

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

**I CONGRESO INTERNACIONAL:**

**“UNIVERSIDADES SEGURAS, RESILIENTES,  
SOSTENIBLES E INTELIGENTES,  
COMPROMETIDAS CON LA GESTIÓN DEL RIESGO  
Y EL CAMBIO CLIMÁTICO”**

**Evento semipresencial, 24 y 25 de octubre del 2024**

Universidades

**PROGRAMA ACADÉMICO**

La Oficina de Gestión del Riesgo y Adaptación al Cambio Climático - OGGRAC de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos – UNMSM en forma conjunta con la Red Universitaria de las Américas y el Caribe para la Reducción del Riesgo de Desastres - REDULAC/RRD y el Vicerrectorado Académico de Pregrado - VRAP organizan el **I Congreso Internacional: Universidades Seguras, Resilientes, Sostenibles e Inteligentes, comprometidas con la Gestión del Riesgo y el Cambio Climático**, en conmemoración al Día Internacional para la Reducción del Riesgo de Desastres que se celebra cada 13 de octubre. Evento científico-académico a realizarse el jueves 24 y viernes 25 de octubre de 2024, de manera virtual en Lima - Perú.

La importancia de este I Congreso radica en el potencial para liderar la Gestión del Riesgo que posee nuestra universidad por su gran impacto en la sociedad civil nacional e internacional, así como formativo al interior de la propia comunidad universitaria, siendo parte de una estrategia para participar y liderar el tema de la Gestión del Riesgo.

Por ello, se enmarca en los Objetivos de Desarrollo Sostenible-ODS y los acuerdos internacionales como El Marco de Acción de Hyogo –MAH, las Plataformas Regionales para la Reducción del Riesgo de Desastres en las Américas, y en Ginebra, Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres, que tiene como prioridades:

- Velar porque las instituciones de educación superior introduzcan el concepto de Universidades Seguras, con acciones que minimicen las vulnerabilidades existentes, frente a las diversas amenazas.
- Acompañar las estrategias, políticas y acciones que busquen fortalecer la Gestión de Riesgo de Desastres.

La campaña de la Oficina de las Naciones Unidas para Reducción de Riesgo de Desastres del 2024, en el contexto del Día Internacional para la Reducción del Riesgo de Desastres, tiene como eslogan **“Empoderando a la próxima generación para un futuro resiliente”**. En ese sentido, es importante empoderar a los jóvenes y proporcionarles el espacio y las modalidades para contribuir a la reducción del riesgo de desastres, como se pide en el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030.

Esto también se alinea con las llamadas a la acción de la Declaración Política de la Revisión de Mitad de Período del Marco de Sendai, que aboga por la “participación plena, igualitaria, significativa e inclusiva” de los jóvenes y la promoción de “una cultura de prevención de desastres”. En este contexto, es crucial destacar el trabajo de diversos grupos sociales, como jóvenes, mujeres y personas con discapacidad, que lideran iniciativas y fomentan la resiliencia en sus comunidades frente al riesgo de desastres y al cambio climático.

## OBJETIVO

Promover una cultura de Gestión del Riesgo en la academia, en especial involucrando a los jóvenes con una visión inclusiva.

## DIRIGIDO

Está dirigido a profesionales, docentes, estudiantes de pre y posgrado de las diferentes universidades e instituciones de educación superior, en forma individual o en grupos interdisciplinarios, así como a la sociedad en su conjunto, nacional e internacional.

## ORGANIZADORES

### ✓ Oficina de Gestión del Riesgo y Adaptación al Cambio Climático-OGGRAC

La Oficina de Gestión del Riesgo y Adaptación al Cambio Climático (OGGRAC) es el órgano de asesoría y dependiente del Rectorado, creado en mayo de 2013 mediante Resolución Rectoral N° 02199-R-13. Es responsable de establecer las políticas, lineamientos y brindar ayuda técnica especializada en Gestión del Riesgo y Adaptación al Cambio Climático. Inició sus funciones el 16 de mayo del 2013, teniendo como objetivo promover el liderazgo nacional e internacional de la universidad coordinando la implementación de los convenios nacionales e internacionales para la Gestión del Riesgo de Desastres y Cambio Climático.

