



12th Internacional Symposium on Disaster Risk Management: Reconstruction Towards Resilient Cities

September 5 - 8, 2018. Lima, Peru

PRIMERA CIRCULAR

SIMPOSIO INTERNACIONAL DE GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES: RECONSTRUCCIÓN HACIA CIUDADES RESILIENTES 5 al 8 de setiembre de 2018

El Comité de Gestión del Riesgo de Desastres de la *World Federation of Engineering Organizations* (WFEO), la Universidad Nacional de Ingeniería y el Colegio de Ingenieros del Perú vienen organizando este importante evento que se enfocará en la Reconstrucción de áreas afectadas por desastres. A nivel mundial, desde comienzo del siglo XX, los desastres ocasionados por fenómenos naturales han causado pérdidas económicas de más de siete billones de dólares y ocho millones de muertes. Los daños causados por desastres se incrementarán a medida que el cambio climático, la urbanización y la migración se aceleren. Así, la reconstrucción será un proceso cada vez más relevante y necesario, debido a que deberá ser diseñado para que cualquier país o región regrese, lo más pronto posible, a las condiciones normales de desarrollo, que disfrutaba antes del desastre o mejore estas condiciones.

En el mundo hay casos de procesos de reconstrucción lentos o no satisfactorios que acaban reproduciendo las condiciones de riesgo existentes previas al desastre. Por el contrario, hay procesos de reconstrucción exitosos los cuales han sido planificados antes que ocurra el desastre. Aprender de las buenas experiencias de reconstrucción es de vital importancia para el Perú, así como también para otros países que han sido recientemente afectados por desastres y que son vulnerables frente a la ocurrencia de estos.

En este contexto, se anuncia la organización del **XII Simposio Internacional en Gestión del Riesgo de Desastres: Reconstrucción hacia ciudades resilientes (ISDRM2018)** del 5 al 8 de setiembre de 2018, en el Centro de Convenciones de Lima. El Simposio tiene como objetivo central analizar experiencias y buenas prácticas en procesos de reconstrucción, y contribuir a formular lineamientos de políticas públicas alineadas al Marco de Sendai y a los Objetivos de Desarrollo Sostenible al 2030.

Áreas temáticas:

Las discusiones han sido organizadas en 5 mesas temáticas:

1. Normatividad y Planificación
2. Investigación, tecnología e infraestructura.
3. Economía y gestión de proyectos.
4. Articulación institucional y social.
5. Desarrollo de capacidades para la resiliencia.

Programa:

El programa del evento considera 04 conferencias magistrales; 05 mesas técnicas que se desarrollarán en paralelo, cada una comprenderá a un expositor y un panel de 3 destacados especialistas nacionales y extranjeros; Presentación de Short papers; Mesa de Conclusiones y debate; y Visitas Técnicas Guiadas a dos puntos diferentes en Lima para verificar *in situ* las condiciones de riesgo y analizar las estrategias para su posterior reconstrucción.

Programa Preliminar del ISDRM2018

	Miércoles 5	Jueves 6	Viernes 7	Sábado 8
09:00 - 10:30		Conferencia magistral II	Conferencia magistral IV	Visitas técnicas
10:40 - 11:00		<i>Coffee break</i>	<i>Coffee break</i>	
11:00 - 12:30		Mesas temáticas	Presentación de short papers	
12:30 - 14:00		Almuerzo	Almuerzo	
14:00 - 15:30	Registro	Conferencia magistral III	Mesa conclusiones	
15:30 - 16:00	Ceremonia inauguración	<i>Coffee break</i>	<i>Coffee break</i>	
16:00 - 17:30	Conferencia magistral I	Mesas temáticas	Conclusiones finales/clausura	

Conferencistas magistrales:

1. Planeamiento y reconstrucción de New Orleans, USA, post Huracán Katrina 2005.
2. Experiencia de Reconstrucción post desastres de ciudades de China.
3. Experiencia de Reconstrucción de Haití, post terremoto 2010.
4. Experiencia de Reconstrucción de Maule, Chile, post terremoto y tsunami 2010.

Expositores mesas técnicas:

1. Shunichi Koshimura, Tohoku University, Japón. Confirmado.
2. Mauricio Sarrazin Arellano, Universidad de Chile. Confirmado.
3. Priscilla Phelps, BM, USA. Confirmado.
4. Isabelle Thomas, Université de Montréal. Canada. Confirmado.
5. Fumio Yamazaki, Chiba University, Japón. Confirmado.
6. Raúl Salazar, UNISDR, Panamá. Confirmado.
7. Rogelio Altez, Universidad Central de Venezuela, Venezuela. Confirmado.
8. Julio Kuroiwa, CIP/UNI, Perú. Confirmado.
9. Edgar Quispe, Autoridad para Reconstrucción con Cambios, Perú. Confirmado.
10. Sergio Alcocer, Universidad Autónoma de México, México. Confirmado.

Público objetivo:

Especialistas y profesionales de gobiernos, organizaciones internacionales, ONGs, instituciones académicas y el sector privado.

Informes:

Web: <http://isdrm.cip.org.pe>

Email: isdrm@cip.org.pe

FanPage: @isdrm2018

Teléfono: 01-6107272 (opción 1)

Instituciones aliadas:

