

INTRODUCCIÓN

El simposio Afro-iberoamericano de Riesgos, es un espacio organizado desde la Asociación RISCOS y la Universidad de Coímbra, con socios en distintas universidades de Europa y Latinoamérica, que busca el encuentro de investigadores y actores sociales pertenecientes a distintas disciplinas científicas, relacionadas con las Ciencias Cindínicas, para discutir y analizar desde sus diversos enfoques y propuestas, la manifestación de riesgos, las experiencias exitosas y propuestas de manejo y entendimiento de los fenómenos que amenazan la vida en general y el equilibrio establecido en la relación Sociedad-Naturaleza.

El mundo actual, está siendo afectado, de manera drástica, por vectores de cambio acelerado que impactan de manera diferencial a los territorios y a las sociedades. Entre estos vectores se encuentran el cambio climático y los procesos de crecimiento urbano, los cuales generan una serie de amenazas e impactos a las comunidades locales. Desde este marco de cambio se establecen escenarios de riesgo, que deben ser atendidos en sus múltiples manifestaciones, en los sectores económicos, en los patrones culturales y en las formas de organización social de manera disciplinar e interdisciplinar.

OBJETIVO

Este simposio tiene como objetivo generar un espacio para el conocimiento, la discusión y difusión de los distintos enfoques teórico-metodológicos sobre los diversos riesgos generados por factores como el cambio climático y los procesos de crecimiento urbano y paralelamente conocer experiencias y propuestas para mejorar la gestión de estos riesgos. Por tanto, los resultados de las discusiones podrán contribuir al encuentro de alternativas de manejo y a alimentar las políticas direccionadas a su superación y mitigación.

ORGANIZACIÓN LOCAL

Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales
Universidad Distrital Francisco José de Caldas

Dirección: Carrera 5 Este n.º 15 - 82

PBX: +57 (1) 3239300 Ext: 4000

Email: mtdllosustentable@udistrital.edu.co

FECHAS IMPORTANTES

01/01/2022

Comienza el registro.

31/03/2022

Plazo de sumisión de resúmenes de comunicaciones.

15/04/2022

Comunicación de resúmenes aceptados.

30/04/2022

Plazo de inscripción con precios bonificados.

31/12/2022

Fecha de envío de artículos a la revista Territorium.

CONTACTOS

RISCOS

Associação Portuguesa de Riscos, Prevenção e Segurança
Faculdade de Letras da Universidade de Coímbra

Largo da Porta Férrea
3004-530 Coímbra (Portugal)

Telefone: +351 239 992 251

Email: simposios@riscos.pt

Web Page: <https://ivsiaar.riscos.pt/es/>

RESUMENES

Directrices están disponibles en los sitios web del evento:

<https://ivsiaar.riscos.pt/es/sumision/resumenes/>

Máximo 2 trabajos por autor (solo comunicaciones orales), uno de ellos como primer autor y el otro como coautor.

Idiomas oficiales del evento

Se reciben contribuciones de cualquier parte del mundo, en idiomas inglés, español, portugués y francés.

No habrá traducción simultánea.



Online
Videoconferencia



IV SIMPOSIO IBERO • AFRO • AMERICANO de RIESGOS

**PROCESOS Y VULNERABILIDADES GLOBALES,
AMENAZAS/RISGOS Y ESTRATEGIAS LOCALES**



**21 - 23 Julio
2022**

UDFJC - Universidad Distrital
Francisco José de Caldas
Colombia

Webpage: ivsiaar.riscos.pt/es/



RISCOS
ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA
DE RISCOS, PREVENÇÃO
E SEGURANÇA



UNIVERSIDAD DISTRICTAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS



LÍNEAS TEMÁTICAS

Las líneas temáticas convocan a expertos en el tema, así como a todos aquellos que puedan aportar en la ampliación del conocimiento relacionado con ellos. Cada tema conlleva al entendimiento de diálogos disciplinares e interdisciplinares donde el conocimiento local se cruza con el conocimiento científico y técnico, de las ciencias exactas y de las ciencias humanas y sociales.

