

## Las Soluciones Basadas en la Naturaleza como estrategia en tiempos de crisis: Santiago, Lisboa, Bogotá

### Seminario Abril 2022

- **Formato Presencial:** Auditorio Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Universidad de Chile, Santiago
  - Debe presentar **Pase de Movilidad** al ingreso.

En los últimos años, el concepto de Soluciones Basadas en la Naturaleza (SBN) ha tomado mayor relevancia ante el escenario de crisis que enfrentamos: degradación de los ecosistemas, extinción de especies y cambio climático, además del aumento de riesgos y conflictos de carácter social, económico y político. Por ello, se hace urgente repensar la relación de las ciudades con la naturaleza, superando el paradigma antropocéntrico e incorporando auténticamente valores socio-ecológicos que transformen los procesos de planificación, diseño y gestión urbana. En este sentido, el presente Seminario propone discutir la relevancia y pertinencia de las SBN en el contexto de creciente urbanización y la necesidad de incorporar nuevos conceptos, estrategias y herramientas para generar entornos urbanos más verdes, resilientes y saludables, no solo para las personas, sino también para todas las formas de vida.

En el seminario se presentarán los proyectos que hacen parte del Laboratorio de Biodiversidad y Ecología Urbana de Santiago, en el marco del proyecto de investigación internacional aplicada CONEXUS. Además, se presentarán los casos de Lisboa y Bogotá, también asociados al mismo proyecto.

**Formulario Inscripción Presencial:** <https://forms.gle/uNVHLucvQjdZeiJG9>

PROGRAMA SEMINARIO 28 Abril 2022		
<b>9:50</b> (10 min)	<b>Registro participantes</b>	
<b>10:00</b> (30 min)	<b>Bienvenida</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Palabras de Bienvenida</li> <li>• Firma convenio de colaboración Municipalidad de Buin y Facultad de Arquitectura y Urbanismo, Universidad de Chile.</li> </ul>	Miguel Araya, Alcalde Municipalidad de Buin
		Manuel Amaya, Decano FAU, Universidad de Chile
1er Bloque / Experiencia internacional		
<b>10:30</b> (20 min)	<b>Proyecto CONEXUS</b> co-produciendo soluciones basadas en la naturaleza y restauración de ecosistemas: nexo transdisciplinario para la sostenibilidad urbana.	Alexis Vásquez Universidad de Chile
<b>10:50</b> (20 min)	<b>Experiencia internacional: Life-Lab Lisboa, proyecto estratégicos</b>	Rosario Oliveira Universidad de Lisboa, Portugal

<b>11:10</b> (20 min)	<b>Experiencia internacional: Life-Lab Bogotá, infraestructura verde periurbana</b>	Sandra Caquimbo Universidad Javeriana, Colombia
<b>11:30</b> (30 min)	<b>Ronda de comentarios y preguntas</b>	
<b>12:00 Coffee Break*</b>		
<b>2do Bloque / Lanzamiento Etapa III Santiago +</b>		
<b>12:15</b> (15 min)	<b>Gobernanza y proyectos urbanos en la Región Metropolitana</b>	Expositor GORE RM*
<b>12:30</b> (15 min)	<b>Plan de Infraestructura Verde Santiago+ Etapas, avances y desafíos</b>	Paola Velásquez Universidad de Chile
<b>12:45</b> (15 min)	<b>Lanzamiento Plataforma IV Santiago</b>	Víctor Alegría Universidad de Chile
<b>13:00 PAUSA</b>		
<b>3er Bloque / Laboratorio de Biodiversidad y Ecología Urbana</b>		
<b>14:45</b> (15 min)	<b>Jardín Biodiverso</b>	Francisca Fernández, Universidad Central
<b>15:00</b> (15 min)	<b>Aguas de Barrio</b>	Rosa Chandía, Universidad Metropolitana de Santiago
<b>15:15</b> (15 min)	<b>Estudio Pradera</b>	Ma José Velasco Estudio Pradera
<b>15:30</b> (15 min)	<b>Planificación Municipalidad de Buin</b>	Diego Morales Municipalidad de Buin
<b>15:45</b> (15 min)	<b>PQMB Barrio Panamericana Norte, Comuna de Conchalí</b>	Evelin Toloza PQMB
<b>16:00</b> (15 min)	<b>Ronda de comentarios y preguntas</b>	
<b>16:15</b> (60 min)	<b>Foro institucional</b>	Ma José Olave* Seremi MINVU
		Daniel Álvarez* MMA
		Expositor* GORE RM
		Expositor* MINVU
<b>17:15 Cierre y agradecimientos</b>		

\*Por confirmar