

INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO
INFORME DE COMISIÓN



CLAUDIA ALEJANDRA OCTAVIANO VILLASANA
COORDINADORA GENERAL DE MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Fecha de Informe: 16 de agosto de 2018

FOLIO SV-00211

DATOS GENERALES

UNIDAD ADMINISTRATIVA	COORDINACIÓN GENERAL DE MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO
EVENTO	ASISTIR AL TALLER DE FORTALECIMIENTO DE CAPACIDADES EN LA REPRESENTACIÓN COHERENTE DE LAS TIERRAS PARA LA ELABORACIÓN DE LOS IEEGyCEI EN EL SECTOR USCUS
LUGAR	GUADALAJARA, JALISCO
FECHA DE REALIZACIÓN	29 DE JULIO AL 01 DE AGOSTO 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

Contribuir al fortalecimiento de capacidades de los Grupos Técnicos Estatales MRV (GTE-MRV) en el componente de Datos de Actividad (DA), particularmente en la Representación Coherente de las Tierras (RCT) y sus cambios, para la elaboración de Inventarios Estatales de Emisiones de Gases y Compuestos de Efecto Invernadero (IEEGYCEI) en el sector Uso del Suelo, Cambio de Uso del Suelo y Silvicultura (USCUS).

ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMISIONADO

Se presentaron los enfoques y necesidades de alineación en los reportes del Inventario Nacional de Emisiones de GEI del sector USCUS. Se presentaron en conjunto con CONAFOR los conceptos básicos de la RCT para la elaboración de Inventarios de Gases de Efecto Invernadero (GEI) en el sector USCUS. Se participó de manera activa en el desarrollo de datos de actividad, donde se estandarizó la información cartográfica para su uso en la RCT, se generaron y analizaron matrices de cambio, se revisaron los aspectos conceptuales de la estimación de exactitud temática e incertidumbres de los datos de actividad (DA), se realizó el diseño de muestreo y el diseño de respuesta en la estimación de incertidumbre de los DA, se calculó la evaluación de la exactitud temática y análisis de incertidumbres de los DA.

RESULTADOS OBTENIDOS Y LOGROS PARA EL INECC

Coordinación institucional con CONAFOR, el Servicio Forestal de Estados Unidos, instituciones estatales responsables de GT-MRV. El realizar estos talleres aporta mucho al trabajo para lograr una homologación con los reportes nacionales y subnacionales en materia de inventario de emisiones y aporta mucho también para el seguimiento de las acciones de mitigación.

CONCLUSIONES

Se mantiene la colaboración institucional que desde hace 3 años se gestiona con estos grupos de trabajo y abona a las mejoras en el inventario de emisiones y el componente de mitigación.

REQUIERE SEGUIMIENTO: SI

SE INCLUYEN ANEXOS: SI

BIOL. LUCILA MARIA BALAM DE LA VEGA
SUBDIRECTORA DE INVENTARIOS DE EMISIONES DE GASES Y COMPUESTOS DE EFECTO
INVERNADERO DE LA AGENDA VERDE

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.