



CUMBRE IBEROAMERICANA DE CIUDADES SUSTENTABLES Y RESILIENTES

ASUNCIÓN - PARAGUAY

I COMITE SECTORIAL DE CIUDADES SUSTENTABLES Y RESILIENTES DE UCCI

DESAFÍOS Y LECCIONES APRENDIDAS

AREAS TEMÁTICAS

TEMÁTICA 1: PLANIFICACIÓN Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL

La planificación y el ordenamiento territorial son fundamentales en la tarea que tienen las ciudades de aprovechar racionalmente su territorio, buscando crear una interacción eficiente con el mismo y mejorar la calidad de vida de sus habitantes. El diseño de Planes de Ordenamiento Urbano y Territorial (POUT) debe estar basado en un enfoque integrado de los diversos aspectos que componen a una ciudad, tales como transporte, servicios, manejo de residuos sólidos, espacios verdes, entre otros, y conjugar las dimensiones ambiental, social y económica que hacen al desarrollo sostenible. En este sentido, la planificación sirve de punto de encuentro e integración de los mencionados aspectos y debe ser un proceso en constante revisión, actualización y adaptación a las circunstancias particulares de la ciudad con una visión a futuro de manera a proyectar acciones que respondan a las necesidades de la población.

Los temas específicos que se abordarán en esta temática son:

- La nueva Agenda Urbana en la era de los ODS y la creciente necesidad de resiliencia
- Gobernabilidad metropolitana para ciudades sostenibles y resilientes
- Indicadores de sostenibilidad urbana

TEMÁTICA 2: MOVILIDAD URBANA Y DESARROLLO ORIENTADO AL TRÁNSITO (DOT)

El rápido crecimiento poblacional en áreas urbanas ha venido acompañado por un aumento significativo en el parque automotor en las ciudades, a pesar de tener cada ciudad distintas particularidades y circunstancias en lo que respecta al transporte y la movilidad. El sistema de transporte multimodal es aún una materia pendiente en muchas ciudades lo cual sumado al aumento del parque automotor ha significado un incremento en las emisiones de gases de efecto invernadero, contribuyendo así al cambio climático, al deterioro de la calidad del aire en las ciudades y a los consecuentes efectos sobre la salud humana. Es por ello que, resulta fundamental buscar un cambio de paradigma en lo que respecta al tránsito en las ciudades iberoamericanas. Es necesario promover medidas de optimización del transporte, la transición hacia un sistema multimodal, la promoción de un marco legal que fomente la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero y la implementación de iniciativas de DOT.

Los temas específicos que se abordarán en esta temática son:

- Política de transporte urbano
- Transporte multimodal
- Ciudades inteligentes y movilidad

3

TEMÁTICA 3: FINANZAS MUNICIPALES PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE DE LA CIUDAD

La expansión de servicios y el aumento de infraestructura que todo crecimiento urbano implica requieren de fondos que los viabilicen económicamente. Potenciar la capacidad financiera municipal es clave para disponer de dichos fondos de manera eficiente y oportuna. En este contexto, se vuelve fundamental enfocarse en mecanismos que permitan fortalecer las recaudaciones municipales a través de diversas estrategias como un sistema de plusvalía inmobiliaria vinculado a mejoras implementadas en las ciudades y en crear alianzas estratégicas tales como Asociaciones Público-Privadas (APP) que permitan al municipio realizar inversiones a largo plazo en diversas iniciativas.

Los temas específicos que se abordarán en esta temática son:

- Sostenibilidad de las finanzas municipales
- Gobernanza de las finanzas municipales
- Finanzas municipales para la sustentabilidad y resiliencia de las ciudades

4

TEMÁTICA 4: GESTIÓN INTEGRADA DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS

El aumento de población en las ciudades y los cambios en los patrones de consumo han resultado en un incremento en la generación de residuos sólidos urbanos y un cambio en la composición de los mismos. Lo anterior evidencia la importancia de promover la cultura de separación de los residuos en origen, especialmente en hogares, de manera a fomentar la valorización de los residuos reciclables fortaleciendo la cadena de valor (separación, recolección, reciclaje y comercialización, disposición final). Asimismo, resulta fundamental fortalecer las capacidades de los actores principales en dicha cadena de valor (municipios, sociedad civil, segregadores, entre otros).

Los temas específicos que se abordarán en esta temática son:

- Gestión integrada
- Economía Circular
- Estudios de Caso

5

TEMÁTICA 5: ÁREAS VERDES URBANAS

Las áreas verdes urbanas son fundamentales en la promoción de una ciudad resiliente. Áreas como corredores verdes, parques lineales y otros parques son hábitats de vegetación que sirven de sumideros de gases de efecto invernadero al mismo tiempo de ser áreas que favorecen la infiltración para los eventos de precipitación, reduciendo así las aguas que se convierten en escorrentía y que representan un riesgo para la población. Asimismo, la conservación de áreas verdes urbanas permite promover la protección de la biodiversidad existente en las ciudades y al mismo tiempo fortalecer la conciencia ciudadana vinculada al tema. Por otro lado, y vinculado a la temática de finanzas para una ciudad sustentable, las áreas verdes pueden ser objeto de implementación del régimen de pagos por servicios ambientales constituyéndose de esta manera en fuentes adicionales de ingreso.

