

ACTUALIDAD
CEAUP

CHARLA INVESTIGACIONES CEAUP

Con el objetivo de divulgar entre la comunidad FAUP los proyectos que desarrollan los investigadores del Centro de Estudios Arquitectónicos, Urbanísticos y del Paisaje (CEAUP), el viernes 6 de octubre se realizó un seminario abierto para dar cuenta del avance de los trabajos de investigación.

El encuentro fue moderado por el Director del CEAUP, Alfonso Raposo, y se dividió en dos mesas de presentación.

La primera de éstas fue “Las problemáticas de la urbanización sobre la biodiversidad y la calidad de vida”, donde se expusieron las investigaciones “Transformación del paisaje rururbano en los últimos 50 años. Región Metropolitana” a cargo de la Dra. Ana María Wegmann, “Impacto del cambio del uso del suelo sobre el picaflor de Arica (Eulidia Ilarrelli)” con la Dra. Ilenia Lazzoni, y “Desafíos y oportunidades del Núcleo de Investigación Biodiversidad Urbana” con el Dr. Javier Figueroa, quien se refirió a la labor que inició recientemente este núcleo adscrito al CEAUP y su trabajo de investigación “Estructura y función del banco de semillas del suelo en la vegetación espontánea de gaps urbanos en la ciudad de Santiago”.

Posteriormente, se desarrolló la mesa “Dimensiones culturales de la habitabilidad urbana”. En ella intervinieron el Dr. José Solís sobre “Cuestiones preliminares para una filosofía política del diseño. (Proyecto PRI-CEAUP)”, el Dr. Walter Imilan con “Habitar en la ciudad intermedia. Prácticas espaciales en Alto Hospicio y Padre las Casas (Fondecyt Regular N° 116.1437)” y el Dr. Marco A. Valencia con “Estudio comparativo de estrategias comunitarias de puesta en valor de conjuntos habitacionales modernos en Santiago. Las declaratorias de Zonas Típicas, como respuesta a la amenaza inmobiliaria privada. Análisis de casos en el Gran Santiago. (Proyecto Fondecyt Iniciación N° 11150218)”.





UNIVERSIDAD CENTRAL
FACULTAD DE ARQUITECTURA, URBANISMO Y PAISAJE

SEMINARIO CEAUP “PRESENTACIÓN DE AVANCES DE INVESTIGACIÓN”

Viernes 6 de octubre de 2017
Sala 317, edificio Vicente Kovacevic 1 (VK1)
De 12:00 a 14:30 hrs.

• **MESA 1**
LAS PROBLEMÁTICAS DE LA URBANIZACIÓN SOBRE LA BIODIVERSIDAD Y LA CALIDAD DE VIDA

- **Dr. Javier Figueroa Ortiz**
Desafíos y oportunidades del Núcleo de Investigación Biodiversidad Urbana (NIBU).
- **Dra. Ana María Wegmann**
Transformación del paisaje rururbano en los últimos 50 años. Región Metropolitana.
- **Dra. Ilenia Lazzoni Traversaro**
Impacto del cambio del uso del suelo sobre el picaflor de Arica (Eulidia Ilarrelli)

• **MESA 2**
DIMENSIONES CULTURALES DE LA HABITABILIDAD URBANA

- **Dr. José Domingo Solís Opazo**
Cuestiones preliminares para una Filosofía política del diseño. (Proyecto PRI-CEAUP)
- **Dr. Marco A. Valencia Palacios**
Estudio comparativo de estrategias comunitarias de puesta en valor de conjuntos habitacionales modernos en Santiago. Las declaratorias de Zonas Típicas, como respuesta a la amenaza inmobiliaria privada. Análisis de casos en el Gran Santiago. (Proyecto Fondecyt Iniciación 2015-2017, n° 11150218)
- **Dr. Walter Imilan Ojeda**
Proyecto: Habitar en la ciudad intermedia. Prácticas espaciales en Alto Hospicio y Padre las Casas (Fondecyt Regular N° 116.1437)

