



Organización Mexicana de Meteorólogos, A.C.

Programa de trabajo de la conmemoración del
DÍA METEOROLÓGICO MUNDIAL 2022



Horario	Actividad
Día 23 de marzo del 2022	
10:00	Recepción de invitados en el Restaurante Mexicano "Oye Chula", En Pabellón Altavista, San Ángel, Cd. De México.
10:30	<ul style="list-style-type: none"> - Palabras de bienvenida por parte del Presidente de la OMMAC - Palabras de felicitación a los Meteorólogos, por parte de la Coordinadora General del Servicio Meteorológico Nacional de la CONAGUA M.C. Alejandra Margarita Méndez Girón. - Palabras de felicitación por parte de los asistentes.
11:00	- "Avisos de tiempo severo de la SEMAR y su importancia en el sistema de alerta temprana", Secretaría de Marina, Teniente de Navío Servicio de meteorología Naval Licenciado en Ciencias Atmosféricas Jorge José García Quiroz
11:40	- Pronóstico Climático- SMN-CONAGUA-Ing. Miguel Ángel Gallegos Benítez
12:20	- "SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA DE LLUVIA UTILIZANDO INFORMACIÓN HISTÓRICA Y LA ESTIMACIÓN CON IMÁGENES DE SATÉLITE GOES 16", Dr. Ángel Terán, CIEMAD, IPN
13:00	- Fin de evento del primer día

Horario	Actividad
Día 24 de marzo del 2022	
10:00	- CLIMATOLOGÍA DE TORMENTAS CONVECTIVAS SEVERAS PARA ZONAS METROPOLITANAS DE MÉXICO. MC. Roberto Ramírez Villa, México, Instituto Mexicano de Tecnología del Agua
10:30	- Alertamiento meteorológico que realizan para protección Civil sobre ciclones tropicales y Frentes fríos – L.C.A. Rafael Trejo Vázquez, SMN, CONAGUA.
11:00	- Tema por confirmar, Marcelo Cervantes, Lima, Perú, Universidad Nacional Agraria La Molina
11:30	- Receso
12:00	- Metodologías de los Atlas de Riesgo en México, Análisis y propuesta. M.C.Maria de la Paz Medina Barrios, CFE.
12:40	- Fin de evento del segundo día

Horario	Actividad
Día 25 de marzo del 2022	
10:00	- Monitor de Sequía-Ing. Reynaldo Pascual Ramírez, SMN, CONAGUA
10:40	- Análisis de las características de los ciclones tropicales en el sureste del Golfo de México, como una contribución para mejorar el sistema de alerta temprana de ciclones en dicha región. ESIA-Ticomán, IPN, Karina Mariano
11:20	- Receso
11:40	- Requerimientos mínimos para un sistema de Alerta Hidrometeorológica, Leodegario Sansón Reyes, ESIA-IPN y OMMAC
12:30	- Fin de evento general