

INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO INFORME DE COMISIÓN

DRA, MARIA AMPARO MARTINEZ ARROYO

DITECTORA 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 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 **EVENTO** CARIBE. LUGAR SALVADOR DE BAHIA, BRASIL FECHA DE REALIZACIÓN 17 AL 25 AGOSTO DE 2019 INFORME OBJETIVO 6, DESARROLLAR, PROMOVER Y APLICAR INSTRUMENTOS DE POLÍTICA, INFORMACIÓN, OBJETIVO DEL PROMARNAT INVESTIGACIÓN, EDUGACIÓN, CAPACITACIÓN, PARTICIPACIÓN Y DERECHOS HUMANOS PARA FORTALECER QUE CUMPLE LA GUBERNANZA AMBIENTAL TEMA PRIORITÀRIO DEL OBJETIVO I, GENERAR CONOCIMIENTO E INSTRUMENTAR LAS CAPACIDADES DE INVESTIGACIÓNY PROGRAMA INSTITUCIONAL DESARROLLO TECNOLÓGICO EN MEDIO AMBIENTE, ECOSISTEMAS, CRECIMIENTO VERDE Y CAMBIO DEL INECC CLIMÁTICO OBJETIVO DE LA COMISIÓN DA CUMPLIMIENTO DE LAS CONTRIBUCIONES NACIONALMENTE DETERMINADAS SE REQUIERE DE LA GENERACIÓN Y USO DE TECNOLOGÍAS BAJAS ENCARBONO, CON LA FINALIDAD DE REDUCIR LAS EMISIONES Y QUE LOS PROECESOS PRODUCTIVOS SEAN MENOS INTENSAS EN EL USO DE COMBUSTIBLES FÓSILES. EL CENTRO Y LA RED DE TECNOLOGÍA CLIMÁTICA (CTCN) PROMUEVE LA TRANSFERENCIA ACELERADA, 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 CTON 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 DETECNOLOGÍAS, QUE PERMITAN LA REDUCCIÓN DE EMISIONES DE LAS ACTIVIDADES PRODUCTIVAS, EL FORO DE LA CTCN Y DELA OFICINA REGIONAL PARA AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE DE ONU MEDIO MABIENTE BRINDARÁ LA OPORTUNIDAD DE CONOCER INNOVACIONES EN TECNOLOGIAS 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 PARTICIPO EN EL FORO, APORTANDO LAS CIRCUNSTANCIAS Y PRIORIDADES TECNOLOGÍCAS 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 DESARROLLADOI PARA EL CUMPLIMIENTO DE LA META, ESTO PERMITIRA INTERCAMBIAR LAS FORTALEZAS QUE HEMOS ENCONTRADO EN LAS RUTAS, PERO TAMBIÉN LAS OPORTUNIDADES DE MEJORAS Y DESAFIOS. CONCLUSIONES SE LOGRARON ESTABLECER ACUERDOS PARA LOGRAR TENER RUTAS Y METAS PARA EL INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN EN EL SECTOR DE MITIGACIÓN. REQUIERE SEGUIMIENTO: SI

Dra. Claudia Alejandra Octaviano Villasana

Ochwani

Coordinadora General de Mitigación y Cambio Climático

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

SE INCLUYEN ANEXOS: NO