Los temas específicos que se abordarán en esta temática son:

- Ciudades litorales y cambio climático
- Estudios de Caso

AGENDA



AREA TEMÁTICA · PLANIFICACIÓN Y ORDENAMIENTO TERRITORIAL

Hora	Sesión
08:30 - 09:00	Registro de Participantes
09:00 - 09:30	<p style="text-align: center;">Apertura</p> <p>Palabras de Apertura</p> <p>Sr. Mario Ferreiro, Intendente de la ciudad de Asunción.</p> <p>Sra. Linda Maguire, Representante Residente del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y Coordinadora Residente de las Naciones Unidas.</p> <p>Sr. Ariel Oviedo, Ministro, Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible.</p> <p>Sr. Manuel Gill Martínez, Representante de la Unión de Ciudades Capitales Iberoamericanas (UCCI).</p> <p>Facilitador: Gustavo Candia. Coordinador UCCI por la Municipalidad de Asunción y Asesor de la Intendencia.</p>
	Sesión 1: Nueva Agenda Urbana
09:30 - 10:45	<p>Cambio de paradigma civilizatorio y el desafío de la gestión gubernamental ante la Nueva Agenda Urbana. Pedro Del Piero. Presidente de la Fundación Metropolitana de Buenos Aires – ex - Senador Nacional. Argentina.</p> <p>Actualización de los Planes de Desarrollo Urbano de Asunción. Gonzalo Garay. Asesor de la Municipalidad de Asunción y Coordinador General del Plan Asu Viva. Paraguay.</p> <p>Visión de Buenos Aires y su estrategia de resiliencia. Martina Ferrarino. Vicedirectora de Resiliencia. Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Argentina.</p> <p>Programa de perfiles de ciudades resilientes. Iniciativas de Ciudades Resilientes. Cristian Decormis. ONU HABITAT. Bolivia. Carlos David Jácome Polit. Oficial de Resiliencia. Dirección Metropolitana de Resiliencia. Alcaldía de Quito. Ecuador.</p> <p><i>Facilitador temático y de Ponencias: Víctor Raúl Benítez González.</i> Punto Focal por la Municipalidad de Asunción del Proyecto Asunción Ciudad Verde de las Américas – Vías a la Sustentabilidad – Asesor Municipalidad de Asunción.</p>

10:45 - 11:00

Coffe Break

Sesión 2: Gobernanza Metropolitana

Arreglos innovadores de gobernanza en Iberoamérica

- **Gobernanza y planificación de la Región Metropolitana de Río de Janeiro. Vicente Loureiro**, Director. Cámara Metropolitana de Rio de Janeiro. Rio de Janeiro, Brasil.
 - **El Proyecto de la Ley de Capitalidad y el futuro de una Asunción Autónoma. Mario Ferreiro**, Intendente de la ciudad de Asunción. Paraguay.
 - **El desafío de interactuar con los Gobiernos Nacionales y el Desarrollo Sostenible. Claudio Sule**. Director de Relaciones Internacionales de la Municipalidad de Puerto Montt. Chile.
- Facilitador temático y de ponencias: Gonzalo Garay*. Coordinador del Plan Asu Viva y Asesor de Desarrollo Urbano de la Municipalidad de Asunción.

11:00 - 12:45

Gobernanza para la planificación integrada: espacios para la sustentabilidad

- **El Plan Maestro de Intervención social y la creación de espacios públicos, para la sustentabilidad de la Ciudad de Asunción. Armando Denegri**. Asesor. Municipalidad de Asunción. Paraguay.
 - **Germán Gerardo Flores Pérez**. Coordinador Unidad de Planificación y Evaluación de la Gestión Municipal. Alcaldía Municipal del Distrito Central Tegucigalpa. Honduras.
 - **Santiago Arias**. Banco Mundial. Argentina.
- Facilitador Temático y de Ponencias: Iván Allende*, Director General del Área Social. Municipalidad de Asunción. Paraguay.

12:45 - 13:45

Almuerzo

Sesión 2: Gobernanza Metropolitana - Continuación

Gestión de Riesgos (GRR) en las ciudades y resiliencia

13:45 - 15:15

- **El programa de Reducción de Riesgos de Desastre de la Organización Meteorológica Mundial y su contribución al aumento de la Resiliencia en Ciudades. Julián Báez**. Director de la Oficina Regional para las Américas, Organización Meteorológica Mundial. Paraguay.
- **Fortalecer la resiliencia climática a través de la infraestructura urbana y el gobierno metropolitano. Gabriel Lanfranchi**. Centro de Implementación de Políticas Públicas para la Equidad y el Crecimiento (CIPPEC). Buenos Aires, Argentina.



11:00 - 12:45

- **Sustentabilidad y Resiliencia en el Chaco Paraguayo. Caso de éxito de Filadelfia. Rudolf Hildebrandt.** Director de Proyectos. Municipalidad de Filadelfia. Paraguay.
 - **Retos de la gobernabilidad en materia de resiliencia en la Ciudad de México. Clara Inés Martínez García.** Líder Coordinadora de Proyectos de la Gerencia de Resiliencia. Gobierno de la Ciudad de México. México.
 - **Sostenibilidad y Resiliencia en el modelo de Gestión del Centro Histórico de La Habana. Daniela Díaz Domínguez.** Especialista en Investigación Social Plan Maestro. Ayuntamiento de La Habana. Cuba.
- Facilitador Temático y de Ponencias:* **Caren Kremer**, Responsable Técnica. Proyecto Asunción Ciudad Verde de las Américas – Vías a la Sustentabilidad

Sesión 3: Indicadores de Sustentabilidad Urbana

15:15 - 16:15

ODS y Sustentabilidad Urbana

- **Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Eduardo Allende.** Oficial de Programa de Gobernabilidad Democrática. Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo. Paraguay.
 - **Sistema Integrado de Planificación y Gestión Urbana. Bruna Santos Miceli.** Gerencia de Macroplaneamiento. Ayuntamiento de Río de Janeiro. Brasil.
- Facilitador temático y de ponencias:* **David Cardozo**, Director de Gestión Ambiental de la Municipalidad de Asunción.

