



**CARTAGENA COLOMBIA**  
COMUNIDADES RESILIENTES  
A LOS DESASTRES POR LA  
VIDA **28 AL 30 AGOSTO 2024**



## IDRIM 2024

### **14ª Conferencia Anual de la Sociedad Internacional para la Gestión Integrada del Riesgo de Desastres: Comunidades resilientes a los desastres por la vida**

**28-30 de agosto de 2024**  
**Cartagena, Colombia**

La Sociedad IDRiM se complace en anunciar su 14ª Conferencia Internacional titulada "**Comunidades resilientes a los desastres por la vida**", que se llevará a cabo en Cartagena, Colombia. En colaboración con IDRiM, la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) organiza la conferencia 2024 en asociación con varias organizaciones nacionales e internacionales.

El tema de la conferencia Comunidades resilientes a los desastres por la vida refleja la visión general del gobierno "Colombia, potencia mundial de la vida". Esta visión pretende sentar las bases para que Colombia emerja como líder global en la búsqueda colectiva de la vida, la humanidad, y la naturaleza.

La conferencia tiene un enfoque amplio en la prevención y mitigación integrada de desastres, la respuesta de emergencias y la recuperación de desastres. Alienta a la comunidad científica a considerar nuevas perspectivas más allá de los conceptos tradicionales de gestión de riesgos, que parecen insuficientes para abordar los riesgos e incertidumbres emergentes. A medida que la naturaleza del riesgo se vuelve cada vez más sistémica y compleja, la forma en que pensamos y actuamos también debe volverse más sistémica para mantener nuestra salud y bienestar y proteger nuestras vidas contra las amenazas relacionadas con el clima y los accidentes tecnológicos.

Programada durante dos días y medio, del 28 al 30 de agosto, la conferencia proporcionará una plataforma colaborativa para el intercambio de conocimientos. IDRiM2024 en Cartagena es un espacio único para fomentar el diálogo y compartir experiencias en el campo. Bajo el lema de IDRiM, "Yo sueño, tú sueñas, todos soñamos por un mundo más seguro", 2024 será el año en que Colombia visualice un país y una región más seguros e integrados.

**Lugar.** Cartagena, Colombia, es un puerto comercial estratégico en el Mar Caribe y un centro entre América Latina y el resto del mundo. También es sede de eventos y conferencias

internacionales en diversos campos, convirtiendo a la ciudad en un punto emergente para la investigación y la educación.

**Objetivos y temas.** La conferencia explora conocimientos de vanguardia, soluciones innovadoras y mejores prácticas en la gestión del riesgo de desastres. Contará con presentaciones que abarcarán estudios de casos, resultados de investigaciones, tecnologías emergentes (algunas específicas de la región) y enfoques innovadores para la prevención y mitigación integradas de desastres, la respuesta de emergencia y la recuperación de desastres. Se hará hincapié en mostrar el liderazgo de IDRiM en este campo. El evento abordará diversos temas y áreas, asegurando una perspectiva amplia para los participantes con diversos intereses en temas de actualidad.

Para alinear los temas con el Marco de Sendai, IDRiM 2024 tendrá los siguientes temas:

**1. Comprender el riesgo de desastres**

- a. Justicia climática, cambio climático y riesgos emergentes
- b. Comunicación y educación sobre GRD
- c. Modelamiento y pronóstico de amenazas naturales
- d. Natech (Accidentes tecnológicos desencadenados por amenazas naturales)
- e. Percepción del riesgo, comportamiento humano, y cultura.
- f. Identificación de riesgos, evaluación de riesgos, y evaluación de riesgos sistémicos y complejos

**2. Fortalecer la gobernanza del riesgo de desastres para gestionar el riesgo de desastres**

- a. Participación comunitaria y ONG
- b. GRD con enfoque étnico, comunitario, inclusivo, y local
- c. Cooperación internacional en GRD
- d. Hubs, programas, proyectos, redes, e iniciativas latinoamericanas en GRD
- e. Migración y riesgos de desastres en América Latina
- f. Recursos hídricos y planificación del uso del suelo

**3. Invertir en la reducción del riesgo de desastres para la resiliencia**

- a. Inteligencia artificial, ciencia, tecnología e innovación
- b. Patrimonio cultural y arqueológico
- c. Garantía y protección financiera para la GRD
- d. Infraestructura resiliente y soluciones basadas en la naturaleza
- e. Sistemas de alerta temprana

**4. Mejorar la preparación ante desastres para una respuesta eficaz y una “reconstrucción mejor” en materia de recuperación, rehabilitación y reconstrucción.**

- a. Pérdidas post-desastre, recuperación, y reactivación económica
- b. Gestión de desastres en zonas de conflicto y posconflicto
- c. Salud mental y bienestar durante y después de desastres y crisis
- d. Enfermedades tropicales, vigilancia epidemiológica y servicios de salud durante y después de los desastres
- e. Preparación para una respuesta a múltiples riesgos
- f. Gestión eficaz de recursos y coordinación logística