## ✓ Red de Universitaria de las América y el Caribe para la Reducción del Riesgo de Desastres-REDULAC/RRD

La Red Universitaria de las Américas y el Caribe para la Reducción de Riesgo de Desastres - REDULAC/RRD, se gesta en el marco del “Taller Internacional sobre la Gestión del Riesgo a Nivel Local, el caso de Manizales Colombia: La administración pública y el rol de la universidad”. Se constituyó el 28 de septiembre del año 2006 en el Recinto del Pensamiento, de la Ciudad de Manizales, Colombia. Tiene como mandato “Generar conciencia y compromiso de la comunidad académica de educación superior; sobre el rol, responsabilidad y actuación proactiva de su ser y quehacer institucional, su desempeño en la reducción de riesgos de desastres (RRD) en la Región de las Américas y el Caribe y su compromiso de acompañar las políticas, estrategias y herramientas en Desarrollo Sostenible, Reducción del Riesgo de Desastres, Cambio Climático, la Agenda Urbana de HABITAT y la agenda de la Asistencia Humanitaria”.

### ALCANCES DEL EVENTO

El evento tendrá una duración de dos (02) días a jornada completa, en formato de Congreso, y se estructurará en torno a cuatro (04) módulos temáticos. Cada módulo se desarrollará en cuatro etapas: Ponencias magistrales, ponencia de experiencia de casos, paneles (conformados por los ganadores del concurso de ponencias) y comentarios a cargo de especialistas de diversas instituciones vinculados al tema.

### MODALIDAD DEL EVENTO

La modalidad del evento será semipresencial y se llevará a cabo en el auditorio Rosa Alarco Larraburre de la Biblioteca central de la UNMSM.

### MÓDULOS TEMÁTICOS

#### Módulo I

Universidad Segura: Las instituciones de educación superior deben ser capaces de resistir el impacto de eventos naturales o antropogénicos severos como: sismos, inundaciones, deslizamientos, accidentes laborales, contaminaciones y otros, y continuar operando en el corto plazo después de la ocurrencia del evento destructivo, sin que esto afecte seriamente su capacidad de recuperación.

#### Módulo II

Universidad Resiliente: Las instituciones de educación superior expuestas a eventos naturales o antropogénicos, deben tener la capacidad de resistir, absorber, adaptarse, transformarse y recuperarse del impacto de dichos desastres. En este contexto, se debe fomentar el fortalecimiento de capacidades, la educación y el conocimiento sobre los posibles riesgos, dirigidos de manera inclusiva a toda la comunidad universitaria.

### Módulo III

Universidad Sostenible: Se enfoca en la reducción de la huella de carbono (COP21) y en la promoción de prácticas y políticas sostenibles. Una universidad comprometida con la sostenibilidad no solo minimiza su impacto ambiental, sino que también promueve una cultura de sostenibilidad entre su comunidad universitaria y el entorno.

### Módulo IV

Universidad Inteligente: Las instituciones de educación superior deben ir al ritmo de la tecnología para procurar una adecuada gobernanza que implica una gestión de calidad, eficiencia y eficacia tanto del aspecto académico, como del aspecto administrativo, a través de sistemas de información, considerando que estamos en la 'Industria 4.0'.

### PROGRAMA GENERAL

A continuación, se presentan los detalles de los cuatro módulos:

## MÓDULOS

<b>MÓDULO I</b>		
<b>Universidad Segura</b>		
<b>JUEVES 24 DE OCTUBRE</b>		
<b>Turno Mañana de 8:50 a.m. a 1:00 p.m.</b>		
<b>Hora</b>	<b>Tema</b>	<b>Institución</b>
8:50 – 8:55	Presentación	Jefa OGGRAC
8:55 – 9:00	Apertura e inauguración oficial	Rectora UNMSM
9:00 – 9:05	Palabras de saludo	Presidente de REDULAC Guatemala
9:05 – 9:08		Presidencia del Consejo de Ministros (PCM)
9:08 – 9: 11		Jefe Institucional del CENEPRED
9:11 – 9: 14		Jefe Institucional del INDECI
9:14 – 9: 17		Ministerio del Ambiente (MINAM)