16:15 - 16:30

Palabras de cierre de la jornada

- **Gustavo Candia.** Coordinador UCCI por la Municipalidad de Asunción y Asesor de la Intendencia.
- **Aldo Cano.** Coordinador del Proyecto "Asunción Ciudad Verde de las Américas – Vías a la Sustentabilidad"

Café de cierre y networking

ÁREA TEMÁTICA 2 - MOVILIDAD URBANA Y DESARROLLO ORIENTADO AL TRÁNSITO
 ÁREA TEMÁTICA 3 - FINANZAS MUNICIPALES PARA EL DESARROLLO
 SUSTENTABLE DE LA CIUDAD
 ÁREA TEMÁTICA 4 - MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS
 ÁREA TEMÁTICA 5 - ÁREAS VERDES URBANAS

Hora	Sesión	
08:30 - 09:00	Registro de Participantes	
09:00 - 10:10	<p>Sesión 1: Movilidad y Transporte - Transporte Multimodal</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rol de las autoridades de transporte como estructuradores de sistemas integrados de movilidad. Dionisio González. Advocacy & Outreach, Director, Unión Internacional de Transporte Público. Madrid, España • El Plan A de Calidad del Aire y Cambio Climático de la ciudad de Madrid: un enfoque ambiental para la movilidad sostenible. Juan Azcárate. Subdirector General de Energía y Cambio Climático. Ayuntamiento de Madrid. España. <i>Facilitador temático y de ponencias: Juan Pablo Noguez,</i> Responsable Técnico. Proyecto Asunción Ciudad Verde de las Américas – Vías a la Sustentabilidad 	<p>Sesión 1: Finanzas Municipales – Sustentabilidad Financiera Municipal</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flavia Suguimoto da Rocha. Asesora de Asuntos Internacionales Multilaterales y Redes de Ciudades. Ayuntamiento de São Paulo. Brasil. • Captura de Plusvalía Inmobiliaria. Henrique Evers. Gerente de Desenvolvimiento Urbano. Programa Ciudades de World Resource Institute (WRI) Brasil. São Paulo, Brasil <i>Facilitador temático y de ponencias: Elido Ghiglione.</i> Responsable Técnico. Proyecto Asunción Ciudad Verde de las Américas – Vías a la Sustentabilidad



Hora	Sesión	
10:10 - 10:30	Coffee Break	
10:30 - 12:00	<p>Sesión 2: Movilidad y Transporte – Políticas de Transporte Urbano/Smart Cities</p> <ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo Orientado al Tránsito. Henrique Evers. Gerente de Desarrollo Urbano. Programa Ciudades de World Resource Institute (WRI) Brasil. São Paulo, Brasil. • Género y Movilidad. Dionisio González. Advocacy & Outreach, Director, Unión Internacional de Transporte Público. Madrid, España. <i>Facilitador temático y de ponencias: Juan Pablo Nogues,</i> Responsable Técnico. Proyecto Asunción Ciudad Verde de las Américas – Vías a la Sustentabilidad 	<p>Sesión 2: Finanzas Municipales – Gobernanza de las finanzas municipales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estrategia Financiera para inversiones sustentables y resilientes. El caso del Desagüe Pluvial de Asunción. Braulio Ferreira. Director General. Dirección General de Administración y Finanzas. Municipalidad de Asunción. Paraguay. • Gobernanza de las Finanzas Municipales. Jorge Capitanich. Intendente de Resistencia. Argentina. • Katy Jeanine Cruz Ticas. Jefa del Departamento de Relaciones Internacionales. Gerencia de Cooperación y Relaciones Internacionales. Alcaldía de San Salvador. El Salvador. <i>Facilitador temático y de ponencias: Elido Ghiglione.</i> Responsable Técnico. Proyecto Asunción Ciudad Verde de las Américas – Vías a la Sustentabilidad
12:00 - 13:15	Almuerzo	



Hora

Sesión

13:15 - 14:45

Sesión 1: Manejo de RSU – Gestión Integrada/Economía Circular

- **Gestión Integrada/Economía Circular. Experiencia en Alemania y algunos países de América Latina. Timon Skoddow.** GIZ. Alemania.
- **Javier Moreno.** Experto Comisionado. Comisión de Regulación de Agua Potable y Saneamiento Básico. Colombia.
- **Economía y Sociedad Circular de Residuos en América Latina e India. Guillermo Román.** Consultor Internacional. México.
- **Mariana Daza von Boeck.** Coordinadora General. Secretaría Municipal de Gestión Ambiental. Alcaldía de La Paz. Bolivia.
Facilitador temático y de ponencias: Claudia Florentín. Responsable Técnica. Proyecto Asunción Ciudad Verde de las Américas – Vías a la Sustentabilidad

Sesión 1: Áreas Verdes Urbanas – Ciudades Litorales/Cambio Climático

- **Proyecto Asu Participa para Asu Costera: Mapa interactivo para la gestión de proyectos en áreas inundables.** Banco Mundial y Municipalidad de Asunción. **José Avalos y Víctor Raúl Benítez González.** Municipalidad de Asunción. Paraguay.
- **Nuevo Paradigma Urbano. Gabriel Lanfranchi.** CIPPEC. Buenos Aires, Argentina.
- **Plan parcial del Arroyo Pantanoso en el marco de las estrategias de resiliencia de Montevideo. Pablo Carlos Sierra Abbate.** Unidad del Plan de Ordenamiento Territorial. Intendencia de Montevideo. Uruguay.
- **Importancia de la conservación de las áreas verdes para la resiliencia. Federico Franco.** Concejal Municipal. Municipalidad de Asunción. Paraguay.
Facilitador temático y de ponencias: Irene Gauto. Responsable Técnica. Proyecto Asunción Ciudad Verde de las Américas – Vías a la Sustentabilidad



