



MVD
300



Jornadas hacia un Plan Montevideo 300

Resiliencia, cambio climático e infraestructuras verdes

SAU SOCIEDAD DE
ARQUITECTOS
DEL URUGUAY

F a
d u Facultad de Arquitectura,
Diseño y Urbanismo
UDELAR

Objetivo

Con el fin de continuar y consolidar el proceso iniciado en abril de 2024, hacia un Plan Montevideo 300, la Intendencia de Montevideo desarrolla encuentros de trabajo con la presencia de expertas y expertos nacionales e internacionales, para debatir sobre la construcción de la ciudad en relación con el territorio, las cuencas, el cambio y la variabilidad climática, las infraestructuras y sus implicancias espaciales.

Instancias previas

Abril - Jornadas de Economía Urbana

Encuentros, entrevistas y debates colectivos entre diferentes actores de los procesos de planificación.

Junio - Plan Bogotá Reverdece 2021-2035

Conferencia y talleres de trabajo encabezados por María Mercedes Jaramillo vinculados al recientemente aprobado en Bogotá.

Setiembre - Jornadas de Patrimonio

Abordaje de temas asociados a la gestión del patrimonio edilicio, cultural y ambiental de Montevideo.

Resiliencia, cambio climático e infraestructuras verdes

Ante los cambios sustantivos es imprescindible conocer los nuevos procesos para dar respuestas a las necesidades, demandas y desafíos actuales y futuros, a la luz de los paradigmas emergentes de la planificación, que incorporan dimensiones como resiliencia, adaptación climática y perspectiva de derechos, en un escenario local, metropolitano, nacional y regional.

Estas jornadas tienen como objetivo reflexionar sobre los desafíos emergentes de Montevideo a la luz de la experiencia desarrollada en nuestro territorio en relación a la construcción de ciudades resilientes.

¿Qué entendemos cuando hablamos de ciudades resilientes? ¿Qué estrategias debe implementar Montevideo para incorporar los cambios asociados a la adaptación y variabilidad climática? ¿Qué papel juegan las infraestructuras verdes en la mejora de la resiliencia urbana y rural? Estas son algunas de las preguntas que guiarán las jornadas.

Jueves 31 de octubre

Sala Azul

10.00 Apertura

Patricia Soria - Presidenta de la Junta Departamental de Montevideo
Luis Oreggioni - Director del Departamento de Planificación

10.30 «Modelos Colectivos de Diseño: La experiencia de la Oficina de Resiliencia Urbana de México» Conferencia Carolina Crespo

Intervalo

Sala Dorada

14.00 «Gestión social del agua» Departamento de Desarrollo Ambiental, IM Verónica Piñeiro - Gimena Bentos

14.40 «Movilidad activa y cambios culturales» Richard Delgado - Francisco Vespa Departamento de Movilidad, IM

15.20 «Impacto de la crisis del agua en la salud» Virginia Cardozo Departamento de Desarrollo Social, IM

Viernes 1.º de noviembre

Sala Azul

10.00 «Estrategias para las ciudades vulnerables» Conferencia Felipe Vera Banco Interamericano de Desarrollo

11.00 «Objetivos de Desarrollo Sostenible en Montevideo» Conferencia Paola Arjona División Relaciones Internacionales y Cooperación, IM

Intervalo

Sala Ernesto de los Campos

13.00 Información y evidencia para gestionar el futuro: «1m/s Caminabilidad y espacio público» Victoria De Álava Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo

«Microclimas Urbanos» Daniel Sosa Ibarra Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo

«Indicadores y tendencias del hábitat urbano» José Freitas Asociación para el Desarrollo y la Innovación Sostenible

«Islas de calor urbanas en Montevideo. Mapeo a partir de fuente de datos globales» Paula García Departamento de Planificación, IM

14.20 La experiencia de colectivos sociales: Ecoparque Idea Vilariño Comunidad Charrúa Basquadé Inchalá Fábrica de Cultura Molino de Pérez y Parque Baroffio

Invitadas e invitados

Carolina Crespo

Arquitecta y diseñadora urbana. Estudió arquitectura en el Tecnológico de Monterrey en la Ciudad de México, realizó sus estudios de posgrado en Estocolmo, Suecia, obteniendo una Maestría en Ciencias en Planificación Urbana y Diseño Sostenible de KTH-Instituto Real de Tecnología y una Maestría en Bellas Artes en Diseño de Espacios de la Universidad Konstfack. Tiene experiencia profesional en México, Suecia y Namibia; en proyectos de planificación y diseño urbano, participación social, arquitectura, interiorismo y diseño de mobiliario. Actualmente es Asociada Senior en ORU - Oficina de Resiliencia Urbana, también colabora como profesora de cátedra en la Escuela de Arquitectura, Arte y Diseño del Tecnológico de Monterrey en la Ciudad de México.

Felipe Vera

Especialista Líder de la División de Vivienda y Desarrollo Urbano del BID. Desde la Sede del Banco en Uruguay coordina el trabajo de la división en Chile Uruguay y Argentina y es el especialista a cargo de México y Uruguay. Ha liderado operaciones de mejoramiento de barrios, revitalización urbana de áreas centrales, reformas de política urbana, infraestructura sostenible, gobernanza metropolitana y vivienda sostenible. En su labor docente es Profesor de Urbanización en el Instituto de Arquitectura Avanzada de Cataluña y Profesor Asociado en Práctica en la Universidad Adolfo Ibáñez en Chile. Anteriormente fue profesor visitante en la Escuela de Graduados de Diseño de Harvard, Carleton University y director del Centro de Investigación de Ecología, Paisaje y Urbanismo de la UAI en Chile. Es autor de los libros 'Kumbh Mela: Mapping The Ephemeral Mega City' (2014), 'Andrea Branzi: Diez Recomendaciones para una Nueva Carta de Atenas' (2015), 'Rahul Mehrotra: Dissolving Thresholds' (2015) y 'Efímero Urbanism Cities in Constant Flux' (2016) "Vivienda: ¿Qué Viene?"(2018) "Construyendo Gobernanza Metropolitana: El Caso de Chile" (2019), "Inmigrando: Fortalecer Ciudades Destino" (2020) "Lo Metropolitano" (2024) entre varios otros. Se formó como Arquitecto y Urbanista en la Universidad de Chile (2009) y tiene un MDeS en Urbanismo, Paisaje y Ecología de la Harvard Graduate School of Design (2013) y Un Master en Gestión de Proyectos inmobiliarios de la Universidad de Chile (2010). También ha recibido muchos premios, incluido el premio Adolfo Ibáñez por Logros de Investigación Sobresalientes (2016), el Premio del Comité Académico en la Bienal de Arquitectura y Urbanismo de Shenzhen (2015), varias becas de investigación, Fulbright, Becas Chile, ITEC Fellowship y los premios Mario Recordón para el mejor estudiante de pregrado (2009) y Jaime Bendersky para el mejor diseñador (2009) en la Universidad de Chile.

Daniel Sosa Ibarra

Arquitecto por la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Universidad de la República (2013). Magíster en Hábitat Sustentable y Eficiencia Energética (2016), diplomado en Diseño Urbano Sustentable, en Edificios Sustentables y en Viviendas Sustentables por la Universidad del Bío-Bío, Chile. Profesor Adjunto en el Área de Construcción y Ambiente - Instituto de Tecnologías, en la Licenciatura en Diseño Integrado e integrante del Centro de Sustentabilidad (Fadu-Udelar). Integrante de la Red Temática de Medio Ambiente (Udelar).

Victoria de Álava

Arquitecta (Fadu-Udelar) y magíster en ordenamiento territorial y desarrollo urbano (Fadu-Udelar).
Docente investigadora especializada en movilidad urbana con foco en caminabilidad, en diversos ámbitos de la FADU, ha formado parte del Instituto de Estudios Territoriales y Urbanos, del grupo de investigación Adapta FADU Aproximaciones disciplinares para la adaptación al CVC y del equipo de trabajo Veredas accesibles, entre otros.

José Freitas Fourment

Especializado en proyectos urbanos, planes de ordenamiento territorial y estrategias para el desarrollo urbano sostenible. Actualmente trabaja en la esfera pública en la gestión de parques urbanos y cómo consultor de la Asociación para el Desarrollo y la Innovación Sostenible IVY en proyectos orientados a promover el desarrollo y la transición sostenible en América Latina y el Caribe. Fue consultor en el equipo que elabora el “anuario de vivienda y hábitat de América Latina y el Caribe” impulsado por CAF-Banco de Desarrollo de América Latina. Es docente de cursos de grado y posgrado en el área del Urbanismo de la Universidad de la República de Uruguay y en la Universidad Ort.