

Infraestructura Verde Urbana: Propuesta Latinoamericana para ciudades biodiversas

Cronograma

Abril 2024

12/04/2024 (14 – 16,30 Hs de Argentina)

1. La Infraestructura Verde urbana ante el cambio climático y su efecto sobre la salud pública

Referente

Dr. Pedro Calaza Martínez (España)

25/04/2024 (17 – 19,30 Hs de Argentina)

2. Infraestructura Verde y Paisaje Ecosistémico

Referentes:

Paisajista Amalia Robredo – Academia del Paisaje (Uruguay). Movimiento Paisajismo Naturalista Latinoamericano

Ing. María Sada - Diplomatura en Diseño del Paisaje Urbano Sustentable - Universidad de Belgrano

M Sc. Buyatti Marcela - Cátedra Cultivos Intensivos. FCA - UNL. Argentina

10/05/2024 (14 – 16,30 Hs de Argentina)

3. Techos Verdes: una propuesta para ciudades biodiversas

Referentes

Dra. Silvina Soto - Directora Instituto Floricultura INTA Castelar – Argentina

Ing. Agr. Sisaro Damián - Instituto Floricultura INTA Castelar – Argentina

M Sc. María José Leveratto - Facultad de Arquitectura - Universidad de Belgrano - Argentina

Dra. Lelia Imhof - Facultad de Ciencias Agropecuarias - UCC - Argentina

24/05/2024 (14 – 16,30 Hs de Argentina)

4. La Paleta Vegetal: Especies adaptadas, exóticas y nativas

M Sc. Sonia Fioretti UNCuyo, Ing. Laura Sanchez UNCuyo Mgter. Emilia Mazzitelli (INTA Luján), y Lic. CB José Villacide (INTA Bariloche). Grupo de Trabajo: Plantas herbáceas como infraestructura ecológica.

Dra. Lelia Imhof – Dra. Natalia Cáceres – Dr. Federico Robbiati. Grupo Trabajo: Instituto de Investigaciones en Recursos Naturales y Sustentabilidad “José Sánchez Labrador S.J.” (IRNASUS; CONICET – Universidad Católica de Córdoba)

Dra. Paula Leva, Ing. Agr. Damian Sisaro – Grupo de Trabajo: Instituto Floricultura INTA Castelar

07/06/2024 (17 – 19,30 Hs Argentina)

5. Jardines pensados para los polinizadores

Referentes

Dr. J. Cruz García Albarado - COLPOS, Campus Córdoba. México. Movimiento Paisajismo Naturalista Latinoamericano

Dra. Carolina Cerino – PRODOCOVA - FCA UNL. Argentina

06/06

Dra. Natalia Cáceres - IRNASUS; CONICET UCC. Argentina

Mgter. Barbara Pidal - Herbario BAB, Banco Base de Germoplasma y Jardín Botánico Arturo E. Ragonese (JBAER) INTA.

21/06/2024 (17 – 19,30 Hs de Argentina)

6. Biocorredores y su efecto sobre el “Ecosistema ciudad”

Referentes

Dr. Gabriel Burgueño - Diseñador de espacios verdes, asesor, investigador independiente - UADE

Ing. Eduardo Haene - Facultad de Agronomía y Facultad de Arquitectura UBA

Ing. Verónica Kern - PRODOCOVA - FCA UNL. Argentina

05/07/2024 (17 – 19,30 Hs de Argentina)

7. La Infraestructura Verde y su acción sobre la Infraestructura Azul

Referentes

M Sc. María José Leveratto – Centro de Investigación Hábitat y Energía, Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo UBA

Ing. Ftal. Cristóbal Elgueta Marinovic – Paisajista Ecosistémico – Pontificia Universidad Católica de Chile. Movimiento Paisajismo Naturalista Latinoamericano

19/07/2024 (17 – 19,30 Hs de Argentina)

8. Construcción del paisaje social: Derecho ambiental y Comunicación

Referentes

Dra. Ing. Agrónoma Susana Grosso. FCA UNL. Argentina

Ing. Agr. Abogada María Alejandra Di Fabio - Consultora y Especialista en Derecho Ambiental. Argentina

Breve resumen de las propuesta

Esta propuesta responde a los dos ejes que propone la convocatoria 2023 de la CAELJM:

La propuesta de Infraestructura Verde Urbana, se viene desarrollando desde hace varios años desde la Maestría en Cultivos Intensivos, a través de dos de sus cursos, “Silvicultura Urbana” y “Techos Verdes Sustentables”, dos ejes que forman parte de la IVU, en los cuales participan docentes investigadores, no solo de la FCA UNL, sino docentes de otras Universidades e Institutos nacionales y de países vecinos. A través de los cuales se brindan conocimientos, propuestas de estudios colaborativos, y acompañamiento en la formalización de las ideas/proyectos.

Esto será posible, ya que se da continuidad al tema presentado desde la FCA – UNL, durante 2022: CAELJM “La Infraestructura Verde en Latinoamérica: aportes multidisciplinares para su resiliencia frente al cambio climático”. Con esta propuesta se ha logrado el afianzamiento de colaboraciones, alianzas, redes con actores/instituciones internacionales, con las cuales se lograría, en esta nueva edición, que tengan continuidad en función de mejorar, muy especialmente, la calidad de la educación superior.

En esta oportunidad, la visión de la Infraestructura Verde Urbana, se tomará teniendo como guía los siguientes objetivos de desarrollo sustentable (ODS) impulsados por la ONU, para la Agenda 2030. A saber: Objetivo N°3: “Garantizar una vida sana y promover el bienestar para todos en todas las edades”; Objetivo N°11 “Lograr que las ciudades sean más inclusivas, seguras, resilientes y sostenibles”; Objetivo N°13: “Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos”; así como el Objetivo N° 15: “Gestionar sosteniblemente los bosques, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras, detener la pérdida de biodiversidad”.

Frente a la pérdida de biodiversidad, el cambio climático, la contaminación y demás problemas medioambientales, es difícil para la sociedad empezar a tomar acción. La apabullante dimensión de los problemas y la aparente imposibilidad de resolverlos, crea una apatía o parálisis en la población y dificultad para emprender la acción necesaria para llegar a una solución. Una forma de salir de este estado mental es la de reconectar con la naturaleza mediante el goce de oler las flores, ver el movimiento de las hojas de los árboles con el viento, oír cantar a las aves o verlas volar. En este sentido, la Infraestructura Verde

Urbana es crucial para generar ambientes urbanos inclusivos, permitiendo, a través de su diseño con argumentos técnico-científicos, lograr ambientes más racionales e integradores de los factores naturales en las ciudades, aunque sin ignorar el comportamiento y las preferencias de la población.

Teniendo en cuenta estos principios, es importante integrar el vasto conocimiento que respalda la base teórica, con evidencias científicas, para la mejora de la salud y la calidad de vida mediante una adecuada planificación territorial en América Latina. Por otro lado, se debe tener en cuenta una propuesta metodológica para alcanzar estos objetivos, sustentada en el uso de variables territoriales y sociales, con la presentación de estudios de casos. Toda esta información, compilada y ordenada, servirá de base científica como respaldo en estudios de urbanismo y de integración de la naturaleza en la ciudad.

En Latinoamérica, los planificadores urbanos y los administradores de las ciudades se enfrentan a desafíos cotidianos en la gestión de la infraestructura verde en entornos urbanos complejos y con fondos escasos en relación a la dimensión y al tamaño de la infraestructura a gestionar. No obstante, la mayor parte del conocimiento generado representa la cosmovisión de los países desarrollados, por ende, muchos de los abordajes propuestos no pueden aplicarse a la realidad latinoamericana sin su adaptación a nuestras condiciones socioeconómicas y culturales. Por ende, esta propuesta tiene el objetivo de resignificar el gran volumen de información existente en cuanto a la gestión del paisaje para lograr ciudades más biodiversas, desde una perspectiva latinoamericana.