

## 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><a href="#">Malo Hutson</a>, Profesor Asociado del programa de Planificación Urbana del <a href="#">Graduate School of Architecture, Planning and Preservation (GSAPP)</a> de la Universidad de Columbia</p>
9:20 - 10:00 am	<p>Presentación Inaugural</p> <p><a href="#">Jonathan Sury</a>, Director de Proyecto y de Comunicaciones y Operaciones del <a href="#">National Center for Disaster Preparedness</a> del <a href="#">Earth Institute</a> de la Universidad de Columbia</p> <p><i>Abordará los 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"> <li>▶ <a href="#">Lautaro Ojeda</a>, Director del <a href="#">Centro de Investigación de Vulnerabilidades e Informalidades Territoriales (CINUIT)</a> de la Universidad de Valparaíso</li> <li>▶ <a href="#">Enrique Aliste</a>, Investigador del <a href="#">Programa de Reducción de Riesgos y Desastres (CITRID)</a></li> <li>▶ <a href="#">Barbarita Lara</a>, Ingeniera, creadora de la plataforma <a href="#">Sistema de Información de Emergencias</a>, reconocida por el MIT Review en 2017 como Innovadora sub 35</li> <li>▶ (*) Representante del <a href="#">Consejo Nacional de Innovación para el Desarrollo (CNID)</a></li> </ul> <p>Moderado por Paula Orta, Arquitecto, <i>Ms. in Advanced Architectural Design</i>, Universidad de Columbia, miembro del <a href="#">Santiago Research Cell</a></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"> <li>▶ <a href="#">Luis Campos Medina</a>, Sociólogo de la Universidad de Chile, Investigador del <a href="#">Instituto de la Vivienda (INVI)</a></li> <li>▶ <a href="#">Rodrigo Figueroa</a>, Investigador del <a href="#">Centro de Estudios Urbano Territoriales de la Universidad Católica del Maule (CEUT)</a></li> <li>▶ <a href="#">Victor Orellana</a>, Vicepresidente de la <a href="#">Fundación Alto Río</a></li> <li>▶ <a href="#">Constanza Gómez</a>, Directora Regional Los Lagos de <a href="#">PROCultura</a></li> </ul> <p>Moderado por <a href="#">Magdalena Gil</a>, Socióloga de la Pontificia Universidad Católica de Chile, Investigadora del <a href="#">Centro de Investigación para la Gestión Integrada del Riesgo de Desastres (CIGIDEN)</a></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"> <li>▶ <a href="#">Magdalena Gil</a>, Socióloga de la Pontificia Universidad Católica de Chile, Investigadora del <a href="#">Centro de Investigación para la Gestión Integrada del Riesgo de Desastres (CIGIDEN)</a></li> <li>▶ <a href="#">Ximena Arizaga</a>, Investigadora de <a href="#">Planes y Proyectos UC</a></li> <li>▶ <a href="#">Nicolás Birrell</a>, Director Ejecutivo de <a href="#">Desafío Levantemos Chile</a></li> <li>▶ Pablo Alvarez Tuza, Gerente Vivienda y Urbanismo de la <a href="#">Cámara Chilena de la Construcción (CChC)</a></li> </ul> <p>Moderado por María Garcés (Arquitecta, Ms. en <a href="#">Urban Planning</a>, GSAPP)</p>
1:15 - 2:15 pm	Almuerzo ligero (Terraza salón Colegio de Ingenieros de Chile)

<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"> <li>▶ <a href="#">Bernardita Paul</a>, Encargada Nacional para la Reconstrucción, Gobierno de Chile</li> <li>▶ <a href="#">Laura Gallardo</a>, Directora del <a href="#">Centro de Ciencia del Clima y la Resiliencia</a> (CR2)</li> <li>▶ <a href="#">Renato D’Alencon</a>, Arquitecto, Master en Arquitectura de la Universidad de Cornell, USA</li> <li>▶ <a href="#">Jordan Harris</a>, Director Nacional de <a href="#">Adapt-Chile</a></li> <li>▶ <a href="#">Claudio Tapia</a>, Director Ejecutivo de <a href="#">ONG Susténtate</a>, Encargado de Agua, Energía y Cambio Climático en la <a href="#">Municipalidad de Providencia</a></li> </ul> <p>Moderado por Pauline Claramunt (Arquitecta, Ms. en <a href="#">Urban Planning</a>, GSAPP)</p>
<p>3:15 - 3:30 pm</p>	<p>Palabras de cierre</p> <p><a href="#">Malo Hutson</a>, Profesor Asociado del programa Planificación Urbana de la <a href="#">Graduate School of Architecture, Planning and Preservation</a>, 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:

