







"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

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 Larrabure 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:













I CONGRESO INTERNACIONAL: "UNIVERSIDADES SEGURAS, RESILIENTES, SOSTENIBLES E INTELIGENTES, COMPROMETIDAS CON LA GESTIÓN DEL RIESGO Y CAMBIO CLIMÁTICO"

Semipresencial

Lugar: Auditorio Rosa Alarco Larrabure de la UNMSM (Lima-Perú)

	JUEVES	24 DE OCTUBRE			
ACTO INAUGURAL					
HORA	ТЕМА	EXPOSITOR	INSTITUCION		
8:00 – 8:30 am		Registro de asistencia	_		
		Maestro de Ceremonia			
	Palabras de presentación	Arq. Gina Chambi Echegaray	UNMSM		
	Palabras del presidente de la comisión organizadora	Doc. Carlos Francisco Cabrera Carranza	UNMSM - REDULAC		
	Palabras	Doc. Jose Niño Montero	VRIP - UNMSM		
8:30 – 9:40 am	Palabras presidente REDULAC	Victor Garcia Lemua	REDULAC INTERNACIONAL		
	Palabras Jefe del Indeci	Gral. (r). Juan Carlos Urcariegui Reyes	INDECI		
	Palabras Jefe del CENEPRED	Gral. Brig. EP Rolando Gustavo Capucho Cárdenas	CENEPRED		
	Palabras del Ministerio de Educación	Morgan Niccolo Quero Gaime	MINEDU		
	Palabras de inauguración	Dra. Jeri Gloria Ramón Ruffner de Vega	Rectora de la UNMSM		
9:40 – 9:50 am	Break y visita a feria				
9:50 – 10:00 am	Presentación técnica				









JUEVES 24 DE OCTUBRE MODULO I: UNIVERSIDAD SEGURA PRESENTACION DE GUIA HORA **TEMA EXPOSITOR** INSTITUCION Moderador: 10:00 - 10:30 am Carlos Héctor Cantillo Rueda La evaluación de vulnerabilidad Sociedad Colombiana de la infraestructura para la Gestión del universitaria: Una oportunidad Riesgo de Desastres para la seguridad y el bienestar" Modelo de Gestión para la RRD Universidad Estatal de 10:30 - 11:00 am Paul Sánchez Franco del sistema de Educación Bolívar REDULAC -Superior del Ecuador ECUADOR Experiencias Significativas en la Presidente REDULAC/RRD 11:00 - 11: 30 am Ing. Civil, MSc. Geotecnia aplicación del ISIU Colombia, Coordinador Carlos Arturo García Ocampo Subregión Andina Ponencia 1 11:30 - 11:45 am concurso 11:45 - 12:00 am Ponencia 2 concurso Ponencia 3 12:00 - 12:15 am concurso Presentación de "Guía Arg. Gina Chambi, Dr. Omart Tello 12:15 - 12:45 pm UNMSM Evaluación de edificaciones Bach, Ing. Civ. Joseph Alvarez Perales, OGGRAC universitarias " Dr. Juan Carlos Panel de comentaristas Moderador: Dr. Iván Pehovaz Ministerio de Educación 12:45 - 13:30 pm PREGUNTAS Ministerio de Vivienda INDECI CENEPRED MML - GRD LOURDES GIUSTI - CAP CGBVP Conclusiones - Dr. Omart Tello 13:30 - 13:40 pm Almuerzo libre 13:40 - 14:30 pm

	J	UEVES 24 DE OCTUBRE			
	MODULO II: UNIVERSIDAD RESILIENTE				
Moderador:					
HORA	TEMA	EXPOSITOR	INSTITUCION		
14:30 – 15:00 pm	Resiliencia y GRD	Gustavo Wilches Chaux	Externado de Colombia		
15:00 – 15:30 pm	Resiliencia	Henry Adolfo Peralta Buritica	ONG Colombia		
15:30- 16:00 pm	Resiliencia e investigación	Rualdo Menegat	Brasil		
16:00 – 16:10 pm		Break			
	Presentación de ponencias				
16:30 – 16:45 pm	Ponencia 1	concurso			
16:45 – 17:00 pm	Ponencia 2	concurso			
17:00 – 17:15 pm	Ponencia 3	concurso			
	•	Panel de comentaristas			
Moderador:					
17:15 – 18:00 pm	PREGUNTAS	Johanna Morales	Logistics Cluster - Perú		
		Lic. Erika Cienfuegos	Humanity & Inclusion (HI)		
			Cáritas Lima		
		Federico Arnillas	MCLCP		
18:00 – 18:10 pm	Presentación técnica		_		
18:10 – 18:20 pm 18:20 – 18:30 pm	Resumen Palabras de cierre		Dr. Carlos Cabrera		









