

MESA REDONDA

“Sustentabilidad urbana: Soluciones basadas en la naturaleza”

Moderador	Arq. Ismael Eyras	Comisión Nacional de Energía Atómica. CNEA
Organizador	Centro de Investigación Hábitat y Energía (CHIE) Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (UBA)	
Expositores	Daniel Kozak	Definiciones generales, características, beneficios y ejemplos de soluciones basadas en la naturaleza en áreas urbanas. (CHIE)
	Demián Rotbart	La gestión municipal: Implementación de SBN en el Partido de San Martín, Prov. de Bs. As.
	Grecia Guzmán	Barrio 20. La gestión en la comunidad: Implementación de SBN en el Barrio 20, Ciudad de Buenos Aires.
	María José Leveratto	Escalar y transferir SBN. Herramientas, prioridades, dificultades y oportunidades en nuestro país.
Síntesis	En esta mesa se presentarán experiencias de incorporación de soluciones basadas en la naturaleza (SBN) en ciudades argentinas, en particular las denominadas Infraestructuras verdes y azules para la reducción del riesgo a inundación y la mitigación de calor en Buenos Aires y su área metropolitana. Se propone hacer eje en sus beneficios y co-beneficios ambientales, sociales y económicos y abrir el debate sobre cómo integrar estas soluciones de manera sostenible en nuestro contexto.	
Curriculum Vitae	Daniel Kozak. Director del Centro de Investigación Hábitat y Energía (CIHE-FADU-UBA) e Investigador Independiente del CONICET. Ha sido coordinador del Área de Urbanismo y Director de la Maestría en Proyecto de Intervención en el Patrimonio Territorial, Urbano y Arquitectónico de la UNSAM; becario doctoral en el programa Alfa-Ibis de la Comisión Europea; becario postdoctoral Fulbright; profesor asociado en Washington University; e investigador invitado en Columbia University. Ha trabajado en proyectos financiados por la Comisión Europea, el BID, la CAF, UNEP, y UNDP, entre otros organismos. Ha sido invitado a dictar conferencias y clases en Harvard University, TU Delft, Universidad de Sevilla, University of Sheffield, Pratt Institute, y City University of New York, entre otras instituciones. Participa en equipos transdisciplinarios en asesorías sobre sustentabilidad en arquitectura y urbanismo, y en la elaboración de planes y proyectos urbanos y arquitectónicos con énfasis en la dimensión ambiental. Es arquitecto por la Universidad de Buenos Aires, graduado con Diploma de Honor y Medalla del CPAU, y PhD por Oxford Brookes University.	
	Demián Rotbart. Arquitecto y urbanista por la Universidad de Buenos Aires (UBA). Es Director General de Planeamiento Urbano del Municipio de General San Martín (provincia de Buenos Aires). Investigador de la UBA en el Centro de Investigación Hábitat y Energía (CIHE-FADU), con foco en soluciones basadas en la naturaleza y recuperación de renta urbana, con participación en proyectos de la Comisión Europea, el Lincoln Institute of Land Policy y la UBA. Profesor de la carrera de Especialización en Gestión y Producción del Hábitat y Profesor Adjunto a cargo del Taller de Gestión Urbana del Instituto de Arquitectura y Urbanismo, Escuela de Hábitat y Sostenibilidad, Universidad Nacional de San Martín (UNSAM). Jefe de Trabajos Prácticos en la	

Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, UBA. Premio de Innovación Curricular 2018, Lincoln Institute of Land Policy. Como consultor especialista en temas de planeamiento y gestión urbana, participó en diversos planes y proyectos urbanos para más de veinte ciudades de Argentina y América Latina.

Grecia Guzmán. Arquitecto y urbanista por la Universidad de Buenos Aires (UBA). Es Director General de Planeamiento Urbano del Municipio de General San Martín (provincia de Buenos Aires). Investigador de la UBA en el Centro de Investigación Hábitat y Energía (CIHE-FADU), con foco en soluciones basadas en la naturaleza y recuperación de renta urbana, con participación en proyectos de la Comisión Europea, el Lincoln Institute of Land Policy y la UBA. Profesor de la carrera de Especialización en Gestión y Producción del Hábitat y Profesor Adjunto a cargo del Taller de Gestión Urbana del Instituto de Arquitectura y Urbanismo, Escuela de Hábitat y Sostenibilidad, Universidad Nacional de San Martín (UNSAM). Jefe de Trabajos Prácticos en la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, UBA. Premio de Innovación Curricular 2018, Lincoln Institute of Land Policy. Como consultor especialista en temas de planeamiento y gestión urbana, participó en diversos planes y proyectos urbanos para más de veinte ciudades de Argentina y América Latina.

María José Leveratto. Arquitecta graduada en la Universidad de Buenos Aires y Master of Science por la Escuela de Arquitectura de Arizona State University (USA). Becaria Fullbright y profesora invitada en la Universidad de Lund, Suecia. Ha presentado numerosas ponencias sobre arquitectura sustentable, techos verdes, ambiente y ciudad en congresos de Argentina y el extranjero. Fue asesora del Consejo del Plan Urbano Ambiental del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires (GCBA) y miembro técnico en construcción sustentable de la Agencia de Protección Ambiental (APrA-GCBA). Es coordinadora en planeamiento urbano del proyecto GEF Ciudades Sostenibles (PNUMA-Subsecretaría de Ambiente de la Nación) e investigadora en el Centro de Investigación Hábitat y Energía (CIHE-FADU-UBA). Integra el Consejo Asesor en Cambio Climático de la Agencia de Protección Ambiental del GCBA y es consejera del Consejo Profesional de Arquitectura y Urbanismo (CPAU) en la ciudad de Buenos Aires.