

La Unidad Académica de Ciencias de la Tierra de la Universidad Autónoma de Guerrero y la Red de Desastres Asociados a Fenómenos Hidrometeorológicos y Climáticos

En el marco del décimo aniversario de los ciclones tropicales Ingrid y Manuel, convocan a la:

11a REUNIÓN NACIONAL

“La curva de aprendizaje en la gestión multidimensional del riesgo”

Del 13 al 15 de septiembre de 2023

Unidad Académica de Ciencias de la Tierra

Universidad Autónoma de Guerrero

Taxco, Guerrero

(El evento se llevará a cabo de manera híbrida: presencial y virtual, de acuerdo con las disposiciones de seguridad y salud)

Objetivos

- Discutir los aprendizajes sobre la gestión multidimensional del riesgo a diez años de los ciclones tropicales Ingrid y Manuel,
- Desarrollar una reflexión conjunta del tema de la reunión, de manera multidisciplinaria, desde las ciencias sociales, naturales, económicas y de diversos sectores para presentar y discutir las estrategias de vinculación con líneas temáticas de la REDESClim, y
- Realizar un taller internacional en el tema de riesgo y género en el marco de la colaboración entre la Agencia de Cooperación Internacional de Japón (JICA) y la REDESClim

De manera particular, se buscará conocer y difundir el trabajo colaborativo entre los miembros de la REDESClim, así como 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 11a 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 2023.
- Tener actualizados sus datos de adscripción en el formulario de actualización 2023.
- Participar en todas las actividades del programa de la 11a Reunión Nacional.
- Enviar el resumen del trabajo con una extensión de máximo una cuartilla, que incluya el título, nombre de los autores, su adscripción institucional, ciudad, país, dirección de correo electrónico, número ORCID, resumen, palabras clave y línea temática de la red a través del siguiente formulario (Liga):

<https://docs.google.com/forms/d/1wclhs0eGyU4SLSY-b2h-9vbd1WLxsqbwottXLhYzr5U/edit>

El periodo para el envío de resúmenes de los trabajos colaborativos comprenderá desde la publicación de la presente convocatoria y hasta el **28 de abril** 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 **10 de mayo del 2023**. Los resúmenes serán publicados en la memoria del evento siempre y cuando se haga su presentación en la reunión nacional.

Oportunidad de publicación (sólo para trabajos aceptados y presentados en la reunión nacional):

Los trabajos aceptados podrán someter sus escritos para las siguientes acciones editoriales que serán dictaminadas bajo el sistema doble ciego:

- Artículos para la Revista Tlamati de la Universidad Autónoma de Guerrero, ver las normas editoriales en: <http://tlamati.uagro.mx/index.php/quia-de-autores>
- Capítulos del libro “Curva de aprendizaje en la gestión multidimensional del riesgo”, coordinado por la Dra. Rosalva Pérez, Dr. Oscar Frausto y Dr. Julio Cesar Morales bajo el sello de la Universidad Autónoma de Guerrero. Los criterios editoriales se darán a conocer el 10 de mayo de 2023.

Los miembros de la REDESClim deberán 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.

Fechas clave:

- Apertura de la convocatoria: 27 de febrero
- Recepción de resúmenes: 27 de febrero y hasta el 28 de abril de 2023
- Notificación de trabajos aceptados: 10 de mayo de 2023
- Publicación del programa de la 11a reunión nacional: 30 de mayo de 2023
- Recepción de artículos y capítulos en extenso: 04 de junio de 2023
- Dictamen de artículos y capítulos, así como recepción de versión final: 30 de julio de 2023
- Publicación y presentación de la revista y libro: 15 de septiembre de 2023.

ATENTAMENTE

Coordinadora general de la 11a Reunión Nacional REDESCLIM
Dra. Rosalva Pérez

Comité Organizador - CTA

Dr. Oscar Frausto Martínez, Dra. Ana Cecilia Travieso Bello, Dr. Julio Cesar Morales Hernández, Dr. Luis Felipe Pineda Martínez, Dra. Carolina Andrea Ochoa Martínez, Dr. José Francisco León Cruz, Dra. María Luisa Hernández Aguilar y el Dr. Manuel E. Mendoza Cantú.

Comité organizador Taller JICA – REDESCLIM

M. en C. Jesús Alfonso Carreto – Dr. Oscar Frausto Martínez – Dra. María Luisa Hernández Aguilar