



# VII FORO REGIONAL UNIVERSITARIO DE LAS AMÉRICAS Y EL CARIBE PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES

campana  
Universidades  
sostenibles y resilientes  
Tema Central:

“LOS RETOS DE LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE  
DESASTRES Y EL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA  
EDUCACIÓN SUPERIOR”

**Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima,  
Perú**

**Vicerrectorado Académico de Pregrado**

**Oficina de Gestión del Riesgo y Adaptación al Cambio  
Climático**

**23 de octubre del 2024, Modalidad Semipresencial**

## PERFIL DEL FORO

### INTRODUCCIÓN

La Red Universitaria de las Américas y el Caribe para la Reducción del Riesgo de Desastres - REDULAC/RRD en forma conjunta con la Oficina de Gestión del Riesgo y Adaptación al Cambio Climático - OGGRAC y el Vicerrectorado Académico de Pregrado - VRAP de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos – UNMSM, organizan el **VII FORO REGIONAL UNIVERSITARIO DE LAS AMÉRICAS Y EL CARIBE PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES: “LOS RETOS DE LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y EL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR”**, evento científico-académico a realizarse el miércoles 23 de octubre de 2024, de manera presencial en el auditorio Rosa Alarco Larrabure de la Biblioteca central de la UNMSM, Lima - Perú.

El deterioro del Planeta está en aumento y consecuentemente, la variabilidad climática nos presenta mayores y más frecuentes amenazas, que exponen a nuestra sociedad y a la comunidad universitaria a una mayor exposición. Ello requiere una Universidad con capacidad de concientizar a todos sus miembros, haciéndola más segura y resiliente con un equipo de investigadores y especialistas para promover e instalar la Reducción del Riesgo de Desastres - RRD en su seno y en el área de su influencia.

Las universidades como actores pertinentes en el sector académico y redes de investigación según el **Marco de Sendai** para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030, deben centrarse en los factores y las situaciones hipotéticas de riesgo de desastres, incluidos los riesgos emergentes de desastres, a mediano y largo plazo, aumentar la investigación para la aplicación regional, nacional y local, apoyar las iniciativas de las comunidades y las autoridades locales, y apoyar la interacción entre las políticas y la ciencia para la toma de decisiones.

Por otro lado, cabe importante señalar que según las *enseñanzas extraídas, carencias detectadas y desafíos futuros del Marco de Acción de Hyogo - MAH*, enfrentar el cambio climático como uno de los factores que impulsan el riesgo de desastres, respetando al mismo tiempo el mandato de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático, representa una oportunidad de reducir el riesgo de desastres de manera significativa y coherente en todos los procesos intergubernamentales interrelacionados.

En este contexto, para alcanzar una efectiva reducción del riesgo de desastres es necesario fortalecer los procesos de conocimiento, innovación y educación, y con ello, la capacidad de funcionamiento de las diversas instituciones que intervienen en los procesos de gestión del riesgo. La integración de la reducción del riesgo de desastres y el cambio climático en la educación a todo nivel, incluidos los planes de estudios dentro de la educación superior, debe representar una prioridad.

## OBJETIVO GENERAL

- Promover la integración de la reducción del riesgo de desastres y el cambio climático en los planes de estudio de las instituciones de educación superior en América Latina y el Caribe, con el fin de preparar a los futuros profesionales para enfrentar los desafíos ambientales y contribuir al desarrollo sostenible de la región.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Evaluar el estado actual de la inclusión de temas relacionados con el cambio climático y la reducción del riesgo de desastres en las mallas curriculares de las universidades de la región.
- Identificar y difundir buenas prácticas y metodologías educativas que han demostrado ser efectivas en la enseñanza de la gestión del riesgo de desastres y el cambio climático en el contexto universitario.
- Fomentar la colaboración entre instituciones académicas, organismos gubernamentales y organizaciones no gubernamentales para desarrollar programas educativos que integren estos temas de manera transversal en diversas disciplinas.
- Desarrollar propuestas y recomendaciones concretas para la inclusión de contenidos relacionados con el cambio climático y la gestión del riesgo de desastres en los programas de formación profesional, con un enfoque en la pertinencia y aplicabilidad en la región.
- Sensibilizar y capacitar a docentes y directivos universitarios sobre la importancia de incorporar estos temas en la educación superior, proporcionando herramientas y recursos pedagógicos adecuados.



## AGENDA

### FORO POLÍTICO DE ALTO NIVEL

### “LOS RETOS DE LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y EL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR”

Este segmento incluye la participación de funcionarios internacionales y autoridades universitarias, con un enfoque particular en aquellos vinculados directamente con el Cambio Climático y la Reducción del Riesgo de Desastres en la Educación Superior. El propósito es que la comunidad universitaria se familiarice a mayor profundidad con las medidas y mecanismos pertinentes para la reducción del riesgo de desastres y el cambio climático, y así fomentar su integración en la currícula universitaria.

Cómo desde su perspectiva, pueden ser los retos para las Instituciones de Educación Superior, en el cumplimiento de su misión de contribuir al abordaje y solución de los problemas sociales, en su contexto territorial. Qué retos enfrentamos en la formación de un profesional con alto nivel de resiliencia para enfrentar a un panorama de riesgos cada vez más complejo, muchas veces exacerbados por el cambio climático y de otros eventos provocados por el ser humano.

A continuación, se presentan los detalles de la actividad.

**MIÉRCOLES 23 DE OCTUBRE**

*“Empoderando a la próxima generación para un futuro resiliente”*

**VII FORO REGIONAL UNIVERSITARIO DE LAS AMÉRICAS Y EL CARIBE PARA LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Semipresencial**

**Tema Central:**

**“LOS RETOS DE LA REDUCCIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES Y EL CAMBIO CLIMÁTICO PARA LA EDUCACION SUPERIOR”**

**Lugar: Centro Cultural de San Marcos de la UNMSM (Lima-Perú)**

HORA	TEMA	EXPOSICION	INSTITUCION
Maestro de ceremonia			
<b>Moderador:</b> Capítulo Perú			
2:00 – 2:05 pm		Arq. Gina Chambi	Capítulo Perú
2:05 – 2:10 pm		Dr. Carlos Francisco Cabrera Carranza	Comité Organizador - UNMSM
2:10 – 2:15 pm		Dr. José Niño Montero	VRIP - UNMSM
2.15 – 2:20 pm		Victor Garcia	REDULAC /RRD
2:20 - 2:30 pm		Dra. Jeri Gloria Ramón	Rectora UNMSM
<b>FORO POLÍTICO DE ALTO NIVEL</b>			
2:30 – 2:40 pm	Presentación	Victor Garcia	REDULAC /RRD
2:40 – 3:00 pm	Gestión del Riesgo.	Nahuel Arenas	UNDRR
3:00 – 3:20 pm	Gestión del Riesgo.	Gabriel Quijandría	PERÚ
3:20 – 3:40 pm	Gestión del Riesgo	Dr. Francesc Pedró	UNESCO
3:40 – 4:00 pm	Gestión del Riesgo	Claudio Acioly	UN-Habitat
4:00 – 4:10 pm		Pausa - Break	
<b>PANEL I: LA GESTIÓN DE RIESGO EN LA EDUACION SUPERIOR</b>			
<b>Moderador:</b> REDULAC/RRD Capítulo Perú			
4:10 – 5:10 pm	Panelistas	Ing. Percy Mercado Flores*	PCM
		Morgan Niccolo Quero Gaime - Ministro	MINEDU
		Durich Francisco Whittembury Talledo - Ministro	MVCS
		Giovanni Carlo Antonio Forno Flórez - Oficial Mayor del Congreso	Oficina de GRD del Congreso
		Gal. Brig. EP Rolando Gustavo Capucho Cárdenas	CENEPRED
		Gal. (r). Juan Carlos Urcariegui Reyes	INDECI
		Lic. Mario Cassareto La Torre	MML
Brigadier General CBP Juan Carlos Morales Carpio	CGBVP		
<b>PANEL II: CAMBIO CLIMÁTICO EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR</b>			
<b>Moderador:</b> REDULAC/RRD			
5:10 – 6: 10 pm	Panelistas	Rosio Torres Salinas – Congresista	Comisión Especial de CC del Congreso
		Berioska Quispe Estrada	MINAM
		Ing. Jhonatan Edwin Bruno Ramírez	Senamhi
		Mg. Juan Carlos Castro Vargas* - Ministro	CNCC
		Dr. Hernando Tavera	IGP
		Ing. Pamela Taboada Huarcaya	CAMET-MML
6:10 – 6: 20 pm	Conclusiones	Dr. Juan Carlos Montero	Región Andina REDULAC/RRD
6:20 – 6: 30 pm	Palabras de cierre	Dr. José Niño Montero	VRIP -UNMSM