• Moderador **Alfonso Raposo M.**, Director del CEAUP •

ORGANIZA: CENTRO DE ESTUDIOS ARQUITECTONICOS, URBANISTICOS Y DEL PAISAJE (CEAUP)

Síguenos:  Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Paisaje - FAUP UCEN

 @FaupUcen

 faup_ucentral

SEMINARIO FUNCIONES Y VALORES DE LA BIODIVERSIDAD URBANA

El 8 de noviembre de 2018 se desarrolló el seminario “Funciones y valores de la biodiversidad urbana”, el que tuvo lugar en el Salón Rojo del edificio Gonzalo Hernández Uribe de la Universidad Central de Chile. La organización estuvo a cargo del Núcleo de Investigación Biodiversidad Urbana (NIBU) de la Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Paisaje, y además, tuvo el patrocinio de la ONG Entorno, la Unión de Ornitólogos de Chile y la Sociedad Botánica de Chile.

Las intervenciones se iniciaron con la ponencia “Funciones y valoraciones de la biodiversidad urbana”, a cargo del investigador del CEAUP y del NIBU, Dr. Javier Figueroa, quien se refirió a los objetivos del seminario y la situación actual de la biodiversidad. En ese contexto, enfatizó que ante la creciente urbanización en Chile y el mundo, está el desafío de diseñar y construir urbes sustentables y resilientes, lo cual no ha ocurrido. Luego siguieron “Contribución de la biodiversidad urbana al bienestar humano”, de la Ph.D. Sonia Reyes-Paecke, profesora del Dpto. Ecosistemas y Medio Ambiente de la Facultad de Agronomía e Ingeniería Forestal, P. Universidad Católica, y “Funciones ecosistémicas de la biodiversidad urbana”, con Ph.D. Cynnamon Dobbs, académica del Centro de Modelación y Monitoreo de Ecosistemas, Universidad Mayor.

Por su parte, el investigador FAUP Walter Imilan habló acerca de las representaciones sociales de la biodiversidad urbana, donde analizó la coexistencia y diferencias que hay sobre el medio natural desde las visiones de los pueblos originarios y de la sociedad chilena occidental. Para ello, elaboró como caso el estudio que actualmente desarrolla en la ciudad de Padre Las Casas, ubicada en la Región de la Araucanía.

A continuación, el Dr. Enrique Aliste, Director del Departamento de Geografía de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la U. de Chile, en “El discurso verde y la sustentabilidad: una reflexión crítica”, a través de varios casos, enfatizó la evolución que han tenido la imagen y los mensajes que proyectan las instituciones y empresas en relación al medio ambiente, precisó que hace unas décadas las industrias y las empresas hablaban de progreso, pero luego la sociedad percibió y criticó el daño al medio ambiente que conllevaba ese progreso, por lo que el discurso cambió a uno basado en la sustentabilidad y la responsabilidad social.

Por último, Manuel Suzarte, arquitecto del paisaje de la U. Central y director de la oficina Paisaje21, en “Criterios funcionales de la biodiversidad urbana en el diseño”, se refirió a los diversos



proyectos que ha participado y dirigido. Relató que se trata de propuestas de “diseño de espacios públicos, principalmente en áreas de conflicto entre el paisaje natural y el urbano, con la finalidad de poner en valor las cualidades del paisaje, afrontando el desafío de conjugar las variables ambientales, urbana, patrimoniales y sociales del territorio”.

En el marco del seminario, el Núcleo de Investigación en Biodiversidad Urbana (NIBU) lanzó el libro “Biodiversidad urbana en Chile: Estado del arte y los desafíos futuros”, editado por los coordinadores del Núcleo, Javier Figueroa e Ilenia Lazogni. Los comentarios sobre el libro estuvieron a cargo del Dr. Javier Simonetti, profesor del Departamento de Ciencias Ecológicas, U. de Chile, y Juan José Donoso, Jefe División Recursos Naturales y Biodiversidad, Ministerio del Medio Ambiente, quienes destacaron los contenidos y el aporte que entregaba el texto para el conocimiento y conservación de la biodiversidad.

