

INSTITUTO NACIONAL DE ECOLOGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO
INFORME DE COMISIÓN



DRA. CLAUDIA ALEJANDRA OCTAVIANO VILLASANA
COORDINADORA GENERAL DE MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Fecha de Informe: 05/11/2018

FOLIO	SV-00291
DATOS GENERALES	
UNIDAD ADMINISTRATIVA	500.- COORDINACIÓN GENERAL ED MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO
EVENTO	"Recomendación de política para integrar las Tecnologías Ecológicamente Racionales (TERs) en los Sistemas Nacionales de Innovación (SNI)": Taller de Difusión
LUGAR	Antigua, Guatemala
FECHA DE REALIZACIÓN	15 al 18 octubre 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	
Asistir, coordinar y participar en el taller con expertos de distintos países de América Latina para compartir experiencias en los sistemas nacionales de innovación y la inclusión de las tecnologías ecológicamente racionales en estos sistemas, así como para validar los elementos que conformarán las recomendaciones del documento final que éstas contribuyan al cumplimiento de sus NDC. Los objetivos específicos del taller fueron:	
<ul style="list-style-type: none"> • Validar la información y el avance de los trabajos, que a la fecha presente el consultor. • Socializar y retroalimentar los resultados del Taller de Validación. • Compartir la estructura y contenido preliminar de las recomendaciones. • Participar como moderador e implementador en las actividades realizadas con los expertos. 	
ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMISIONADO	
Participación en los paneles en las que se compartieron las experiencias y lecciones aprendidas en los temas centrales del taller con la participación de expertos de Jamaica, Trinidad y Tobago, Chile, México, Ecuador, Colombia, Argentina, Guatemala, Paraguay, Venezuela en sus sistemas nacionales de innovación. Adicionalmente se contó con la participación del representante del BID Washington. Participar en las distintas dinámicas realizadas durante los dos días del taller en las que se recopiló información sobre la forma como distintos países de la región han utilizado para incluir los TERS (transferencia, innovación, implementación) en sus SNI y los obstáculos que han identificado en estas actividades	
El segundo día se logró que los participantes compartieran sus experiencias adquiridas de la elaboración del proyecto de recomendaciones del proyecto BID y se obtuvieron opiniones de los expertos regionales acerca del proyecto que se planteó durante el taller. Se hizo hincapié en que se debe considerar que las recomendaciones será revisada principalmente por tomadores de decisiones y en segunda instancia por los encargados de las áreas de gobierno que realizan la aplicación de modelos, por lo que se recomendó tener esto en consideración al momento de estructurarlas.	
RESULTADOS OBTENIDOS Y LOGROS PARA EL INECC	
Con base en lo identificado durante el taller se permitirá, en su caso, plantear y concluir el informe final para las recomendaciones que recoja todas las opiniones expresadas por los participantes. Así mismo, se obtuvo información acerca de los últimos desarrollos en lo que se refiere a la forma como algunos países han logrado integrar esta actividad dentro de su esquema de gobierno.	
Se establecieron vínculos para intercambio de conocimientos y sobre las actividades que se desarrollarán por diversas instituciones regionales que son de interés como son el Banco Interamericano de Desarrollo o con instituciones con experiencias que pueden ser recogidas durante el estudio.	
CONCLUSIONES	
Finalmente, para efectos de los trabajos que se realizan en la Coordinación General y para alcanzar los objetivos del INECC la asistencia al taller servirá para generar y divulgar la información que permita la transferencia tecnológica a México y demás países de LAC y, con ello, coadyuvar a alcanzar las metas comprometidas por México en materia de reducción de emisiones de una forma más eficaz y transparente.	
REQUIERE SEGUIMIENTO :	NO
SE INCLUYEN ANEXOS :	NO



Ing. Oscar Sebastian Araza Bolaños
 Director de Proyectos de Tecnologías de Bajo en Carbono

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.