	VIER	NES 25 DE OCTUBRE			
	MODULO III	UNIVERSIDAD SOSTENIBLE			
Moderador					
HORA	TEMA	EXPOSITOR	INSTITUCION		
8:00 – 9:00 am	Registro de asistencia				
9:00 – 9:30 am		Allan Lavell	FLACSO Costa Rica		
9:30 – 10:00 am	Cero carbono	Mariano Castro	Perú		
10:00 – 10:30 am	Universidades Sostenibles	Bryan Cancán	MINAM - Perú		
10:30 – 11:00 am	Sostenibilidad	Arq. Pablo Allard Chile	Chile		
	Prese	entación de ponencias	<u>.</u>		
11:00 – 11:15 am	Ponencia 1	concurso			
11:15 – 11:30 am	Ponencia 2	concurso			
11:30 – 11:45 am	Ponencia 3	concurso			
	Pan	nel de comentaristas	<u>.</u>		
		Moderador:			
11:45 – 12:30 pm	PREGUNTAS	Ing. Máximo Ayala	MVCS – Perú		
		Código de construcción sostenible	MVCS - Perú		
			CAP		
			CIP		
12:30 – 12:40 pm	Resumen				
12:40 – 12:50 pm	Presentación técnica				
12:50 – 14: 30 pm	Almuerzo libre				

	VIEF	RNES 25 DE OCTUBRE		
	MODULO IV	: UNIVERSIDAD INTELIGENTE		
sostenio e Moderador estilentes				
HORA	TEMA	EXPOSITOR	INSTITUCION	
14:30 – 15:00 pm	Ciudades inteligentes	Carolina Tkachuk	Argentina	
15:00 – 15:30 pm	Universidad Inteligente	Dewar Wilmer Rico Bautista	Colombia	
15:30 – 16:00 pm	Universidad Inteligente	Ing. Santiago Moscoso	Universidad Católica De Cuenca - Ecuador	
16:00 – 16:30 pm	Universidades inteligentes	Paul Sánchez Franco	Ecuador	
16:30 - 17:00 pm	Universidades inteligentes	Daniela Hernández Álvarez	México	
	Pres	sentación de ponencias		
17:00 – 17:15 pm	Ponencia 1	concurso		
17:15 – 17:30 pm	Ponencia 2	concurso		
17:30 – 17:45 pm	Ponencia 3	concurso		
	Pa	anel de comentaristas		
		Moderador:		
17:45 – 18:15 pm	PREGUNTAS	Dra. Isabel Villanueva Ipanaque	OCCAA - UNMSM	
		Dr. José Niño Montero	VRIP - UNMSM	
		Dr. Carlos Edmundo Navarro Depaz	Decano FISI- UNMSM	
		José Antonio Quinteiro Goris, BLib, LLB, MSc.	UNESCO	
		Programme Coordinator		
		FU/IESALC/UNESCO		
18:15 – 18:20 pm	Resumen:		·	
18:20 – 18:30 pm	Presentación técnica			









ACTO DE CLAUSURA Y PREMIACION			
	Premio concurso de fotografía	Dra. Jeri Gloria Ramón Ruffner de Vega	Rectora UNMSM
18:30 – 18:50 pm	Premio concurso de ponencia	Dr. Carlos Francisco Cabrera	VRAP - UNMSM
	Premio Arca de Noé	Dr. Jose Niño Montero	VRAP - UNMSM
	Reconocimiento a expositores		Rector invitado
	Palabras		REDULAC
18:50 – 19:00 pm	Palabras de cierre	Dra. Jeri Gloria Ramón Ruffner de Vega	Rectora de la UNMSM













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
- Feria (Plaza Fray Tomás de San Martín de la UNMSM)



