

Cuarto taller regional sobre: Elementos mínimos para la Elaboración de Programas de Cambio Climático de las Entidades Federativas.

Agenda

17 y 18 de agosto de 2016

Lugar: Salas 7 y 8, Piso 3, Edificio de SEMARNAT,
Ejército Nacional 223, Col. Anáhuac., Ciudad de México

PRIMER DÍA, 17 de agosto 2016	
8:45-9:00	Registro de participantes
09:00-9:30	<p>Bienvenida y objetivos del taller</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Mtra. Beatriz Bugada, Directora General de Políticas para el Cambio Climático, SEMARNAT</i> • <i>Dra. Claudia Octaviano, Coordinadora General de Cambio Climático y Desarrollo Bajo en Carbono</i> • <i>Dra. Cecilia Conde, Coordinadora General de Adaptación al Cambio Climático, INECC</i> • <i>Miriam Faulwetter, Asesora principal del componente de mitigación, GIZ</i> • <i>Mtra. Gmelina Ramírez, Especialista en Cambio Climático, BID</i>
INSTRUMENTOS DE POLÍTICA DE CAMBIO CLIMÁTICO	
9:30 – 10:20	<p>Panorama nacional e internacional con sus implicaciones para las entidades federativas SEMARNAT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ley General de Cambio Climático (LGCC) • Estrategia Nacional de Cambio Climático (ENCC), Visión 10-20-40 • Programa Especial de Cambio Climático (PECC) 2014-2018 • Registro Nacional de Emisiones (RENE) • Contribución Prevista y Determinada a nivel Nacional (NDC por sus siglas en inglés) México <p><i>Biol. Gloria Cuevas Guillaumin, Asesora de vulnerabilidad y adaptación DGPC-SEMARNAT e Ing. Víctor Escalona Gómez, Subdirector de políticas de mitigación DGPC-SEMARNAT</i></p>
10:20-10:35	Dinámica: Alineación de políticas y legislación
10:35-11:20	<p>Elementos mínimos para la elaboración del PECC estatales: Una introducción</p> <p><i>Dra. Cecilia Conde Álvarez, INECC</i></p>

11:20-12:00	Discusión facilitada interactiva
12:00-12:15	RECESO
ELEMENTOS MÍNIMOS: CREANDO LA BASE CIENTÍFICA	
12:15-13:15	Mitigación e inventario de Compuestos y Gases de Efecto Invernadero (CyGEL) <i>Biol. Lucila Balam, Subdirectora de Inventarios de Emisiones de Gases Efecto Invernadero, INECC y Dr. Juan Carlos Solís Ávila, Subdirector de Modelos Sectoriales para la Mitigación de Emisiones de Gases efecto Invernadero, INECC</i>
13:15-14:15	Proceso de adaptación al cambio climático <i>Dr. Jorge López Blanco, Director de Gestión de Riesgos y Adaptación, INECC</i>
14:15-15:00	COMIDA
ESCENARIOS Y DIAGNÓSTICOS DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO	
15:00 17:00	Mitigación <ul style="list-style-type: none"> • Construcción de línea base y escenarios. <i>INECC</i> Adaptación <ul style="list-style-type: none"> • Bases conceptuales para la adaptación al cambio climático. <i>INECC</i>
17:00-18:00	Presentación de resultados del trabajo en grupos
18:00-18:30	Conclusiones, pasos a seguir y cierre del primer día. <i>Mtra. Sofía Muñoz, Moderadora, SEMARNAT/GIZ</i>

SEGUNDO DÍA, 18 de agosto 2016

8:45-9:00	Registro de participantes
9:00: 9:20	Breve repaso de actividades y resultados del primer día. <i>Mtra. Sofía Muñoz, Moderadora, SEMARNAT/GIZ</i>
DISEÑO DE LAS MEDIDAS DE ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN	
9:20-10:20	Características de las medidas de adaptación y mitigación. <i>Lic. Hugo González M., Consultor SEMARNAT/GIZ</i>
	Priorización de las medidas de adaptación y mitigación. <i>Mtra. Sofía Muñoz, Consultor SEMARNAT/GIZ e</i> <i>Ing. Yuriana González, GIZ</i>
HERRAMIENTAS E INSTRUMENTOS DE ADAPTACIÓN	
10:20-11:20	Monitoreo y Evaluación (M&E) de medidas de adaptación. <i>Lic. Hugo González M., Consultor SEMARNAT/GIZ</i>
	Diseño e implementación de una acción exitosa <i>Caso de éxito 1</i>
11:20:11:35	RECESO
11:35-12:50	Dinámica: Construcción de líneas de acción para adaptación
12:50-13:50	Experiencia de la utilización de los elementos mínimos para el caso de Tamaulipas. <i>Secretaría de Desarrollo Urbano y Medio Ambiente, Gobierno del Estado de Tamaulipas (TBD)</i>
	Recomendaciones hacia la implementación de un PECC y financiamiento. <i>Gmelina Ramírez, BID</i>
13:50-14:50	COMIDA
HERRAMIENTAS E INSTRUMENTOS DE MITIGACIÓN	
14:50-15:50	Medición, Reporte y Verificación (MRV) de gases de efecto invernadero. <i>Lic. Hugo González M., Consultor SEMARNAT/GIZ</i>
	Diseño e implementación de una acción exitosa <i>Caso de éxito 2</i>

15:50-17:00	Dinámica: Construcción de líneas de acción para mitigación
17:00-17:30	Buenas prácticas, lecciones aprendidas y consulta y participación social para la elaboración de programas de cambio climático. <i>Lic. Hugo González M., Consultor SEMARNAT/GIZ</i>
17:30-17:50	Evaluación del taller
17:50-18:20	Cierre del taller <i>SEMARNAT</i> <i>INECC</i> <i>GIZ</i> <i>BID</i>