

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: 25/09/2018

FOLIO SV-00255

DATOS GENERALES

UNIDAD ADMINISTRATIVA 500.- COORDINACIÓN GENERAL ED MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO  
Desarrollo de Políticas Nacionales y Capacidades Institucionales "Marco Analítico y Guías para la planeación ante el cambio climático y de Tecnologías Ecológicamente Racionales (TERs)" Diálogo de Expertos: Taller de Validación

EVENTO

LUGAR Santo Domingo, República Dominicana

FECHA DE REALIZACIÓN 09 al 12 septiembre 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 el uso de los modelos de planeación energética, cambio climático y evaluación de tecnologías, así como para validar los elementos que conformarán la Guía de Planeación que sirva para que los países LAC incluyan TERs y contribuyan al cumplimiento de sus NDC. Los objetivos específicos del taller fueron:

- Validar la información y el avance de los trabajos, que a la fecha presente el consultor.
- Socializar y retroalimentar los resultados del Taller de Focalización.
- Conocer y validar la propuesta de estructura y de contenido de la Guía de Planeación para los sectores de energías renovables, eficiencia energética y transporte.
- Reflexionar sobre los retos y limitaciones para implementar herramientas y modelos considerando el impacto económico, ambiental y social de las TERs en LAC.
- Validar la información de los ejercicios prácticos del uso de modelos para la definición de políticas en los temas seleccionados.

ACTIVIDADES REALIZADAS POR EL COMISIONADO

Participación en el taller en las que se compartieron las experiencias y lecciones aprendidas en los temas centrales del taller con la participación de expertos de Cuba, RD y Uruguay: modelos de planeación energética, cambio climático, transporte y evaluación de tecnologías que presentaron los participantes del taller. 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 aplicado modelos de planeación energética, como han integrado los resultados de su planeación en sus sistemas de toma de decisiones de más corto plazo (periodos de una administración) y que obstáculos han identificado en estas actividades.

El segundo día se logró que los participantes compartieran sus experiencias adquiridas de la elaboración del proyecto de guía del proyecto BID y se obtuvieron opiniones de los expertos regionales acerca del proyecto de guía que se planteó durante el taller. Se hizo hincapié en que se debe considerar que la guía 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 estructurar la guía.

RESULTADOS OBTENIDOS Y LOGROS PARA EL INECC

Con base en lo identificado durante el taller se permitirá, en su caso, plantear una nueva estructura de la guía que recoja todas las recomendaciones 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. También con base en los procesos de implementación de modelos y tecnologías que se presentaron durante el taller es posible identificar que la guía puede ser un buen instrumento para que las administraciones apliquen en los tres sectores considerados, y que son importantes en términos de emisiones, una planeación basada en estimaciones más sólidas y con alternativas que contribuyan al cumplimiento de sus NDCs.

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 Sebastián Ariza 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.