





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	 Bienvenida y objetivos del taller Biol. Gloria Cuevas Guillaumin, Asesora de Adaptación. DGPCC/SEMARNAT Dr. Jorge López Blanco, Director de Gestión de Riesgos y Adaptación, INECC Mtra. Gmelina Ramirez, Especialista en cambio climático, BID Ing. Yuriana González, Asesora de la Alianza Mexicana Alemana de Cambio Climático, GIZ Dr. Eduardo A. Batllori Sampedro, Secretario de Desarrollo Urbano y Medio Ambiente, Yucatán 	
INSTRUMENTOS DE POLÍTICA DE CAMBIO CLIMÁTICO		
9:30 – 10:20	 Panorama nacional e internacional con sus implicaciones para las entidades federativas Biol. Gloria Cuevas y Mtro. Víctor Escalona, SEMARNAT 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	Elementos mínimos para la elaboración del PECC estatales: Una introducción Dr. Jorge López Blanco e Ing. Karen Martínez, INECC	
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) Biol. Lucila Balam y Dr. Juan Carlos Solís Ávila, INECC		
13:15-14:15	Proceso de adaptación al cambio climático Lic. Karina Ruiz, INECC		
14:15-15:00	COMIDA		
ESCENARIOS Y DIAGNÓSTICOS DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO			
15:00 17:00	 Mitigación Construcción de línea base y escenarios. Ing. Karen Martínez López, INECC Adaptación Bases conceptuales para la adaptación al cambio climático. Lic. Marina Romero, INECC 		
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	Características de las medidas de adaptación y mitigación Lic. Hugo González Manrique, Consultor SEMARNAT			
9:20-10:20	Priorización de las medidas de adaptación y mitigación Mtra. María Zorrilla, Consultor GIZ e Ing. Yuriana González Ulloa, GIZ			
	HERRAMIENTAS E INSTRUMENTOS DE ADAPTACIÓN			
	Monitoreo y Evaluación (M&E) de medidas de adaptación Mtra. María Zorrilla, Consultor GIZ			
10:20-12:00	Diseño e implementación de una acción exitosa Caso Yucatán (región) – Mtro. Roberto I. Vallejo Molina (Director de Planeación y Políticas para la Sustentabilidad) Caso Veracruz – Dr. Saúl Miranda Alonso (Coordinador del Centro de Estudios y Pronósticos Meteorológicos)			
12:00-12:15	RECESO			
	Medición, Reporte y Verificación (MRV) de gases de efecto invernadero Mtro. Miguel Ángel Ayala, Consultor SEMARNAT			
12:15-14:00	Diseño e implementación de una acción exitosa			
	Caso Tabasco - Ing. María Elena Palmeros Ávila (Jefa de la Unidad de Cogeneración adscrita a la Dirección General de Energía de la SERNAPAM)			
14:00-15:00	COMIDA			
15.00 15.20	Financiamiento			
15:00–15:20	Mtro. Gmelina Ramirez, Especialista en cambio climático, BID			
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 Lic. Hugo González Manrique, Consultor SEMARNAT
18:00-18:20	Evaluación del taller
18:20-18:30	Cierre del taller Biol. Gloria Cuevas, SEMARNAT Dr. Juan Carlos Solís, INECC Mtro. Camilo de la Garza, INECC Lic. Roberto Vallejo, SEDUMA



