

## **Seminario Internacional**

### **Soluciones basadas en la Naturaleza: Experiencias nacionales e internacionales.**

**Santiago - 02 de Julio 2025**

**Versión Final**

#### **Contexto y Objetivos del Seminario**

El seminario “Soluciones basadas en la Naturaleza: Experiencias nacionales e internacionales” es una iniciativa impulsada por el Centro de Estudios Territoriales de la Universidad de los Andes en colaboración con el Gobierno Regional de Santiago, The Nature Conservancy Chile y Arauco.

Su objetivo es dar a conocer a quienes trabajan en el ámbito de la gestión, planificación e intervención del hábitat, la experiencia de expertos internacionales y nacionales en el campo de las soluciones basadas en la naturaleza. Especialmente, con este seminario se pretende generar un espacio de reflexión respecto de la importancia de la naturaleza en la vida de las personas. En ese contexto resulta interesante explorar experiencias académicas y prácticas que permitan clarificar conceptos y entender el sustento y funcionamiento de las soluciones basadas en la naturaleza, visualizando la potencialidad y alcance de esta herramienta a través de ejemplos prácticos en Chile y otros lugares del mundo.

Los asistentes del Seminario provienen del mundo académico, representantes del sector público de nivel nacional y regional, asociaciones de Municipios, gremios, fundaciones y organismos no gubernamentales relacionados a la construcción del hábitat.

#### **Modalidad, Día y Lugar**

Presencial

Miércoles 2 Julio – 8.30 a 13.40 hrs.

Edificio Biblioteca Universidad de los Andes

## Valor

- Público general: \$50.000
- Estudiantes: \$25.000

## Programa

RECEPCIÓN	8.30-9.00	Registro de los asistentes y entrega de equipos de traducción.
APERTURA	9.00-9.30	<p><b>Bienvenida:</b>            Pilar Giménez, Directora Centro de Estudios Territoriales UANDES.            Patricio Pliscoff, Director Diplomado en Gestión de Ecosistemas y Sustentabilidad, Centro de Estudios Territoriales UANDES.</p>
<p>Kathleen Wolf</p> <p><b>Research social scientist,            School of Environmental            and Forest Sciences</b></p> <p><b>University of Washington</b></p>	9.30-10.00	<p><b>Proximidad de Naturaleza y Bienestar Humano.</b></p> <p>La Dra. Wolf aborda las conexiones -basadas en evidencia- que existen entre la proximidad de naturaleza y la salud humana, incluyendo beneficios físicos, mentales y sociales. Se presentarán aplicaciones prácticas de biodiversidad para abordar desafíos sociales en las comunidades, tales como aquellos relacionados al aprendizaje y las escuelas, la planificación local y los cuidados médicos.</p>
<p>Juan José Donoso</p> <p>Director para Chile de The Nature Conservancy</p>	10.00-10.30	<p><b>SbN en Chile: capital natural para el desarrollo sostenible.</b></p> <p>Juan José Donoso, a partir del trabajo de una década en monitoreo y conservación de humedales altoandinos en la cuenca del Maipo, presenta una visión de cómo las SbN nos ayudan a integrar objetivos de conservación, desarrollo económico y bienestar de las personas.</p>

<b>Panel de conversación</b>	10.30-11.00	<p><b>El cuidado de los ecosistemas como base para el desarrollo sustentable de territorios.</b></p> <p>Modera: Cynnamon Dobbs, Investigadora Centro de Estudios Territoriales, Universidad de los Andes</p> <p>Participan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kathleen Wolf, University of Washington</li> <li>• Juan José Donoso, The Nature Conservancy Chile</li> <li>• Rosanna Ginocchio, Directora CAPES</li> </ul>
<b>CAFÉ</b>	11.00 -11.30	
<p>Pam Emerson</p> <p>Green Infrastructure Planner &amp; Policy Advisor City of Seattle</p>	11.30 -12.00	<p><b>¿Como alinear la planificación urbana con los principios de diseño que nos regala la Tierra?.</b></p> <p><b>25 años de infraestructura verde en Seattle, USA.</b></p> <p>Pam Emerson ofrece un marco conceptual simple para organizar el complejo desafío de planificar y diseñar nuestro hábitat humano: guiarnos siempre por los principios de diseño inherentes en los ecosistemas que nos sostienen. Esta postura nos invita a ver a la Tierra como la profesora y fuente de inteligencia original. Pam presenta la experiencia del municipio de Seattle, Washington, USA, que ha aplicado este marco por 25 años en el ámbito de la planificación de infraestructura verde y sistemas de agua.</p>
<p>Alexis Vásquez, Escuela de Geografía, Universidad de Chile</p>	12.00-12.30	<p><b>Planificación territorial ecológica de barrios a ecoregiones.</b></p> <p>Dr. Vásquez aborda la planificación territorial ecológica desde la escala local a la regional, incluyendo experiencias variadas, desde barrios a bioregiones. Se presentarán los casos del plan Stgo+ infraestructura verde y la infraestructura ecológica regional.</p>

<p><b>Pablo Ramírez</b> BioForest, Empresas Arauco</p>	<p>12.30 -13.00</p>	<p><b>Planificación ecoregional de servicios ecosistémicos y biodiversidad: Una aplicación práctica en ARAUCO Chile.</b></p> <p>Dr. Ramírez de Arellano presentara cómo Empresas Arauco ha ido implementando su programa de restauración y de definición de áreas de alto valor de conservación, cómo ejemplo de cómo los reportes corporativos pueden hacer que las empresas se muevan más rápido hacia implementación de soluciones basadas en la naturaleza.</p>
<p><b>Panel de conversación</b></p>	<p>13.00-13.30</p>	<p><b>Las SbN como una herramienta para integrar conservación y desarrollo</b></p> <p>Modera: Patricio Pliscoff, Director Diplomado en Gestión de Ecosistemas y Sustentabilidad, Centro de Estudios Territoriales UANDES.</p> <p>Participan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pam Emerson, City of Seattle</li> <li>• Alexis Vásquez, Escuela de Geografía, Universidad de Chile</li> <li>• Pablo Ramírez, BioForest, Empresas Arauco</li> <li>• Mauricio Fabry, Jefe de la División de Planificación y Desarrollo Regional, Gobierno de Santiago</li> </ul>
<p><b>CIERRE</b></p>	<p>13.30-13.40</p>	<p><b>Pilar Giménez, Directora Centro de Estudios Territoriales UANDES.</b></p>