Hora	Sesión
14:45 - 15:00	Coffee Break
15:00 - 16:15	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>Sesión 2: Manejo de RSU – Estudios de Casos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Caso Economía Circular. Felipe Luis Hernández. Jefe de Departamento de Educación Ambiental. Municipalidad de Peñalolen. Chile. • Javier Moreno. Experto Comisionado. Comisión de Regulación de Agua Potable y Saneamiento Básico. Colombia. • Utilización de nuevas tecnologías para el tratamiento de residuos sólidos urbanos. Casos Exitosos. Andrés Ferrero. Presidente de Comisión de Ambiente – Asociación de Industriales Metalúrgicos de la Rca. Argentina (ADIMRA). Rafaela, Argentina. • Manejo de residuos sólidos en la Comuna de Santiago de Chile. Patricio Ossa. Director de Operaciones. Alcaldía de Santiago. Chile. <i>Facilitador temático y de ponencias: Claudia Florentín.</i> Responsable Técnica. Proyecto Asunción Ciudad Verde de las Américas – Vías a la Sustentabilidad </div> <div style="width: 48%;"> <p>Sesión 2: Áreas Verdes Urbanas – Estudios de Casos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parques Urbanos. Caso de la ciudad de México. Mariana Campos. World Resource Institute (WRI) México. Ciudad de México, México. • José Dallo. Jefe de la Oficina Subregional para el Cono Sur, ONU AMBIENTE. Montevideo, Uruguay • Patricia Veiga Fleury de Matos. Jefa de Gabinete. Secretaria de Territorio y Hábitat. Gobernación del Distrito Federal de Brasilia. Brasil. • Iniciativas de Planificación Urbana en la ciudad de Guatemala. Ingrid Elizabeth De la Vega Palacios. Coordinadora de Proyectos. Urbanística Taller del Espacio Público. Municipalidad de Guatemala. Guatemala. <i>Facilitador temático y de ponencias: Irene Gauto.</i> Responsable Técnica. Proyecto Asunción Ciudad Verde de las Américas – Vías a la Sustentabilidad </div> </div>



REUNIÓN DEL COMITÉ SECTORIAL DE CIUDADES SUSTENTABLES Y RESILIENTES UCCI

Hora	Sesión
8.30 – 9.00	Registro de Participantes
9.00 – 11.00	I Reunión del Comité Sectorial de Ciudades Sustentables y Resilientes UCCI
11:00 - 11:30	Coffee Break
11:30 - 14:00	I Reunión del Comité Sectorial de Ciudades Sustentables y Resilientes UCCI
14:00 - 15:00	Almuerzo
15:00 - 17:00	City Tour

DISERTANTES





DÍA 1

SESIÓN 1: NUEVA AGENDA URBANA



PEDRO DEL PIERO

Es Abogado y Profesor en Ciencias Jurídicas egresado de la Universidad del Salvador, Buenos Aires, Argentina. Fue Senador Nacional por la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Director del Banco Central de la República de Argentina, Síndico General de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Director del Banco Hipotecario y Profesor de Derecho Constitucional en la Universidad del Salvador. Preside la Fundación Metropolitana que, desde el año 2000, trabaja incidiendo en políticas públicas de la metrópolis Buenos Aires, con el objetivo de lograr mayor equidad, inclusión social y desarrollo sustentable.



GONZALO GARAY

Es Abogado y Profesor en Ciencias Jurídicas egresado de la Universidad del Salvador, Buenos Aires, Argentina. Fue Senador Nacional por la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Director del Banco Central de la República de Argentina, Síndico General de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Director del Banco Hipotecario y Profesor de Derecho Constitucional en la Universidad del Salvador. Preside la Fundación Metropolitana que, desde el año 2000, trabaja incidiendo en políticas públicas de la metrópolis Buenos Aires, con el objetivo de lograr mayor equidad, inclusión social y desarrollo sustentable.



MARTINA FERRARINO

Licenciada en Estudios Internacionales por la Universidad Torcuato Di Tella, y Magister en Desarrollo Internacional y Emergencias Humanitarias por La Escuela de Estudios Económicos y Ciencias Políticas de Londres (LSE). Se ha desempeñado como Coordinadora Nacional de Organismos Internacionales de la Secretaría de Protección Civil y Abordaje Integral de Emergencias y Catástrofes del Ministerio de Seguridad - Gobierno de la Nación Argentina. Actualmente se desempeña como Vicedirectora de Resiliencia de la Secretaría General y Relaciones Internacionales del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires.



SESIÓN 1: NUEVA AGENDA URBANA



CRISTIAN DECORMIS

Es economista con experiencia en puestos técnicos y de gestión. Ha trabajado en temas de desarrollo social y económico, y ha sido parte de varios programas y proyectos en Bolivia y Paraguay y otras iniciativas regionales. Antes de unirse a ONU-Hábitat, trabajó con el gobierno (tanto a nivel nacional como regional), con entidades privadas y en iniciativas de cooperación internacional para desarrollar herramientas y proyectos. Se unió al Programa Perfil de Resiliencia de la Ciudad en 2016 como Punto Focal en Asunción, Paraguay.



CARLOS JÁCOME POLIT

Es Arquitecto por la Pontificia Universidad Católica de Ecuador, es Máster en Arquitectura e Ingeniería por la Universidad Tecnológica Delft. Cuenta con amplia experiencia en la gestión de proyectos, en financiación de proyectos y la gestión financiera, tecnología en Desarrollo Sostenible aplicada a la arquitectura y el desarrollo urbano, planificación estratégica y desarrollo urbano, estrategias sociales y ambientales para la planificación urbana. Actualmente se desempeña como Oficial de Resiliencia. Dirección Metropolitana de Resiliencia de la Alcaldía de Quito, Ecuador



DÍA 1

SESIÓN 2: GOBERNANZA METROPOLITANA ARREGLOS INNOVADORES DE GOBERNANZA EN IBEROAMÉRICA



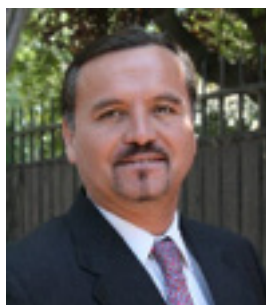
VICENTE LOUREIRO

Es Arquitecto y Urbanista por la Facultad de Arquitectura y Urbanismo Silva e Souza. Actualmente ejerce el cargo de consejero de la Agencia Reguladora de Servicios Públicos concedidos de Transportes Acuáticos, Ferroviarios y Metroviarios y de Carreteras del Estado de Río de Janeiro – AGETRANSP. Entre sus principales actuaciones profesionales se destacan: Planos Directores de Desarrollo Urbano de Nova Iguaçu y Vuelta Redonda; Plan Estratégico de la Ciudad de Nova Iguazú; Proyecto de Reajuste Ferroviario de la Ciudad de Barra Mansa; Proyecto de Implantación y Extensión de la Vía Light; Plan Director del Entorno del Arco Metropolitano; Desarrollo del Prodetur (análisis del desarrollo del Turismo en el Estado de Río de Janeiro); Levantamiento cartográfico de la Región Metropolitana de Río de Janeiro y del Plan Director de Desarrollo Urbano de la Región Metropolitana de Río de Janeiro, (en marcha).



MARIO FERREIRO

Desarrolló una vasta carrera periodística y de comunicador a nivel nacional en medios radiales, prensa escrita y medios televisivos. Actualmente se desempeña como Intendente de la ciudad de Asunción.



CLAUDIO SULE

Es Ingeniero en Alimentos por la Universidad Nacional Autónoma de México, y cuenta con un estudio en Descentralización en América Latina por la Universidad Alberto Hurtado. Es experto municipalista y se ha desempeñado como Director de Fortalecimiento de la Gestión de la Municipalidad de lo Espejo y Director de Relaciones Internacionales de la Municipalidad de lo Prado. Actualmente se desempeña como Coordinador General de Relaciones Internacionales y Cooperación de la Municipalidad de Puerto Montt, Chile.

**GOBERNANZA PARA LA PLANIFICACIÓN INTEGRADA:
ESPACIOS PARA LA SUSTENTABILIDAD**



DÍA 1



ARMANDO DENEGRI

Médico graduado por la Universidad Federal do Rio Grande do Sul en Porto Alegre - Brasil. Es Magíster en Epidemiología, Magíster en Salud Pública, Máster en Gestión Clínica y Coordinación Médica y Doctor en Ciencias de Medicina Preventiva, Área de Políticas, Planificación, Economía y Gestión de Sistemas de Salud – Facultad de Medicina – Universidade de São Paulo. Cuenta con experiencia de trabajo en el ámbito gubernamental y no gubernamental en la dirección, coordinación, diseño, documentación, implementación, control, seguimiento y evaluación de proyectos innovadores en el campo de los sistemas de protecciones sociales, particularmente de la salud – especialmente en la organización de sistemas de redes de atención, el desarrollo humano local, sistemas de protección a la vida, planeación y presupuestos participativos.



SANTIAGO ARIAS

Estudió Ciencias Políticas y Arquitectura, ambas carreras en la Universidad de Buenos Aires (UBA), y tiene una maestría en Análisis y Gestión de Políticas Urbanas en New School en la ciudad de Nueva York, especializándose en desarrollo urbano y políticas públicas. Actualmente, trabaja como Especialista en Transporte para el Banco Mundial, desarrollando proyectos de desarrollo urbano y transporte en Argentina. Anteriormente, trabajó en el Departamento de Planificación Urbana de la Ciudad de Buenos Aires, y como consultor en desarrollo urbano para gobiernos locales y desarrolladores de bienes raíces.

GESTIÓN DE RIESGOS (GRR) EN LAS CIUDADES Y RESILIENCIA

GERMÁN FLORES



DÍA 1



JULIO BÁEZ

Es Licenciado en Meteorología por la Universidad de Costa Rica y tiene una Maestría en Energía para el Desarrollo Sostenible de la Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción". Actualmente se desempeña como Director de la Oficina Regional para las Américas de la Organización Meteorológica Mundial. Previamente, desde mayo 2009, ocupó el cargo de Director de la Dirección de Meteorología e Hidrología de la Dirección Nacional de Aeronáutica Civil (DINAC). Desde el año 2004 se dedica además a la docencia y ha participado en más de quince proyectos de investigación vinculadas a las temáticas de meteorología, cambio climático y energías renovables.



GABRIEL LANFRANCHI

Es Arquitecto de la Universidad de Buenos Aires (UBA), y tiene un Magíster en Economía Urbana de la Universidad Torcuato Di Tella y Becario del Programa de Estudios Urbanos y Regionales del Massachusetts Institute of Technology (MIT). Actualmente se desempeña como Director del Programa de Ciudades de CIPPEC y Co-Chair del T20, en el grupo de trabajo de Acción Climática e Infraestructura para el Desarrollo. También, es director del Posgrado en Urbanismo Metropolitano (FADU, UBA), Director de Proyecto de investigación de Desarrollo Estratégico "Laboratorio Metropolitano" (UBA) y Jefe de Trabajos Prácticos de la materia de Planificación urbana (FADU, UBA). Es investigador asociado del MIT donde fundó el curso Metro Lab initiative y co-editor del libro *Steering the Metropolis*, publicado por el Banco Interamericano de Desarrollo.



RUDOLF HILDEBRANDT

Director del Departamento de Proyectos de la Municipalidad de Filadelfia



DÍA 1

CLARA MARTÍNEZ

Es Licenciada en Relaciones Internacionales, graduada con honores por la Universidad Iberoamericana. Actualmente se desempeña como Líder Coordinadora en la Agencia de Resiliencia de la Ciudad de México impulsando la agenda de género en el ciclo de la política pública en materia de resiliencia. Ha trabajado con la sociedad civil y en el sector público federal en la Secretaría de Relaciones Exteriores en la Dirección General para la Organización de Naciones Unidas.



DANIELA DÍAZ

Es Licenciada en Preservación y Gestión del Patrimonio Histórico Cultural por el Colegio Universitario San Gerónimo de La Habana, y se encuentra realizando una Maestría en Ordenamiento Territorial y Urbanismo por la Universidad Tecnológica de La Habana "José Antonio Echeverría" CUJAE/Instituto de Planificación Física. Actualmente se desempeña como Especialista en Investigación Social y Especialista en Gestión Documental del Plan Maestro/Oficina del Historiador de la Ciudad de La Habana, Cuba.

SESIÓN 3: INDICADORES DE SUSTENTABILIDAD URBANA

EDUARDO ALLENDE

Oficial de Gobernanza Democrática del Programa.



BRUNA SANTOS

Es graduada en Geografía y con Maestría en la misma área por la Universidad Federal de Río de Janeiro. Actualmente, integra la Gerencia de Macroplaneamiento de la Secretaría Municipal de Urbanismo del Ayuntamiento de la Ciudad de Río de Janeiro. Ex miembro del Laboratorio de Cartografía, en la Universidad Federal de Río de Janeiro Enero - UFRJ, en el Instituto de Geociencias, Departamento de Geografía.



DÍA 2

SESIÓN 1: MOVILIDAD Y TRANSPORTE – TRANSPORTE MULTIMODAL

DIONISIO GONZÁLEZ



Es Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad Politécnica de Madrid y Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, en Gestión de Infraestructuras y Servicios Públicos, y en Dirección General; es Doctor en Ingeniería e Infraestructura de los Transportes por la Universidad Politécnica de Madrid, España. Se ha desempeñado como Responsable de Concesiones de Infraestructuras y Director Técnico en el Consorcio Regional de Transportes (Consejería de transportes, infraestructuras y vivienda de la Comunidad de Madrid). Actualmente se desempeña como Director de Estrategia en la Unión Internacional de Transporte Público, Bruselas (Bélgica).

JUAN AZCÁRATE



Licenciado en Ciencias Químicas por la Universidad Complutense de Madrid, ha desarrollado su labor profesional en el Área de Medio Ambiente y Movilidad del Ayuntamiento de Madrid, desempeñando distintos puestos relacionados con la gestión y el control ambiental urbano. Actualmente trabaja como Subdirector General de Energía y Cambio Climático. Participa en proyectos nacionales y europeos relacionados con la movilidad urbana, destacando el proyecto europeo H2020 CIVITAS Eccentric como coordinador de la ciudad de Madrid.

SESIÓN 2: MOVILIDAD Y TRANSPORTE POLÍTICAS DE TRANSPORTE URBANO/SMART CITIES

HENRIQUE EVERS



Es geógrafo graduado de la Universidad Federal de Rio Grande do Sul (UFRGS) y tiene una Maestría en Planificación Urbana y Regional y SIG de la Universidad de Málaga, España. Ha trabajado en proyectos de accesibilidad, y sistemas de navegación. Actualmente se desempeña como Gerente de Desarrollo Urbano del World Resources Institute (WRI – Brasil), donde trabaja en planificación urbana y financiamiento. Actualmente apoya proyectos de apoyo a la revisión de Planes Maestros, Desarrollo Orientado al Tránsito (TOD), vivienda social y calidad del aire. También actúa en proyectos con enfoque en finanzas y coordinación entre el sector público y privado y la implementación de instrumentos de financiamiento alternativos para las ciudades.



DÍA 2

DIONISIO GONZÁLEZ



Es Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad Politécnica de Madrid y Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos, en Gestión de Infraestructuras y Servicios Públicos, y en Dirección General; es Doctor en Ingeniería e Infraestructura de los Transportes por la Universidad Politécnica de Madrid, España. Se ha desempeñado como Responsable de Concesiones de Infraestructuras y Director Técnico en el Consorcio Regional de Transportes (Consejería de transportes, infraestructuras y vivienda de la Comunidad de Madrid). Actualmente se desempeña como Director de Estrategia en la Unión Internacional de Transporte Público, Bruselas (Bélgica).

SESIÓN 1: FINANZAS MUNICIPALES SUSTENTABILIDAD FINANCIERA MUNICIPAL



FLAVIA SUGIMOTO

Licenciada en Relaciones Internacionales por la Pontificia Universidad Católica de San Pablo, está cursando un Master en Gestión Internacional en la Fundación Getulio Vargas, SP. Trabajó en el área de Relaciones Federativas del Ayuntamiento de San Pablo entre 2013 y 2015. Hasta 2017 fue asesora en la Coordinación para Asuntos Metropolitanos, donde trabajó en el desarrollo del Plan de Desarrollo Urbano Integrado de la Región Metropolitana de San Pablo. Desde 2017 actúa como Asesora en la Coordinación para Asuntos Internacionales Multilaterales y Redes de Ciudades, siendo el punto focal para el Urban20 y de las redes y organizaciones internacionales de sustentabilidad y combate al cambio climático.



HENRIQUE EVERS

Es geógrafo graduado de la Universidad Federal de Rio Grande do Sul (UFRGS) y tiene una Maestría en Planificación Urbana y Regional y SIG de la Universidad de Málaga, España. Ha trabajado en proyectos de accesibilidad, y sistemas de navegación. Actualmente se desempeña como Gerente de Desarrollo Urbano del World Resources Institute (WRI - Brasil), donde trabaja en planificación urbana y financiamiento. Actualmente apoya proyectos de apoyo a la revisión de Planes Maestros, Desarrollo Orientado al Tránsito (TOD), vivienda social y calidad del aire. También actúa en proyectos con enfoque en finanzas y coordinación entre el sector público y privado y la implementación de instrumentos de financiamiento alternativos para las ciudades.



DÍA 2

SESIÓN 2: FINANZAS MUNICIPALES GOBERNANZA DE LAS FINANZAS MUNICIPALES



BRAULIO FERREIRA

Licenciado y Magíster en Administración de Empresas por la Universidad Católica "Nuestra Señora de la Asunción". Cuenta con amplia experiencia en Gestión Financiera Pública, con énfasis en Presupuesto, Tesorería y Contrataciones Públicas. Especialista en elaboración y revisión de Manuales de Organización, Funciones, Procedimientos y de Procesos. Es experto en formulación de planes estratégicos y programación de presupuesto público. Cuenta con experiencia en administración y monitoreo de contratos de obras, bienes y servicios. Actualmente es Director General de la Dirección General de Administración y Finanzas de la Municipalidad de Asunción.



JORGE CAPITANICH

Es contador público y político por la Universidad Nacional del Nordeste, Argentina. Realizó un postgrado en Ciencias de la Administración en la Universidad de Belgrano; en 1999 obtuvo la maestría en Economía y Ciencias Políticas en la Escuela Superior de Economía y Administración de Empresas (ESEADE). Entre sus más recientes cargos en el sector público se mencionan: Gobernador de Chaco, Jefe de Gabinete de Ministros, Senador nacional por la provincia del Chaco. Actualmente se desempeña como Intendente de la ciudad de Resistencia, Argentina.

KATY CRUZ



DÍA 2

SESIÓN 1: MANEJO DE RSU GESTIÓN INTEGRADA/ECONOMÍA CIRCULAR



TIMON SKODDOW

Es Ingeniero en Procesos Industriales y Ambientales por la Universidad Técnica Academia de Minas Freiberg, y tiene un Master por la Universidad Técnica Clausthal. Cuenta con experiencia regional en América Latina y el Caribe de más de 20 años como experto en temas de manejo integral de residuos sólidos, energías renovables, agua y saneamiento. Actualmente se desempeña como asesor de la GIZ para el Proyecto DeveloPPP: Incremento de la recolección de papel y cartón a través de la mejora de la infraestructura de recolección y generación de conciencia en la ciudadanía para una segregación en la fuente, en la empresa Yaguarete Reciclaje.



GUILLERMO ROMÁN

Es Ingeniero Metalúrgico por el Instituto Politécnico Nacional de Ciudad de México, Máster en Ciencias por el Imperial College of Science and Technology, Londres - Inglaterra y Doctor por la Universidad British Columbia de Vancouver, Canadá. Se ha desempeñado en la gestión gubernamental y privada, consultoría industrial y de infraestructura, estrategias de promoción y académicos. Ha sido Coordinador de un Proyecto de Escala Nacional sobre gestión de residuos, fue Director General de una Oficina del Gobierno Federal para Riesgos y Desechos Peligrosos, Director de un Centro internacional para la promoción de la Ecoeficiencia. Su experiencia técnica incluye reciclaje, manejo de desechos peligrosos, prevención de contaminación, impacto ambiental y procesos metalúrgicos. Actualmente se desempeña como consultor independiente.



MARIANA DAZA



DÍA 2

SESIÓN 1: MANEJO DE RSU — ESTUDIOS DE CASO

FELIPE HERNÁNDEZ

Es Ingeniero de Recursos Naturales Renovables por la Universidad de Chile, cuenta con un Diplomado en Educación para el desarrollo sustentable por la Universidad de Santiago de Chile. Se desempeña como profesional del área ambiental con experiencia en reciclaje inclusivo, tratamiento de residuos orgánicos, gestión ambiental local y educación ambiental. Actualmente se desempeña como Encargado del Departamento de Educación Ambiental de la Dirección de Medio Ambiente de la Municipalidad de Peñalolén.



GUILLERMO ROMÁN

Es Ingeniero Metalúrgico por el Instituto Politécnico Nacional de Ciudad de México, Máster en Ciencias por el Imperial College of Science and Technology, Londres - Inglaterra y Doctor por la Universidad British Columbia de Vancouver, Canadá. Se ha desempeñado en la gestión gubernamental y privada, consultoría industrial y de infraestructura, estrategias de promoción y académicos. Ha sido Coordinador de un Proyecto de Escala Nacional sobre gestión de residuos, fue Director General de una Oficina del Gobierno Federal para Riesgos y Desechos Peligrosos, Director de un Centro internacional para la promoción de la Ecoeficiencia. Su experiencia técnica incluye reciclaje, manejo de desechos peligrosos, prevención de contaminación, impacto ambiental y procesos metalúrgicos. Actualmente se desempeña como consultor independiente.



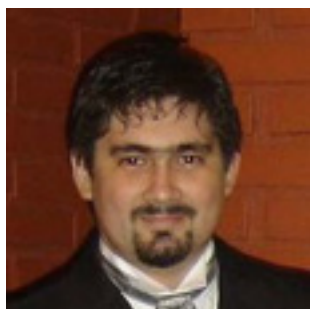
ANDRÉS FERRERO

Profesional en Ciencias Económicas por la Universidad Nacional del Litoral - Santa Fe - Argentina. Actualmente se desempeña como presidente del Centro Comercial e Industrial de Rafaela y la Región. Es presidente actual de la Comisión de Ambiente y Salud Ocupacional de la Asociación de Industriales Metalúrgicos de la República Argentina (ADIMRA). Ex presidente de la Cámara de Metalúrgicos de Rafaela. Además, se desempeña como Docente de la Diplomatura de Gestión de Residuos de la Universidad ISALUD, de Buenos Aires. Disertante en diversos Congresos, Jornadas y Eventos en materia ambiental y de gestión de residuos sólidos urbanos.

PATRICIO OSSA



SESIÓN 1: ÁREAS VERDES URBANAS CIUDADES LITORALES/CAMBIO CLIMÁTICO



JOSÉ ÁVALOS

Arquitecto por la Universidad Nacional de Asunción, cuenta con una Especialización en Desarrollo Sustentable cursado en el Foro Latinoamericano de Ciencias Ambientales (FLACAM) en la Universidad de Lanús, Argentina. Su carrera profesional se ha centrado en Proyectos de Urbanismo y Desarrollo Sustentable; y la dirección de proyectos de desarrollo urbano desde la esfera del Gobierno Nacional y Municipal. Actualmente (desde enero de 2016 a la fecha) se desempeña como Director Ejecutivo del Proyecto Franja Costera de Asunción.



VÍCTOR RAÚL BENÍTEZ

Economista por la Universidad Nacional de Asunción, Máster en Integración Latinoamericana (Brasil), Doctor en Ciencias Políticas por la Universidad de Costa Rica. Es docente de la Fundación Getulio Vargas de Curitiba (Paraná - Brasil), carrera ejecutiva en multinacionales de bebidas (Coca-Cola). Director del diario 5días de economía y negocios. Actualmente se desempeña como Asesor de la Municipalidad de Asunción y punto focal ante el proyecto Asunción Ciudad Verde de las Américas - Vías a la Sustentabilidad.



GABRIEL LANFRANCHI

Es Arquitecto de la Universidad de Buenos Aires (UBA), y tiene un Magíster en Economía Urbana de la Universidad Torcuato Di Tella y Becario del Programa de Estudios Urbanos y Regionales del Massachusetts Institute of Technology (MIT). Actualmente se desempeña como Director del Programa de Ciudades de CIPPEC y Co-Chair del T20, en el grupo de trabajo de Acción Climática e Infraestructura para el Desarrollo. También, es director del Posgrado en Urbanismo Metropolitano (FADU, UBA), Director de Proyecto de investigación de Desarrollo Estratégico "Laboratorio Metropolitano" (UBA) y Jefe de Trabajos Prácticos de la materia de Planificación urbana (FADU, UBA). Es investigador asociado del MIT donde fundó el curso Metro Lab initiative y co-editor del libro Steering the Metropolis, publicado por el Banco Interamericano de Desarrollo.



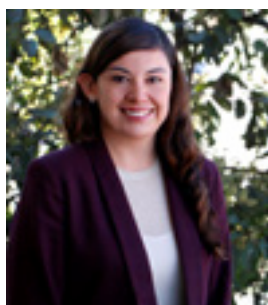
PABLO SIERRA

Es Arquitecto y Magíster en Ordenamiento Territorial y Desarrollo Urbano por la Universidad de la República del Uruguay. Se desempeña como Arquitecto de la Unidad del Plan de Ordenamiento Territorial del Departamento de Planificación, de la Intendencia de Montevideo. Participa en la elaboración y gestión de instrumentos de ordenamiento territorial. Es además Profesor adjunto del Instituto de Urbanismo (FADU-Udelar), corresponsable del equipo investigación de Aguas Urbanas y Gestión del Riesgo.

FEDERICO FRANCO

Actualmente se desempeña como Concejal de la Municipal de Asunción

SESIÓN 2: ÁREAS VERDES URBANAS — ESTUDIOS DE CASOS



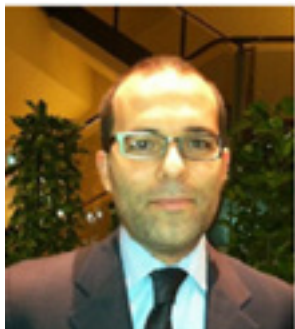
MARIANA CAMPOS

Es geógrafa por la Universidad Nacional Autónoma de México y tiene una maestría en Planeación Urbana y Regional de la London School of Economics and Political Sciences. Actualmente se desempeña como Gerente de Desarrollo Urbano en World Resources Institute de México, es responsable de desarrollar estrategias para la implementación de políticas públicas y proyectos en materia de planeación y regeneración urbana, Desarrollo Orientado al Transporte Sustentable y espacio público.

Anteriormente, trabajó en el Gobierno de la Ciudad de México en la Secretaría de Movilidad (SEMOVI) y más recientemente en la Autoridad del Espacio Público (AEP) como Directora de Movilidad.



DÍA 2



JOSÉ DALLO

Es licenciado en Ciencias Económicas y Licenciado en Derecho. Además, tiene una Maestría en Desarrollo Local de la Universidad Pompeu Fabra y completó estudios de postgrado en la Universidad Centroamericana de Nicaragua y otras instituciones académicas de prestigio internacional, como la Harvard Kennedy School. Fue nombrado director de la Oficina Subregional para el Cono Sur de ONU Medio Ambiente en 2015. Previamente, fue Asesor Senior sobre Políticas para el Desarrollo y Alianzas Globales en UN DOCO y miembro del equipo central de trabajo de las Naciones Unidas que apoyó las negociaciones de la Agenda 2030. Previo a su ingreso a Naciones Unidas, fue el Representante de la Agencia de Cooperación Española (AECID) en Honduras y Uruguay, y Representante Adjunto en Nicaragua y El Salvador.

PATRICIA VEIGA FLEURY

INGRID DE LA VEGA



CUMBRE IBEROAMERICANA DE CIUDADES SUSTENTABLES Y RESILIENTES

I COMITE SECTORIAL DE CIUDADES
SUSTENTABLES Y RESILIENTES DE UCCI



Ministerio del
AMBIENTE
Y DESARROLLO SOSTENIBLE



Paraguay
de la gente