

## PRESENTACIÓN

Los riesgos presentan una gran diversidad, tanto en las causas que pueden conducir a ellos, como en las consecuencias que su manifestación puede determinar, por lo que sólo un enfoque pluralista permite presentar una visión holística de las múltiples posibilidades de abordaje que tienen los estudios de riesgos y las catástrofes proporcionan. A partir de la diversidad fáctica de las causas de las situaciones, el objetivo es reflexionar sobre formas no sólo de prevención, sino también de mejorar las respuestas a través de la mitigación y sus consecuencias, así como nuevas soluciones posibles.

Hay "Territorios" que por su ubicación/posición geográfica están sujetos/expuestos a un conjunto diverso de riesgos naturales, entre los que destacan el vulcanismo, terremotos, tsunamis, tormentas, agravados por un difícil contexto climático y geológico, con largas períodos de sequía, erosión y degradación de los suelos, a veces ya escasos y poco profundos, sujetos o en proceso de desertificación, en los que las lluvias son escasas, y cuando se producen son intensas, dando lugar a inundaciones, capaces de generar riadas que arrastran material detrítico, dando lugar a barrancos, que pueden desencadenar movimientos de tierra en masa.

El rápido crecimiento y la urbanización de áreas cada vez más extensas ejercen una presión cada vez mayor sobre los territorios, que junto con el aumento demográfico o los fuertes movimientos migratorios, aumentan la exposición al riesgo y, en consecuencia, la vulnerabilidad de las poblaciones, estas comunidades ya frágiles, con bajos recursos financieros y educativos, quienes sobreviven especialmente de la ganadería y la agricultura, en general, sin el correcto uso del suelo y la gestión del agua (intrusión salina), con la introducción de especies invasoras, que generan plagas y riesgos para la salud, en los que la apropiación del espacio, con cambios en la paisaje y construcciones frágiles, desordenadas y en muchos casos ilegales, aumentan la exposición a riesgos y catástrofes, que ponen en riesgo la supervivencia de las personas, destruyen comunidades o afectan su infraestructura y causan graves traumas sociales y psicológicos.

## FECHAS IMPORTANTES

**01/01/2025**

Inicio de inscripciones

**28/02/2025**

Fecha límite para la 1ª sumisión de resúmenes de comunicaciones

**15/03/2025**

Fecha límite de comunicación de aceptación de resúmenes de la 1ª llamada

**31/03/2025**

Fecha límite para las inscripciones con mayor bonificación

**30/04/2025**

Inicio de la 2ª llamada para la sumisión de resúmenes de comunicaciones

**15/05/2025**

Fecha límite para la 2ª sumisión de resúmenes de comunicaciones

**31/05/2025**

Fecha límite para inscripciones con 2ª bonificación

**01/06/2025**

Fecha a partir de la cual las inscripciones aumentarán de precio

**31/10/2025**

Fecha límite para el envío de textos para la publicación en *Territorium*.

## Contactos

**RISCOS** - Associação Portuguesa de Riscos, Prevenção e Segurança

Faculdade de Letras da Universidade de Coimbra

Largo da Porta Férrea | 3004-530 Coimbra (Portugal)

Telephone: +351 239 992 251

**Email:** [simposios@riscos.pt](mailto:simposios@riscos.pt)

**Web Page:** <https://vsiaar.riscos.pt/es/>

## ORGANIZACIÓN LOCAL

Facultad de Ciencia y Tecnología  
Universidad de Cabo Verde

Campus do Palmarejo Grande, C.P. 379-C

7943-010 Praia, Santiago, Cabo Verde

Email: [silvia.monteiro@docente.unicv.edu.cv](mailto:silvia.monteiro@docente.unicv.edu.cv)



# V SIMPOSIO IBERO·AFRO·AMERICANO de RIESGOS

**TERRITORIO, DESARROLLO Y RIESGOS:  
DE LAS ESTRATEGIAS GLOBALES  
A LAS ACCIONES LOCALES**

**8, 9 y 10 de Julio  
2025**

Facultad de Ciencia y Tecnología  
Uni-CV- Universidad de Cabo Verde  
Cape Verde

Webpage: <https://vsiaar.riscos.pt/es/>



**RISCOS**  
ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA  
DE RISCOS, PREVENÇÃO  
E SEGURANÇA

UNIVERSIDADE  
CABO VERDE  
**uni**  **fct**  
FACULDADE DE  
CIÊNCIAS E  
TECNOLOGIA



## LÍNEAS TEMÁTICAS

Los paneles temáticos reúnen a expertos del tema, así como a todos aquellos que puedan contribuir a ampliar los conocimientos relacionados con ellos. Cada tema remite a la comprensión de diálogos disciplinares e interdisciplinarios donde se cruzan los saberes locales con los saberes científicos y técnicos, las ciencias exactas y las ciencias humanas y sociales.