9:17 – 9:20		Gerente de Gestión del Riesgo de Desastres - Municipalidad Metropolitana de Lima
9:20 – 9:50	<i>Exposición 1: “Vulnerabilidad de las Edificaciones universitarias”</i>	Universidad de Manizales, Colombia
9:50 – 10:20	<i>Exposición 2: “Análisis de Estructura en Universidades”</i>	Universidad del Quindío Colombia/REDULAC Región Andina
10:20 a 10:40	<i>Exposición 3: ”.....” (Experiencia de caso)</i>	Exposición REDULAC
11:00 a 11:20	Pausa – Mención de Auspiciadores	
10:40 a 11:00	<i>Panel 1: ”.....” (Concurso de Ponencias)</i>	
11:20 a 11:40	<i>Panel 2: ”.....” (Concurso de Ponencias)</i>	
11:40 a 12:00	<i>Panel 3: ”.....” (Concurso de Ponencias)</i>	
12:00 a 12:30	Presentación de la “Guía para el análisis de la vulnerabilidad de edificaciones universitarias para la reducción del riesgo”	Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú
12:30 a 13:00	<i>Comentarista 1 Comentarista 2 Comentarista 3 Comentarista 4 Comentarista 5 Participación del público</i>	Ministerio de Educación Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento CENEPRED INDECI Municipalidad Metropolitana de Lima

## MÓDULO II

### Universidad Resiliente

JUEVES 24 DE OCTUBRE

Turno Tarde de 2:00 p.m. a 5:00 p.m.

Hora	Tema	Institución
14:00 - 14:30	<i>Exposición 1: Inclusión</i>	Humanity Inclusion
14:30 - 15:00	<i>Exposición 2: Ayuda Humanitaria</i>	Mesa de Concertación

15:00 - 15:20	Exposición 3: "....." (Experiencia de caso)	
15:20 - 15:40	Pausa - Mención de Auspiciadores	
15:40 - 16:00	Panel 1: "....." (Concurso de Ponencias)	
16:00 - 16:20	Panel 2: "....." (Concurso de Ponencias)	
16:20 - 16:40	Panel 3: "....." (Concurso de Ponencias)	
16:40 - 16:50	Comentarista 1 Comentarista 2 Comentarista 3	CENEPRED INDECI
17:50 - 17:00	Participación del público	

campaña

## MÓDULO III

### Universidad Sostenible

VIERNES 25 DE OCTUBRE

Turno Mañana de 9:00 a.m. a 1:00 p.m.

Hora	Tema	Institución
9:00 - 9:30	Exposición 1: Cero Carbono y transporte sostenible	Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú
9:30 - 10:00	Exposición 2: Economía Circular	Ministerio del Ambiente
10:00 - 10:20	Exposición 3: "....." (Experiencia de caso) (Producto de investigación)	
10:20 - 10:40	Pausa - Mención de Auspiciadores	
10:40 - 11:00	Panel 1: "....." (Concurso de Ponencias)	
11:00 - 11:20	Panel 2: "....." (Concurso de Ponencias)	
11:20 - 11:40	Panel 3: "....."	

	(Concurso de Ponencias)	
11:40 - 12:00	Comentarista 1 Comentarista 2 Comentarista 3	Ministerio del Ambiente
11:50 - 12:00	Participación del público	
12:00-13:00	Almuerzo Libre – Exposición fotográfica	

<b>MÓDULO IV</b>		
<b>Universidad Inteligente</b>		
<b>VIERNES 25 DE OCTUBRE</b>		
<b>Turno Tarde de 2:00 p.m. a 6:00 p.m.</b>		
Hora	Tema	Institución
14:00 - 14:30	Exposición 1: El Rol de la tecnología en la transparencia de información	
14:30 - 15:00	Exposición 2: La colaboración Universidad-Gobierno para aplicar investigaciones	
15:00 - 15:20	Exposición 3: "....." (Experiencia de caso)	
15:20 - 15:40	Pausa - Mención de Auspiciadores	
15:40 - 16:00	Panel 1: "....." (Concurso de Ponencias)	
16:00 - 16:20	Panel 2: "....." (Concurso de Ponencias)	
16:20 - 16:40	Panel 3: "....." (Concurso de Ponencias)	
16:40 - 17:10	Comentarista 1 Comentarista 2 Comentarista 3	Presidencia del Consejo de Ministros
17:10 - 17:20	Participación del público	
17:20 - 18:00	Clausura: <ul style="list-style-type: none"> <li>● Premiación del concurso de Fotografía</li> <li>● Premiación del concurso de Ponencias</li> <li>● Premio Arca de Noé</li> </ul>	

## ACTIVIDADES PARALELAS

Se desarrollarán actividades adicionales al evento académico:

- 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 Cambio climático para la educación superior”.
- Concurso de Fotografía
- Concurso de Ponencias

Asimismo, contaremos con visitas turísticas a los sitios arqueológicos de Caral y/o Pachacámac (opcional).



campaña  
**Universidades**  
sostenibles y resilientes

