

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

Agenda

16 y 17 de marzo de 2016

Hotel Residencial, Mérida Yucatán.

PRIMER DÍA, 16 de marzo 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>Biol. Gloria Cuevas Guillaumin, Asesora de Adaptación, DGPC/SEMARNAT</i> • <i>Dr. Jorge López Blanco, Director de Gestión de Riesgos y Adaptación, INECC</i> • <i>Mtra. Gmelina Ramirez, Especialista en cambio climático, BID</i> • <i>Ing. Yuriana González, Asesora de la Alianza Mexicana Alemana de Cambio Climático, GIZ</i> • <i>Dr. Eduardo A. Batllori Sampredo, Secretario de Desarrollo Urbano y Medio Ambiente, Yucatán</i>
INSTRUMENTOS DE POLÍTICA DE CAMBIO CLIMÁTICO	
9:30 – 10:20	<p>Panorama nacional e internacional con sus implicaciones para las entidades federativas <i>Biol. Gloria Cuevas y Mtro. Víctor Escalona, SEMARNAT</i></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) • Intended Nationally Determined Contributions (INDC) México
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 <i>Dr. Jorge López Blanco e Ing. Karen Martínez, 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 (CyGEI) <i>Biol. Lucila Balam y Dr. Juan Carlos Solís Ávila, INECC</i>
13:15-14:15	Proceso de adaptación al cambio climático <i>Lic. Karina Ruiz, INECC</i>
14:15-15:00	COMIDA
ESCENARIOS Y DIAGNÓSTICOS DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO	
15:00 17:00	<p>Mitigación</p> <ul style="list-style-type: none"> • Construcción de línea base y escenarios. <i>Ing. Karen Martínez López, INECC</i> <p>Adaptación</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bases conceptuales para la adaptación al cambio climático. <i>Lic. Marina Romero, 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

SEGUNDO DÍA, 17 de marzo 2016

8:45-9:00	Registro de participantes
9:00: 9:20	Breve repaso de actividades y resultados del primer día
DISEÑO DE LAS MEDIDAS DE ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN	
9:20-10:20	<p>Características de las medidas de adaptación y mitigación <i>Lic. Hugo González Manrique, Consultor SEMARNAT</i></p> <p>Priorización de las medidas de adaptación y mitigación <i>Mtra. María Zorrilla, Consultor GIZ e Ing. Yuriana González Ulloa, GIZ</i></p>
HERRAMIENTAS E INSTRUMENTOS DE ADAPTACIÓN	
10:20-12:00	<p>Monitoreo y Evaluación (M&E) de medidas de adaptación <i>Mtra. María Zorrilla, Consultor GIZ</i></p> <p>Diseño e implementación de una acción exitosa <i>Caso Yucatán (región) – Mtro. Roberto I. Vallejo Molina (Director de Planeación y Políticas para la Sustentabilidad)</i> <i>Caso Veracruz – Dr. Saúl Miranda Alonso (Coordinador del Centro de Estudios y Pronósticos Meteorológicos)</i></p>
12:00-12:15	RECESO
12:15-14:00	<p>Medición, Reporte y Verificación (MRV) de gases de efecto invernadero <i>Mtro. Miguel Ángel Ayala, Consultor SEMARNAT</i></p> <p>Diseño e implementación de una acción exitosa <i>Caso Tabasco - Ing. María Elena Palmeros Ávila (Jefa de la Unidad de Cogeneración adscrita a la Dirección General de Energía de la SERNAPAM)</i></p>
14:00-15:00	COMIDA
15:00–15:20	<p>Financiamiento <i>Mtro. Gmelina Ramirez, Especialista en cambio climático, BID</i></p>
HERRAMIENTAS E INSTRUMENTOS DE MITIGACIÓN	
15:20-16:30	Dinámica: Construcción de líneas de acción para adaptación

16:30-17:30	Dinámica: Construcción de líneas de acción para mitigación
17:30-18:00	Buenas prácticas, lecciones aprendidas y consulta y participación social para la elaboración de programas de cambio climático <i>Lic. Hugo González Manrique, Consultor SEMARNAT</i>
18:00-18:20	Evaluación del taller
18:20-18:30	Cierre del taller <i>Biol. Gloria Cuevas, SEMARNAT</i> <i>Dr. Juan Carlos Solís, INECC</i> <i>Mtro. Camilo de la Garza, INECC</i> <i>Lic. Roberto Vallejo, SEDUMA</i>