



La Universidad Autónoma de Zacatecas y
la Red de Desastres Asociados a Fenómenos
Hidrometeorológicos y Climáticos.

En el marco de las Redes Temáticas del CONACYT,
convocan a la:

9a. Reunión Nacional

“LA RED DE DESASTRES ASOCIADOS A FENÓMENOS
HIDROMETEOROLÓGICOS Y CLIMÁTICOS Y SU INCIDENCIA
EN LOS PRONACES DEL CONACYT”

13 al 15 de octubre de 2021 en la Universidad Autónoma de Zacatecas, Zacatecas.

Objetivos:

- Discutir las líneas temáticas de la REDESClim en el marco de los PRONACES del CONACYT desde diferentes dimensiones y enfoques.
- Desarrollar una reflexión conjunta del tema, de manera multidisciplinar desde las ciencias sociales, naturales, económicas y de diversos sectores para presentar y discutir las estrategias de vinculación con los sectores estratégicos de la REDESClim.
- Realizar un taller para la transferencia de capacidades y conocimiento sobre la gestión integral del riesgo de desastres hidrometeorológicos y climáticos para los sectores más relevantes en la región de Zacatecas.

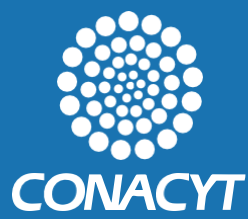
De manera particular, se busca conocer y difundir el trabajo colaborativo entre los miembros de REDESClim, fomentar la discusión entre los participantes académicos, representantes de la sociedad y tomadores de decisión para establecer propuestas científicamente soportadas, orientadas a la reducción del riesgo por desastres asociados a fenómenos hidrometeorológicos y climáticos en México y otras regiones.

La participación en la Novena Reunión Nacional es mediante una ponencia que debe ceñirse a las siguientes bases.

Bases:

Podrán participar todos los miembros de REDESClim activos a través de la presentación de trabajos de investigación concluidos, que hayan sido elaborados entre dos o más miembros de nuestra Red, preferentemente de diferente adscripción y que cumplan con los siguientes requisitos:

- Haber renovado su Carta Compromiso de 2021.
- Tener actualizados sus datos de adscripción según el formato de Excel a 2021.
- Participar en todas las actividades del programa de la Novena Reunión Nacional de REDESClim.
- Enviar resumen del trabajo con una extensión de una cuartilla como máximo, que incluya el título, nombre de los miembros que participan y su adscripción institucional al email lpineda@uaz.edu.mx (en atención al Dr. Luis Felipe Pineda, Universidad Autónoma de Zacatecas) con copia a redesclim21-23@uqroo.edu.mx



El periodo para el envío de resúmenes de los trabajos colaborativos comprenderá desde la publicación de la presente convocatoria y hasta el 31 de agosto del presente. Los miembros del Comité Técnico Académico de REDESClim (CTA) revisarán las propuestas y notificarán los resultados a los proponentes a más tardar el 15 de septiembre del 2021, fecha en la cual se le enviarán las normas editoriales para la preparación del contribución final. Todos los resúmenes serán publicados en la memoria del evento.

Los miembros cuyos trabajos hayan sido aceptados para ser presentados en la Novena Reunión Nacional, deberán entregar su documento terminado en formato de capítulo a más tardar el 20 de octubre.

- Los trabajos entregados serán sometidos a evaluación de doble ciego, el CTA direccionará los trabajos de acuerdo a la temática para ser publicados como capítulos de libro en un proyecto editorial de la Universidad Autónoma de Querétaro bajo la coordinación editorial del Dr. Luis Felipe Pineda Martínez y el Dr. Enrique González Sosa.

Los miembros de REDESClim que puedan cubrir sus gastos para participar en la reunión presencial, previo aviso de aceptación de su ponencia, ya que a la fecha no se cuenta con recursos para sufragar gastos de transporte, hospedaje y alimentación.

Bases:

- Convocatoria novena reunión nacional: 01 de agosto de 2021
- Envío de resúmenes (fecha límite): 31 de agosto
- Notificación de trabajos aceptados: 15 de septiembre
- Publicación del programa final: 30 de septiembre
- Entrega del extenso a manera de capítulo, carta de originalidad y compromiso, así como formato de datos actualizado: 20 de octubre (No se otorgarán prórrogas de entrega).

ATENTAMENTE

Comité Organizador

Dr. Oscar Frausto Martínez, Dr. Luis Felipe Pineda Martínez, Dra. Ana Cecilia Travieso Bello,
Dr. Julio Cesar Morales Hernández, Dra. Carolina Andrea Ochoa Martínez. Dr. Saúl Miranda Alonso.
Dr. José Francisco León Cruz, Dr. Álvaro López Lambraño

