



LUNES 09 DE NOVIEMBRE	
	Registro 9:00 a.m. a 13:00 hrs y de 15 a 18:00hrs
10:00 a 10:20	Reunión Previa para indicaciones de los talleres
10:30 a 12:00	Curso Meteorología Básica
12:00 a 12:20	Receso para café
12:20 a 13:30	Curso Meteorología Básica
13:30 a 15:00	Comida (por cuenta del asistente)
	Conferencia magistral
	"Características sobresalientes de la temporada ciclónica 2015, desde el
15:00 a 15:40	punto de vista del Centro Nacional de Huracanes de Miami."
	Dr. Lixion Avila Especialista en Ciclones tropicales del National Hurricane
	Center of Miami, Flo, USA.
15:40 a 16:30	Ponencias de Ciclones Tropicales
16:30 a 17:00	Conferencia magistral "Avances en la modernización del Servicio
10.50 a 17.00	Meteorológico Nacional" SMN
17:00 a 17:20	Recepción invitados para inauguración
47.00.40.00	Inauguración
17:20-18:00	
10.00 10.00	Foto grupal
18:00 – 19:00	Y Recorrido por la sala de exposición de equipo meteorológico
19:00-20:30	Brindis de bienvenida

	MARTES 10 DE NOVIEMBRE	
8:00 – 10:00	Curso de Climatología Básica, métodos de análisis y validación de datos M.C. María de la Paz Medina Barrios	
10:00 a 10:40	Conferencia magistral sobre Atlas de Peligros y Vulnerabilidad, y sistemas de alerta:	
	Cambios 1961-2010 observados en precipitación a través de índices del ETCCDI	
	Dr. Moisés Michel Rosengaus Moshinsky Consultor independiente	
11:00 a 13:00	Mesa especial sobre Atlas de Peligros y Vulnerabilidad, y sistemas de alerta	
	Presentación de los avances del Atlas de Peligros y Vulnerabilidad del Sector eléctrico mexicano ante un posible cambio climático.	
	María de la Paz Medina Barrios	



13:00 a 15:00	Comida libre
15:00 a 15:40	Conferencia magistral Un sistema de alerta temprana de prevención y predicción de viento Zonda en Mendoza (Argentina) Federico Augusto Norte República de Argentina- IANIGLA CONICET-Director del Programa Regional de Meteorología.
16:00 a 17:30	Mesa especial sobre <u>Atlas de Peligros y Vulnerabilidad, y sistemas de</u> <u>alerta</u>
17:30 a 18:10	Conferencia magistral CONCERTACION INSTITUCIONAL la respuesta para una información meteorológica representativa confiable y oportuna. red agrometeorologica de Coahuila Ing. Bruno Garcia México, Universidad Autónoma Antonio Narro, Coahuila
18:30 a 19:30	Mesa especial Programa nacional contra inundaciones, presentación de propuesta para integrar grupo de trabajo multi-institucional



MIÉRCOLES 11 DE NOVIEMBRE		
09:00 a 10:00	Taller Especial sobre ciclones tropicales, impartido por: Dr. Lixion Avila del Centro Nacional de Huracanes de Miami, Flo. USA Dr. Omar García de la Universidad de Guadalajara, México El taller que imparte del Dr. Lixion Ávila será abierto	
10:20 a 11:30	Mesa de base de datos e instrumentos meteorológicos Tema especial: Base Nacional de Datos Hidrometeorológicos	
11:30 a 20:00	Visita de campo a estaciones meteorológicas	
	JUEVES 12 DE NOVIEMBRE	
8:00 a 9:40	Taller de Agrometeorología: Ing. Bruno García México, Universidad Autónoma Antonio Narro, Coahuila	
10:00 a 10:40	Conferencia magistral "Observación fenológica comunitaria, impulso del registro de los cambios observados en las plantas cultivadas y de bosques templados relacionados con los cambios de los patrones climáticos actuales" Dra. Leticia Gómez Mendoza, México, UNAM-CCA	
10:40 a 12:00	Conferencias sobre Agrometeorologia y Bioclimatología	
12:00 a 12:30	Conferencia magistral sobre:	
	Atlás Eólico Mexicano, Campaña de medición con perfiladores Laser, Medición con Torres Meteorológicas, Corrida del Modelo WRF en modo reanálisis. Leodegario Sansón Reyes	



	México, CFE, GEIC, DHM
12:30 a 13:20	Mesa especial sobre Energía renovables Presentación del libro digital prontuario solar de México, Irving Rafael Méndez Pérez, México, Centro de Ciencias de laTierra Univercidad Veracruz
13:20 a 15:00	Comida libre
15:00 a 15:40	Conferencia magistral Analysis of the extremo event of storms between Rio Grande do Sul and Santa Catarina in October 2014 Luciana Cardoso Neta, Morgana da Silva Vaz Brazil, Universidade Federal de Santa Maria (UFSM) - Santa Maria (RS), Universidade Federal do Paraná (UFPR) – Paraná (PR)
16:00 a 17:40	Mesa de trabajo sobre climatología y contaminación atmosférica
17:40 a 18:20	Conferencia magistral Pronóstico Climatológico para la Temporada Invernal Francisco Navarrete Alemán México, CFE-GEIC
18:30 a 20:00	Curso de Hidrometeorología Teoría y un ejemplo práctico M.C. Grisel Trani Garcia, México, CFE-GEIC-DHM Ejemplo práctico Dr. Juan Diego Martinez, México, CFE-GEIC-DHM



	VIERNES 13 DE NOVIEMBRE
09:00 a 10:20	Mesa especial sobre Educación y modelos numéricos
	Conferencia magistral
10:40 a 11:20	Las inundaciones de Tabasco y su relación con la actividad solar.
	M.C. Enrique Buendia Carrera, México, UNAM, CCA
11:20 a 13:00	Mesa especial sobre Cambio Climático y variabilidad climática
13:00 a 13:30	Conclusiones
13:30 a 14:00	Clausura del evento