**Fechas importantes:**

16 de febrero	Aprobación de la nota conceptual y el tema, subtemas y temas de la conferencia
29 de febrero	Determinar e invitar a expertos a formar parte de un comité científico.
4 de abril	Inauguración del sitio web oficial de IDRIM 2024
16 de abril	1ª convocatoria de propuestas de sesiones 1ª convocatoria de resúmenes
30 de abril	Fecha límite para propuestas de sesiones (1ª convocatoria)
30 de abril	Fecha límite para el envío de resúmenes (1ª convocatoria)
30 de mayo	Revisar propuestas de sesiones Revisar resúmenes
7 de junio	Anunciar resultados
20 de mayo	Nominación de conferencia magistral por parte del Comité Directivo de la Conferencia
30 de mayo	Decisión e invitación de los ponentes principales.
17 de junio	Anuncio del programa preliminar de la conferencia
16 de junio	Fecha límite para la inscripción anticipada

5 de julio	Anuncio del programa final de la conferencia
28 de agosto	Inicio de la Conferencia En el lugar de inscripción

**Importancia social y científica.** Esta será la primera vez que la conferencia IDRiM se organizará en América Latina, brindando una oportunidad única para que las partes locales interesadas en GRD puedan conocer de cerca qué trabajan los miembros de IDRiM. Además, será una ocasión única para presentar la sociedad IDRiM a nivel regional, reuniendo a diferentes expertos en el ámbito de la GRD. Asimismo, destacar los logros y contribuciones de la sociedad en proyectos anteriores mejorará su credibilidad y reforzará su visibilidad en América Latina.

**Participantes.** Además de los miembros de la sociedad IDRiM, esperamos participantes como investigadores, académicos, profesionales de la industria, estudiantes de pregrado y posgrado, funcionarios públicos, colaboradores de entidades gubernamentales, organizaciones no gubernamentales, planificadores y líderes. Además, el evento puede involucrar a la comunidad local y regional en la planificación de desastres, la reducción de riesgos, la preparación y los esfuerzos de respuesta, empoderando a las personas para proteger sus vidas y pertenencias y enfatizando la participación comunitaria. Los asistentes podrán participar postulando presentaciones orales, posters, y proponiendo nuevas sesiones a través de los procedimientos de envío de resúmenes o sesiones.

**Sesión de Jóvenes Científicos (YSS).** IDRiM promueve la participación de jóvenes científicos como un flujo constante de ideas e investigaciones innovadoras porque su visión es necesaria para desafiar las formas existentes de pensar sobre la GRD. La conferencia IDRiM ha permitido a jóvenes científicos presentar sus investigaciones a través de la 'Young Scientist Session', que no será una sesión separada. En cambio, las presentaciones se realizarán dentro de las sesiones para tener la oportunidad de discutir las con investigadores experimentados. En el IDRiM, nuestra definición de joven científico no se refiere a la edad sino al tiempo transcurrido tras graduarse, que será de tres años. Así, cualquier joven profesional, desde nivel de pregrado hasta doctorado, puede presentar una charla y presentarla en 7 minutos. Se premiarán las tres mejores presentaciones.

**Calendario, metodología y formato del congreso.** Proponemos un evento de dos días y medio (28, 29 y 30 de agosto) entre las 9:00 y las 18:00 horas, con la siguiente estructura:

- Ceremonia inaugural y conferencia inaugural.
- Seis oradores principales
- Sesiones de 10 paneles en formato paralelo (hasta 15 minutos por franja, hasta 10 charlas por panel). Por confirmar.

- Sesiones de jóvenes científicos dentro de las sesiones.
- Sesión de networking: almuerzo social o cena social.
- Salida de campo al proyecto de erosión costera (día 3, opcional).
- Ceremonia de clausura y entrega de premios YYS
- Sesión de posters

**Colaboraciones y patrocinios.** Los acuerdos de colaboración nutrirán el desarrollo de la conferencia. Por ello, nos hemos contactado con el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) como coorganizador, así como con el Consejo Colombiano de Seguridad (CCS), La Cruz Roja Colombiana, entre otros.

**Comités Organizadores de Conferencias Locales.** La conferencia estará conformada por un equipo multidisciplinario de la UNGRD conformado por el comité organizador local. Los miembros son:

Director:	Carlos Carrillo, Director General de la UNGRD
Subdirector:	Ana Milena Prada, Subdirectora para el Conocimiento del Riesgo
Comité Científico:	Liderado por Mauricio Romero, Ph.D.
Comité Organizador:	Liderado por María Camila Suárez, Ph.D.
Comité Administrativo:	Liderado por Valentina Rico
Comité de Comunicaciones:	Liderado por Diana Sarmiento
Comité de Jóvenes Científicos:	Liderado por Jeisson García

Si tiene alguna pregunta o comentario, comuníquese con el comité organizador local al correo: [idrim2024@gestiondelriesgo.gov.co](mailto:idrim2024@gestiondelriesgo.gov.co)

La Sociedad Internacional para la Gestión Integrada del Riesgo de Desastres (Sociedad IDRiM), establecida en 2009, está comprometida con fomentar el intercambio de conocimientos, la investigación interdisciplinaria y el desarrollo de la gestión integrada del riesgo de desastres. Su misión es contribuir a la implementación de modelos exitosos de opciones eficientes y equitativas de gestión del riesgo de desastres.