



Agenda

Lunes 22 de abril

8.45-9.00 Registro y llegada participantes

9:00- 9:15 Palabras del Rector de la Pontifica Universidad Católica de Chile, Doctor Ignacio Sánchez

9.15-9.30 Palabras de bienvenida Juan Carlos Muñoz, Director CEDEUS

9.30-10.00 Presentación Alejandro Gaviria, Director CODS

10:00-10:15 Break

10:15-12:30 Panel 1 Servicios eco-sistémicos y bienestar humano en ambientes urbanos I

12:30-14:00 Almuerzo de trabajo para definir líneas de trabajo en conjunto

14:00- 16:00 Panel 2 Salud urbana

16:00- 16:30 Break

16:30-18:30 Panel 3 Ciudades conectadas y accesibles

20.00 Cena

Martes 23 de abril

9:00-11:00 Panel 4 Ciudades incluyentes I

11:00- 11:15 Break

11:15- 13:15 Panel 4 Ciudades incluyentes II

13:15-14:45 Almuerzo de trabajo para definir líneas de trabajo en conjunto

15:00-18:00 **Visita de Campo**

20.00 Cena Divertimento





Panel 1: Servicios Eco sistémicos y bienestar en ambientes urbanos

El mundo se encuentra en un rápido proceso de urbanización de la población. Para 2050 los habitantes urbanos serán un 60% de la población (más de 6 mil millones). Este proceso viene acarreando cambios profundos en los territorios, por: i) expansión de ciudades y conformación de mega ciudades (en un inicio definidas como aquellas con más de 10 millones de habitantes, tamaño ya superado por varias ciudades en Asia y en parte en Latinoamérica), ii) crecimiento de redes y nodos urbanos e integración en escalas superiores del paisaje, iii) emergencia de grandes espacios territoriales dominados por el fenómeno urbano (regiones urbanas), iv) integración de los territorios urbano-rurales, en escalas superiores del paisaje (ciudades - regiones urbanas) y a nivel global (tele conexiones) v) recreación de una valoración social de la Naturaleza a partir de visiones urbanas, y en proceso de globalización. Se estima que el cumplimiento de prácticamente todos los ODS está ligado con lo que suceda en las ciudades, en términos de alimentación, patrones de consumo, uso del agua, salud, adaptación al cambio climático y gestión de la biodiversidad. En este contexto, la biodiversidad en espacios y regiones urbanas ha venido atrayendo la atención de académicos y tomadores de decisiones. No solamente porque el crecimiento de las ciudades acarrea una mayor huella sobre los ecosistemas, sino porque los habitantes urbanos demandan progresivamente mayores beneficios de la naturaleza, en forma de agua, aire limpio, espacios de recreación, etcétera. También desde las ciudades se potencia la conciencia globalizante sobre el devenir a la biodiversidad como un asunto mundial. En este panel se explorará el estado de conocimiento entre la biodiversidad y los servicios eco sistémicos y los ambientes urbanos en Latino América. Estudios sobre el desarrollo del enfoque de análisis socio ecológico en ambientes urbanos; los servicios eco sistémicos y la valoración plural de la naturaleza en ambientes urbanos; la valoración social de la Naturaleza en la ciudades: ciencia ciudadana y respuesta locales a la perdida de la biodiversidad; las ciudades y el cambio climático: mitigación, adaptación y reparación; soluciones basadas en la Naturaleza en ambientes y regiones urbanas y la formación de capacidades para la gestión de los servicios eco sistémicos en un contexto de cambio ambiental global, pueden ser presentados en este panel.

Panelistas:

Servicios Eco sistémicos y Comunidades y Ciudades Sostenibles. Hacia una agenda Latinoamericana, Germán Andrade (Universidad de los Andes, Colombia)

Aplicación del enfoque socio-ecológico para comprender las ciudades dentro de su territorio: el caso del Área Metropolitana de Barranquilla, Juanita Aldana (Universidad del Norte, Colombia)

Planificación urbana orientada a los servicios ecosistémicos: ¿Un enfoque necesario para el cumplimiento de los ODS?, Sonia Reyes (CEDEUS, Chile)

¿Influyen los espacios verdes urbanos en nuestra salud?, Ana Faggi (Universidad de las Flores, Argentina)

Vínculos urbanos-rurales y ciudades incluyentes, Chiara Cazzuffi (Centro Latinoamericano para el Desarrollo Rural (RIMISP))

Parques y Humedales para la Sustentabilidad en ciudades del sur de Chile, Carolina Rojas (CEDEUS, Chile)





Panel 2: Salud Urbana

América Latina constituye una región única para estudiar los vínculos entre el ambiente urbano, la salud y la sostenibilidad ambiental, ya que se trata de una de las regiones más urbanizadas del mundo con 80% de la población residente en áreas urbanas. Varios factores que afectan la salud de las personas en cascos urbanos tienen fuertes implicaciones socioeconómicas en las poblaciones y requieren la intervención del Estado para reducir los riesgos e impactos. Las características del entorno como situaciones ambientales, las condiciones de trabajo, los medios de desplazamiento y tráfico vehicular, características propias de la población y sus hábitos, el desarrollo industrial, social y económico, y la oferta de bienes y servicios públicos provistos por el Estado, entre otros, determinan la salud de las personas. Estudios sobre contaminación del aire y del agua, actividad física y obesidad, espacios seguros para movilizarse, salud mental, riesgo de enfermedades infecciosas, emergencias generalizadas ante eventos naturales y cambios en el clima, desigualdades que incrementan el riesgo de enfermedades, políticas u otros temas que estén asociados a salud urbana pueden ser presentados en esta sesión.

Panelistas:

Políticas de transporte y contaminación del aire en Colombia, Jorge Bonilla (Universidad de los Andes, Colombia)

Determinantes del consumo de agua para beber en la Ciudad de México: El papel de la información sobre calidad del agua y reputación del proveedor público, **David Ricardo Heres (CIDE, México)**

Acceso a espacios verdes, espacios públicos, contaminación del aire y salud urbana: Aprendizajes de América Latina para informar las metas del objetivo de desarrollo sostenible #11, Olga Lucía Sarmiento (Universidad de los Andes, Colombia)

Salud urbana y calidad del aire en Chile: ¿nos estamos moviendo hacia cumplir el ODS # 11?, **Héctor Jorquera (CEDEUS, Chile)**

Vivienda social y su entorno: el déficit cualitativo, la regeneración urbana y su relación con la salud, **Alejandra Vives (CEDEUS, Chile)**

Panel 3: Ciudades conectadas y accesibles

El tradicional desarrollo urbano orientado al creciente uso de vehículos particulares (motorizados) ha dado lugar a fuertes externalidades negativas, como emisiones de GEI, contaminación del aire, congestión, expansión urbana, exclusión social, segregación espacial y estilos de vida sedentarios. En el mundo en desarrollo, incluido América Latina, esto ha ocasionado bajos niveles de accesibilidad y grandes desigualdades, lo que afecta el desarrollo socioeconómico de nuestras ciudades. Gran parte de las ciudades desarrolladas, con altos niveles de motorización, intentan restringir y reducir el uso del vehículo particular y avanzar hacia ciudades más sostenibles. Nuestras ciudades actualmente se enfrentan a la dura elección de repetir los errores de muchas de esas ciudades desarrolladas, o de aprender de esa experiencia y desarrollar la movilidad basada en sistemas de transporte seguros, asequibles, accesibles y sostenibles para todos, mejorando y ampliando el transporte público, favoreciendo el transporte activo y prestando especial atención a las necesidades de las personas vulnerables, tal como se menciona en





el ODS 11.2. Las economías urbanas en crecimiento tienen la oportunidad de establecer soluciones innovadoras para lograr una movilidad sostenible e inclusiva, teniendo en cuenta los patrones de uso del suelo. Estudios orientados a abordar estas soluciones y problemáticas asociadas pueden ser presentados en esta sesión

Panelistas

Inequidades que surgen del uso del sistema de transporte de Santiago y del desplazamiento de su centro de actividades, **Juan Carlos Muñoz (CEDEUS, Chile)**

Acceso al trabajo, equidad y asequibilidad en el transporte público de Bogotá, Luis A. Guzman (Universidad de Los Andes, Colombia)

Más allá de lo "seguro": Rutas BAKANES a la escuela abordan determinantes sociales de la salud, Lake Sagaris (CEDEUS, Chile)

La accesibilidad como eje central para la ciudad sostenible y el desarrollo social, **Diego Hernández** (Universidad Católica, Uruguay)

Espacio público y movilidad urbana en Belo Horizonte: un análisis de la articulación entre las estaciones del sistema BRT y las áreas urbanas, **Ana Marcela Ardila Pinto (Universidad de Federal de Minas Gerais, Brasil)**

Estrategias de movilidad a través de una perspectiva de uso de tiempo y etnográfica, Juan Antonio Carrasco (Universidad de Concepción, Chile)

Panel 4: Ciudades Incluyentes

Con pocas excepciones las ciudades siempre han estado caracterizadas por la desigualdad. En el siglo XXI observamos crecimiento en población y en inversión de capital tanto en tierra como en estructuras; desplazamiento de población vulnerable de áreas centrales de las ciudades hacia áreas periféricas; y una reestructuración radical del espacio urbano. A su vez, América Latina es como en otros ámbitos un laboratorio de políticas públicas urbanas que vale la pena analizar en sus posibilidades para combatir la segregación residencial y la desigualdad. Entender la segregación y analizar los procesos que generan y contribuyen a la desigualdad urbana es hoy más importante que nunca. Asimismo, entender experiencias que, por el contrario, favorecen la inclusión urbana es también muy relevante. En este panel exploraremos procesos como la gentrificación, la renovación urbana, la generación de la ciudad informal y su contracara, la formalización o regularización de barrios, las políticas de vivienda social y sus consecuencias, las incipientes políticas de mezcla urbana, entre otras.

Panelistas Panel 4-I

Procesos Contemporáneos de Desarrollo y Desplazamiento en Ciudades Latinoamericanas: Hacia una Planificación Urbana Más Inclusiva, **Sergio Montero (Universidad de los Andes, Colombia)**

Marginalidad Urbana y efectos institucionales: Desinversión, ineficacia y estigmatización en Santiago de Chile, Javier Ruiz Tagle (CEDEUS, Chile)





Entramados, alteridades y brechas. Dinámicas de las desigualdades urbanas y desafíos para la construcción de ciudades incluyentes, Ramiro Segura (Instituto de Altos Estudios Sociales IDAES, Argentina)

Repensar la inclusión en la ciudad fragmentada. De la integración excluyente a las políticas de redistribución y reconocimiento, Cristina Bayón (Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)

Nuevas áreas de renovación en los márgenes de la ciudad formal: Los procesos de urbanización de villas en un contexto de gentrificación, **Mercedes di Virgilio (Universidad de Buenos Aires, Argentina)**

Panelistas Panel 4-II

Cambios en las políticas urbanas para combatir la marginalidad urbana y crear comunidades y ciudades sostenibles e incluyentes: algunos casos de estudio, María José Álvarez Rivadulla (Universidad de los Andes, Colombia)

Segregación residencial y expulsión de los hogares pobres urbanos en Santiago de Chile: ¿Dónde están los nuevos hogares pobres?, Alejandra Rasse (CEDEUS, Chile)

Urbanización y políticas urbanas: una agenda actualizada de problemas e investigación para ciudades en Argentina y América Latina, Cynthia Goytia (Universidad Torcuato Di Tella, Argentina)

Densidad residencial y comunidades. Impacto de los procesos de crecimiento urbano en la comunidad y el barrio, Felipe Link (CEDEUS, Chile)

Ciudades sostenibles para disminuir la desigualdad social: la visión de Recife como una Ciudad Parque Brasileña, Circe Monteiro (Universidad de Pernambuco, Brasil)

Otros participantes

Jessica Hernández, Associate Director Latin America and the Caribbean de 100Resilient Cities.

Ignacia Fernández, Directora Ejecutiva (RIMISP).

David López, Investigador Adjunto (RIMISP).

Gabriel Sergio Arrisueno Fajardo (Especialista Urbano Senior del Banco Mundial).

Ricardo Hernández Pardo, Profesor DiLab Design.