

# SEMINARIO NACIONAL

La Red de Desastres asociados a Fenómenos Hidrometeorológicos y Climáticos frente al COVID-19

## OBJETIVO

Difundir a la comunidad académica, la sociedad civil y tomadores de decisiones, acciones, investigaciones y reflexiones que han desarrollado los miembros de la RED desde su área de conocimiento, en la situación prevaleciente del virus SARS-COV2, y teniendo como marco las líneas temáticas de la REDESClim.



**SESIÓN 1**  
MAPEANDO LA VULNERABILIDAD SOCIAL ANTE EL COVID-19  
Dra. Ma. Lourdes Romo Aguilar, EL COLEF.  
2 de junio 12 hrs.



**SESIÓN 2**  
APORTES DE LA U QROO ANTE LA PANDEMIA  
Dr. Oscar Frausto Martínez, Universidad de Quintana Roo  
2 de junio 13 hrs.



**SESIÓN 3**  
DATOS, PREDICCIONES Y SERVICIOS CLIMÁTICOS EN LOS CONTEXTOS DE REDESCLIM Y COVID-19  
Dr. Jorge L. Vázquez Aguirre, Universidad Veracruzana  
9 de junio 12 hrs.



**SESIÓN 4**  
ACTIVIDAD CICLÓNICA TROPICAL EN TIEMPOS DE COVID-19  
Dra. Christian Domínguez Sarmiento, CCA / UNAM  
10 de junio 15 hrs.



**SESIÓN 5**  
REFLEXIONES EN TORNO A LA PANDEMIA POR COVID-19: EFECTOS SOCIALES Y CULTURALES EN YUCATÁN  
Dr. Gabriel H. Angelotti Pasteur, Universidad de Yucatán  
10 de junio 18 hrs.



**SESIÓN 6**  
TORNADOS Y OTROS EVENTOS EXTREMOS EN MEDIO DE LA PANDEMIA  
Dr. J. Francisco León Cruz, IPICYT  
11 de junio 11 hrs.



**SESIÓN 7**  
CLIMA Y EL COVID-19  
Dr. Martín J. Montero Martínez, IMTA  
16 de junio 12 hrs.



**SESIÓN 8**  
ANALOGÍA DEL OLVIDO ¿ESTAMOS PREPARADOS PARA AFRONTAR UNA CRISIS DE RECURSOS HÍDRICOS?  
Dr. Luis Brito Castillo, CIBNOR  
17 de junio 12 hrs.



**SESIÓN 9**  
EL RIESGO DE DESASTRES EN UN CONTEXTO DE COVID-19: POLÍTICAS PÚBLICAS PARA LA PREVENCIÓN DEL RIESGO  
Dr. Juan M Rodríguez Esteves, EL COLEF.  
18 de junio 12 hrs.

**FECHA** INICIO: 2 de junio 2020  
FINALIZACIÓN: 18 de junio 2020

**DURACIÓN** DEL SEMINARIO: 4 semanas en 9 sesiones.  
DE LA SESIÓN: 1 hora total  
20 minutos de charla  
30-40 minutos para discusión, comentarios y diálogo.

**PLATAFORMA A UTILIZAR** ZOOM, Universidad Veracruzana  
Hasta un máximo de 300 asistentes (participantes)  
NOTA: Cada sesión será grabada y compartida posteriormente