### 1. Cambio Climático y Sostenibilidad Ambiental:

(Adaptación al cambio climático, aumento del nivel del mar, disponibilidad de agua, intrusión salina, gestión de recursos naturales, desarrollo sostenible, biodiversidad, nichos ecológicos, descarbonización, fuente de energía limpia/renovable accesible a la población, ....)

### 2. Riesgos naturales, antropogénicos y mixtos:

(Desertificación y sequía, inundaciones e crecidas, vulcanismo, terremotos, tsunamis, movimientos de masas, olas de frío y olas de calor, tormentas, tornados, incendios forestales, vertidos de materiales peligrosos, incendios urbanos e industriales, accidentes de transporte, convulsiones sociales, despojos, identidades territoriales, conflictos bélicos, contaminación, agravamiento del efecto invernadero, ...)

### 3. Ordenamiento territorial, planificación y gestión urbana:

(Ordenamiento, planificación, urbanismo, planes sectoriales, gestión de recursos hídricos, patrimonio histórico (natural o construido), gobernanza, políticas públicas, capacitación, aumento poblacional, residuos urbanos, saneamiento, presión sobre servicios e infraestructura, integración energética, Zona Económica Exclusiva, gestión costera y marina, ...)

### 4. Desarrollo Social, Turismo, Educación y Cultura de Seguridad:

(Educación, formación, sensibilización, comunicación, diálogo metodológico pedagógico y didáctico, libros de texto, metas curriculares, literatura, plataformas de innovación científica y tecnológica, construcción de nuevos conceptos, cambio de hábitos y diálogo intergeneracional, sociedad del conocimiento, vulnerabilidades sociales, desigualdades, etnicidad, inclusión social, geoturismo, ciudadanos mejor preparados antes y después de los desastres, sociedades más resilientes, conciencia del riesgo y percepción del peligro, cultura de seguridad).

### 5. Salud, Seguridad Alimentaria e Innovación Tecnológica:

(Accesibilidad a la salud, vigilancia entomológica, virus, parásitos, epidemias (dengue y zika) y pandemias (Covid-19), provisión de cuidados multipropósito, escenarios multivíctimas, medicina de desastres, fertilizantes, agricultura, pesticidas, semillas, alimentación saludable, nutrición, variedad, prácticas culturales alimentarias, uso intensivo de la tierra, escasa producción, condiciones edafológicas y climáticas, dependencia de las importaciones, innovación tecnológica, recursos genéticos y fitomejoramiento, ganadería, recursos pesqueros, introducción de nuevas mascotas, estrategias locales, ...)

## DESTINATARIOS

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

## PROGRAMA GENERAL

**Día 08/07/2025 – Martes**

**Mañana** - Conferencia inaugural y sesiones de comunicaciones orales

**Tarde** - Conferencia temática y sesiones de comunicaciones orales;

**Day 09/07/2025 – Miércoles**

**Visita de Estudio (08:00 - 18:00)**

**Day 10/07/2025 – Jueves**

**Mañana** - Conferencia temática y sesiones de comunicaciones orales;

**Tarde** - Sesiones de Comunicaciones Orales y Conferencia de Clausura.

## INSCRIPCIÓN

Tipo de inscripción* (euros)	Hasta el 31/03/2025				Del 01/04/2025 al 31/05/2025				Desde el 01/06/2025			
	Simposio	Visita de Estudio	Cena Social	Inscripción Completa	Simposio	Visita de Estudio	Cena Social	Inscripción Completa	Simposio	Visita de Estudio	Cena Social	Inscripción Completa
Estudiantes de Licenciatura y maestría	50€	50€	30€	120€	75€	50€	30€	140€	100€	50€	30€	160€
Estudiantes de doctorado y posdoctorado												
Asociados de RISCOS **Agentes de Protección Civil** y Fuerzas de Seguridad	100€	50€	30€	170€	150€	50€	30€	215€	200€	50€	30€	260€
Profesionales	150€	50€	30€	220€	200€	50€	30€	265€	250€	50€	30€	310€
Institucional Otros	200€	50€	30€	270€	250€	50€	30€	315€	300€	50€	30€	360€

\*Facturas a nombre de la Entidad/Empresa, independientemente del perfil del participante, el tipo de inscripción será Institucional, a excepción de Bombeross\*\*  
Los precios del simposio incluyen: pausas para café, libro de resúmenes digital, certificados digitales y material promocional.  
La tarifa de inscripción no incluye ningún seguro para los participantes o acompañantes, en relación a accidentes, enfermedad o pérdida de bienes personales.

## Detalles de pago

IBAN: PT50 003502550023519283079 | BIC/SWIFT: CGDIPTPL  
Banco: Caixa Geral de Depósitos | Agência: Central de Coimbra  
NIF: 506 731 391

Nombre de la cuenta: Associação Portuguesa de Riscos Prevenção e Segurança