

WORKSHOP

MANEJO DE DESASTRES Y RECUPERACIÓN POST-DESASTRES:

LECCIONES Y DESAFÍOS PARA UN CHILE RESILIENTE

16 de noviembre | 8:30 am - 3:30 pm

Colegio de Ingenieros de Chile
Av. Santa María 0506, Providencia



Organizan:



Colaboran:



PROGRAMA

8:30 - 9:00 am	Recepción y Café
9:00 - 9:20 am	<p>Bienvenida de los organizadores</p> <p>Malo Hutson, Profesor Asociado del programa de Planificación Urbana del Graduate School of Architecture, Planning and Preservation (GSAPP) de la Universidad de Columbia</p>
9:20 - 10:00 am	<p>Presentación Inaugural</p> <p>(*) Por confirmar.</p> <p><i>Desafíos de las políticas públicas en el manejo y gestión de desastres, su prevención, mitigación y recuperación con miras hacia un desarrollo sustentable de nuestras ciudades.</i></p>
10:00 - 11:00 am	<p>Panel #1 “Tecnología y Comunicación para la Prevención de los Desastres Naturales”</p> <p><i>Se examinará cómo predecir y modelar el comportamiento de futuros desastres socio-naturales, tales como terremotos, tsunamis e incendios forestales, entre otros, y las complejidades inherentes a estos procesos. El panel explicará cómo el uso de la tecnología puede ayudar a prevenir y organizar a las comunidades en los momentos previos y posteriores a un desastre.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Lautaro Ojeda, Investigador del Centro de Investigación para la Gestión Integrada del Riesgo de Desastres (CIGIDEN) ▶ Enrique Aliste, Investigador del Programa de Reducción de Riesgos y Desastres (CITRID) ▶ Barbarita Lara, Ingeniera, creadora de la plataforma Sistema de Información de Emergencias, reconocida por el MIT Review en 2017 como Innovadora sub 35 ▶ (*) Representante del Consejo Nacional de Innovación para el Desarrollo (CNID) <p>Moderado por Paula Orta, Arquitecto, <i>Ms. in Advanced Architectural Design</i>, Universidad de Columbia, miembro del Santiago Research Cell</p>

11:00 - 11:15 am	Café
11:15am - 12:15 pm	<p>Panel #2 "Impactos en la Salud, Bienestar y Tejido Social de las Comunidades"</p> <p><i>Este panel examinará cómo los desastres afectan la cohesión social de las comunidades y el trauma que experimentan los sobrevivientes. ¿Qué sucede cuando las personas dejan sus hogares y pierden su red de contactos?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Luis Campos Medina, Sociólogo de la Universidad de Chile, Investigador del Instituto de la Vivienda (INVI) ▶ Rodrigo Figueroa, Investigador del Centro de Investigación para la Gestión Integrada del Riesgo de Desastres (CIGIDEN) ▶ Victor Orellana, Director de la Fundación Alto Río ▶ Constanza Gómez, Directora Regional Los Lagos de PROCultura <p>Moderado por Magdalena Gil, Socióloga de la Pontificia Universidad Católica de Chile, Investigadora del Centro de Investigación para la Gestión Integrada del Riesgo de Desastres (CIGIDEN)</p>
12:15 - 1:15 pm	<p>Panel #3 "Post-desastres: Coordinación y Financiamiento"</p> <p><i>El tercer panel explorará cómo los gobiernos, empresas y ONGs pueden colaborar en el proceso de reconstrucción. ¿Quién tiene la responsabilidad de reconstruir los espacios públicos y privados? ¿Quién financia esta reconstrucción? ¿Cómo involucrar a aquellas personas afectadas por los desastres?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Magdalena Gil, Socióloga de la Pontificia Universidad Católica de Chile, Investigadora del Centro de Investigación para la Gestión Integrada del Riesgo de Desastres (CIGIDEN) ▶ Ximena Arizaga, Investigadora de Planes y Proyectos UC ▶ Nicolás Birrell, Director Ejecutivo de Desafío Levantemos Chile ▶ Pablo Alvarez Tuza, Gerente Vivienda y Urbanismo de la Cámara Chilena de la Construcción (CChC) <p>Moderado por María Garcés (Arquitecta, Ms. en Urban Planning, GSAPP)</p>
1:15 - 2:15 pm	<p>Almuerzo ligero (Terraza salón Colegio de Ingenieros de Chile)</p>

<p>2:15 - 3:15 pm</p>	<p>Panel #4 “Desafíos e Innovación para una Planificación Resiliente”</p> <p><i>El último panel explorará los métodos de reconstrucción desde una mirada resiliente, es decir, considerando estrategias de planificación urbana que se adapten al cambio climático y sean capaces de mitigar sus efectos. Además, se abordarán los procesos de reconstrucción y formas de mejorar la infraestructura en un marco sustentable.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Bernardita Paul, Encargada Nacional para la Reconstrucción, Gobierno de Chile ▶ Laura Gallardo, Directora del Centro de Ciencia del Clima y la Resiliencia (CR2) ▶ Carolina Arriagada, Arquitecta de la Universidad del Bío Bío ▶ Jordan Harris, Director Nacional de Adapt-Chile ▶ Claudio Tapia, Director Ejecutivo de ONG Susténtate, Encargado de Agua, Energía y Cambio Climático en la Municipalidad de Providencia <p>Moderado por Pauline Claramunt (Arquitecta, Ms. en Urban Planning, GSAPP)</p>
<p>3:15 - 3:30 pm</p>	<p>Palabras de cierre</p> <p>Malo Hutson, Profesor Asociado del programa Planificación Urbana de la Graduate School of Architecture, Planning and Preservation, de la Universidad de Columbia</p>

(*) Por confirmar.

Organiza:

[Malo Hutson](#) y [Urban Community and Health Equity Lab](#)

Patrocina:

[President's Global Innovation Fund](#) de Columbia University

Organizan:



Colaboran:

