUCIONES NACIONALMENTE DETERMINADAS SE REQUIERE DE LA GENERACIÓN Y USO DE TECNOLOGÍAS BAJAS EN CARBONO, CON LA FINALIDAD DE REDUCIR LAS EMISIONES Y QUE LOS PROCESOS PRODUCTIVOS SEAN MENOS INTENSAS EN EL USO DE COMBUSTIBLES FÓSILES. EL CENTRO Y LA RED DE TECNOLOGÍA CLIMÁTICA (CTCN) PROMUEVE LA TRANSFERENCIA ACCELERADA, DIVERSIFICADA Y AMPLIA DE TECNOLOGÍAS ECOLÓGICAMENTE RACIONALES PARA LA MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO (IPCC). LAS TECNOLOGÍAS CLIMÁTICAS CUBREN CUALQUIER EQUIPO, TÉCNICA, CONOCIMIENTO PRACTICO O HABILIDADES PARA REALIZAR UNA ACTIVIDAD PARTICULAR QUE SE PUEDA USAR PARA ENFRENTAR EL CAMBIO CLIMÁTICO. EL INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO ES EL PUNTO FOCAL DE MÉXICO DE LOS TEMAS ANTE LA CMNUCC Y EL IPCC. ASIMISMO LA DRA. CLAUDIA OCTAVIANO FUNGIÓ "CHAIR" DEL CTCN EN EL 2017-2018, PARTICIPANDO ACTIVAMENTE EN EL SEGUIMIENTO DE LOS COMPROMISOS Y LOGROS DEL GRUPO. EL SEGUIMIENTO DE LAS ACTIVIDADES DEL CTCN EN MÉXICO PERMITIRÁ CONTINUAR CON EL INTERCAMBIO DE TECNOLOGÍAS, QUE PERMITAN LA REDUCCIÓN DE EMISIONES DE LAS ACTIVIDADES PRODUCTIVAS. EL FORO DE LA CTCN Y DE LA OFICINA REGIONAL PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE DE ONU MEDIO AMBIENTE BRINDARÁ LA OPORTUNIDAD DE CONOCER INNOVACIONES EN TECNOLOGÍAS DE CLIMA PRIORITARIAS PARA LA REGIÓN. DESARROLLAR Y FORTALECER LA RED REGIONAL DE LAS ENTIDADES NACIONALES DESIGNADAS, ENTRE ELLAS MÉXICO, Y SU RELACIÓN CON OTROS ACTORES E IDENTIFICAR OPORTUNIDADES DE FINANCIAMIENTO PARA TECNOLOGÍA DEL CLIMA.

ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMISIONADO

SE PRESENTARON LOS PROYECTOS REALIZADOS EN MÉXICO EN EL TEMA, COMO LA COLABORACIÓN CON EL BANCO INTERAMERICANO DE DESARROLLO (BID), ASÍ COMO EL SEGUIMIENTO A LAS ACTIVIDADES DEL CTCN, SE PARTICIPÓ EN EL FORO, APORTANDO LAS CIRCUNSTANCIAS Y PRIORIDADES TECNOLÓGICAS BAJO EN CARBONO PARA SECTORES ESTRATÉGICOS COMO GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA, PETRÓLEO Y GAS Y TRANSPORTE, PRINCIPAL FUENTE DE EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO, POR EL USO DE COMBUSTIBLES FÓSILES. ASIMISMO, SE PRESENTARON LAS EXPERIENCIAS DE LA IMPLEMENTACIÓN DE LOS NDC EN MÉXICO.

RESULTADOS OBTENIDOS Y LOGROS PARA EL INECC

LAS RUTAS DE MITIGACIÓN SECTORIALES QUE SE HAN DESARROLLADO PARA EL CUMPLIMIENTO DE LA META, ESTO PERMITIRÁ INTERCAMBIAR LAS FORTALEZAS QUE HEMOS ENCONTRADO EN LAS RUTAS, PERO TAMBIÉN LAS OPORTUNIDADES DE MEJORAS Y DESAFÍOS.

CONCLUSIONES

SE LOGRARON ESTABLECER ACUERDOS PARA LOGRAR TENER RUTAS Y METAS PARA EL INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN EN EL SECTOR DE MITIGACIÓN.

REQUIERE SEGUIMIENTO:	SI
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.