

**INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO
INFORME DE COMISIÓN**



DRA. MARGARITA CASO CHAVEZ
COORDINADORA GENERAL
COORDINACIÓN GENERAL DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

Fecha de Informe: 16/08/18

FOLIO 216

DATOS GENERALES

UNIDAD ADMINISTRATIVA	Coordinación General de Adaptación al Cambio Climático
EVENTO	Reunión del Comité Central para la Compensación Ambiental sobre la presentación y dictaminación de los proyectos recibidos de restauración de manglares 2017-2018.
LUGAR	Sala de Juntas de la Coordinación General de Conservación y Restauración-CONAFOR
FECHA DE REALIZACIÓN	31 de julio de 2018

INFORME

OBJETIVO DEL PROMARNAT QUE CUMPLE	Objetivo 2. Incrementar la resiliencia a efectos del cambio climático y disminuir las emisiones de compuestos y gases de efecto invernadero. Objetivo 6. Desarrollar, promover y aplicar instrumentos de política, información, investigación, educación, capacitación, participación y derechos humanos para fortalecer la gobernanza ambiental.
TEMA PRIORITARIO DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL DEL INECC	Fortalecimiento de capacidades y cooperación científica y técnica, Impacto climático y socioambiental en cuencas y ecosistemas.

OBJETIVO DE LA COMISIÓN

Atender al esquema de colaboración CONAFOR-INECC-CONABIO para fomentar los proyectos de restauración de manglar a través de la evaluación, dictaminación factibilidad técnica.

ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMISIONADO

1) Dictaminación técnica y económica de los 21 proyectos enviados por el Ing. Jesús Carrasco Gómez, Coordinador General de Conservación y Restauración de la CONAFOR. 2) Revisión de la pertinencia para CONAFOR de los proyectos de restauración de manglares. 3) Revisión de la pertinencia para CONABIO de los proyectos de restauración de manglares. 3) Revisión de la pertinencia para INECC de los proyectos de restauración de manglares. 4) Realización de comentarios generales sobre la propuesta unificada.

RESULTADOS OBTENIDOS Y LOGROS PARA EL INECC

I) Dentro del esquema de colaboración CONAFOR-INECC-CONABIO se logró cumplir con el análisis de factibilidad técnica y económica de 21 proyectos de restauración de manglar de la convocatoria del Programa de Compensación Ambiental 2017-2018. II) Se realizó una identificación de las propuestas de restauración de manglares que integran dentro las actividades a realizar, la estimación de carbono azul).

CONCLUSIONES

Se refuerza el esquema de colaboración CONAFOR-INECC-CONABIO para fomentar los proyectos de restauración de manglares. Se busca transversalizar los alcances de la restauración de manglares con las diferentes temáticas que aborda el INECC como 1) carbono azul, 2) Ecosistemas considerados como prioritarios para establecer iniciativas y medidas encaminadas a reducir la vulnerabilidad al cambio climático presente y la proyectada a través de los enfoques de Adaptación basa en Ecosistemas (AbE). 3) Mitigación del cambio climático a través de la estimacion del secuestro de carbono en manglares.

REQUIERE SEGUIMIENTO:

SE INCLUYEN ANEXOS:

LEONEL ÁLVAREZ BALDERAS

JEFE DE DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS DE LA ESTRUCTURA Y COMPOSICIÓN BIOFÍSICA DEL TERRITORIO

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.