1. Cambio climático, sustentabilidad ambiental y procesos locales:

Los fenómenos de cambio y variabilidad climática han afectado a los distintos espacios urbanos y rurales, con incidencia en la pérdida de biodiversidad y de servicios ecosistémicos. La afectación se manifiesta en diversos sectores económicos y especialmente en los dedicados a la agricultura y demás actividades relacionadas con los sectores rurales. Ante sus efectos, los distintos actores sociales han tenido que generar estrategias de adaptación que en algunos casos han resultado exitosas, pero en la mayoría de los casos requieren de apoyo académico y de políticas públicas para responder adecuadamente a los retos generados, específicamente a las sequías, inundaciones, deslizamientos de tierra y aumento de la temperatura. En las zonas urbanas los impactos se manifiestan igualmente en aumentos de oleadas de calor, en inundaciones y movimientos en masa, temas que requieren una revisión para el enriquecimiento de los programas de prevención y mitigación que emanan de las autoridades locales.

2. Riesgos y catástrofes hidrogeomorfológicas:

Las inundaciones catastróficas se encuentran relacionadas con el cambio y la variabilidad climática, sin embargo, también se asocian a factores de intervención antrópica y la implantación de modelos de ocupación territorial que han desconocido históricamente los determinantes naturales. Nos encontramos en un momento de crisis relacionadas con el manejo y mantenimiento de los cuerpos hídricos, por ello hacemos una línea temática específica, para abrir una ventana de análisis en este tema estratégico.

3. Procesos y vulnerabilidades urbanos, estrategias de gestión:

El crecimiento urbano diferencial en el mundo, con la consabida concentración poblacional ha generado cambios en las morfologías y dinámicas urbanas, presiones en su hinterland, y la aparición de zonas marginales, donde se concentran vulnerabilidades sociales y fenómenos amenazantes. Todo lo cual plantea un contexto que requiere un análisis interdisciplinario, dada la complejidad de relaciones establecidas. En efecto, las ciudades son una fuente de emisiones de GEI, contaminación ambiental, ruido e inseguridad, pero también en la mayoría de los países Latinoamericanos, han generado zonas de amenaza latente por la ocupación de suelos no aptos para la urbanización. Es importante entender el comportamiento de los fenómenos generadores de riesgo principalmente en su génesis y su capacidad de influir en la salud pública y en la vida en general.

4. Geotecnologías apropiadas para la gestión del riesgo:

Los avances tecnológicos en el análisis de procesos y vulnerabilidades permiten enfocar las estrategias de respuesta ante los riesgos generados en los ámbitos urbanos y rurales. Es necesario abrir un espacio de debate sobre sus aplicaciones, pero también sobre los alcances a la hora de la toma de decisiones y la profundización del conocimiento relacionado.

5. Resiliencia, patrones culturales y gestión del riesgo:

Entendida como el conjunto de factores ecológicos y socioculturales que coadyuvan en la recuperación de una comunidad ante eventos desastrosos, debe ser sometida a escrutinio, por la potencialidad de análisis, pero también como un elemento de política pública estratégica.



Detalles del pagos:

Agencia: Central de Coimbra | BIC/SWIFT: CGDIPTPL | IBAN: PT50 0035 0255 0023 5192 8307 9
Nombre de la cuenta: RISCOS | Banco: Caixa Geral de Depósitos | Número de impuesto: 506 731 391

DESTINATARIOS

Dirigido a investigadores, docentes, estudiantes, funcionarios oficiales y de organizaciones no gubernamentales con injerencia e interés en estos temas.

PROGRAMA GENERAL

Día 21/07/2022 – jueves

Mañana - Conferencia de apertura y comunicaciones orales sobre Cambio climático, sustentabilidad ambiental y procesos locales;

Tarde - Comunicaciones orales sobre Riesgos Hidrogeomorfológicos;

Día 22/07/2022 – viernes

Mañana - Conferencia y comunicaciones orales sobre Procesos urbanos, vulnerabilidades y estrategias de gestión;

Tarde - Conferencia y comunicaciones orales sobre Geotecnologías apropiadas para la gestión del riesgo;

Día 23/07/2022 – sábado

Mañana - Comunicaciones orales sobre Resiliencia, patrones culturales y gestión del riesgo;

Tarde - Sesión de posters y Conferencia de clausura.



IV SIMPOSIO
IBERO • AFRO • AMERICANO
de **RIESGOS**

INSCRIPCION

	Hasta 30 de Abril de 2022	Del 1 de Mayo al 30 de Junio de 2022	Desde el 1 de Julio 2022
Estudiantes de graduación y maestría	50,00€	75,00€	100,00€
Asociados de RISCOS Docentes de Educación Básica y Secundaria Estudiantes de doctorado y posdoctorado	100,00€	150,00€	200,00€
Profesionales, Institucionales y Nuevos Asociados de RISCOS	200,00€	300,00€	400,00€