



SEMINARIO

Hábitat inclusivo y sostenible. Desafíos y estrategias en Argentina



Seminario “Hábitat inclusivo y sostenible. Desafíos y estrategias en Argentina”

16 de mayo 2019, de 15 a 19.30h. Aula 3

Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Universidad Nacional de La Plata

El próximo 16 de mayo, se realizará el Seminario “Hábitat inclusivo y sostenible. Desafíos y estrategias en Argentina”, organizado por el Centro de Investigaciones Urbanas y Territoriales CIUT FAU-UNLP, y con auspicio de las Carreras de Especialización y Maestría en Ciencias del Territorio FAU-UNLP y del Centro Científico Tecnológico CONICET La Plata.

Este seminario, abierto a la sociedad en general y en particular a la comunidad universitaria, pretende poner en relación actores públicos y privados que trabajan problemáticas habitacionales, para crear sinergias enriquecedoras. Se propone generar un espacio de intercambio y reflexión que contribuya a la formación de recursos humanos y a la generación de proyectos ligados a las Ciencias del Territorio, en torno a las estrategias y desafíos de las políticas públicas vinculadas al hábitat. Pone el foco en temáticas prioritarias consideradas a nivel mundial en relación con los Objetivos de Desarrollo Sostenible, y a nivel nacional en relación con la crisis energética y socioeconómica actual. Se desarrollará en dos sesiones, con participaciones a cargo de actores del gobierno, de la sociedad civil y expertos en la temática:

Mesa 1. Eduardo Resse (CPVH Provincia de Buenos Aires)
Título: “**1 postulado, 2 problemas, 3 directrices y 4 ejes de acción para construir un hábitat inclusivo y sostenible**”

Raúl Zavalía (Fundación Provivienda Social)

Título: “**Acompañando la construcción de la ciudad suburbana**”

Lic. Emilio Lentini (Secretaría de Infraestructura y Política Hídrica, Nación)

Título: “**Acceso al agua potable y cloacas en Barrios Populares**”

Mesa 2. Mariano Briolotti (Ministerio Ciencia Tecnología e Innovación. Provincia Buenos Aires)

Título: “**Acciones en innovación para el hábitat bonaerense**”

José Luis Berdolini (Municipalidad de Pergamino)

Título: “**Estrategias locales de Gestión integral de residuos sólidos urbanos. Desafíos para la su implementación**”

Silvina Carrizo (CONICET CIUT-UNLP)

Título: “**El hábitat en la transición a la energía sostenible**”

En el mismo espacio, tendrá lugar la **Exposición itinerante “Llegar con Energía”** que resume resultados de investigaciones científicas sobre cambios en las redes de energía y transformaciones territoriales asociadas.

COSTO Y CERTIFICACIÓN: actividad gratuita - se entregarán certificados con reconocimiento académico FAU

HORARIO: Acreditaciones: 15.hs

Apertura: 15.15 hs

Mesa 1: 15.30 -17:00

Mesa 2: 17:30 -19:30

Cierre del encuentro y entrega de certificados: 19.30hs

LUGAR: Aula 3, en la FAU. Calle 47 n162 La Plata. FAU-UNLP

INSCRIPCIÓN: ciut@fau.unlp.edu.ar , ciencias.territorio@fau.unlp.edu.ar

AUSPICIAN: Carreras de Especialización y Maestría en Ciencias del Territorio FAU-UNLP

Centro Científico Tecnológico CONICET La Plata

Eduardo Reese

Arquitecto (FAU UNLP). Especialista en Planificación Urbana y Regional. Docente del Instituto del Conurbano de la Universidad Nacional de General Sarmiento y de diversas maestrías en Argentina y Colombia. Docente del curso de desarrollo profesional del Lincoln Institute of Land Policy (Boston, EUA). Director de Derechos Económicos y Sociales del Centro de Estudios Legales y Sociales (CELS).

Raúl Zavalía Lagos

Lic. en Administración. Mg. Dirección de Organizaciones sin fines de lucro (Di Tella-San Andrés). Dir Ejec de la Fundación Pro Vivienda Social. Ha sido presidente y miembro fundador de la Red Argentina de Instituciones de Microcrédito (RADIM) e integra la Comisión Ejecutiva de la Red Argentina para la Cooperación Internacional. Fue distinguido en 2013 con el premio Emprendedor Social del Año de Ernst & Young. "Entrepreneur of the year". El modelo adoptado por la Fundación Pro Vivienda Social ha sido reconocido internacionalmente con diversos galardones.

Emilio J. Lentini

Economista. Especialista en aspectos institucionales y económicos de servicios urbanos de agua y saneamiento. Asesor Secr. e Infraestructura y Política Hídrica. Ex Gerente de Economía ERAS-AMBA. Prof. e invest. del Inst. Centro de Estudios Transdisciplinarios del Agua, Maestría en Gestión del Agua (UBA), y Maestría de Gestión Ambiental Metropolitana (FADU/UBA). Consultor CEPAL y miembro del Inter. Edit. Board del "Journal of Water, Sanitation and Hygiene for Development" de la IWA. Experto en arbitrajes en el CIADI y en consultorías en América Latina.

José Luis Berdolini

Lic. en Ciencia Política (UBA), Magister en Estudios Estratégicos del Instituto Universitario Naval (INUN). Miembro del Centro de Estudios Sobre Territorio, Energía y Ambiente (TEAM), de la Universidad del Noroeste de la Pcia. de Bs As (UNNOBA). Se enfoca especialmente en las bioenergías (biocombustibles, biogás, biomasa). Docente de la Maestría en Energías Renovables de la UNNOBA. Direc. de la Planta de Residuos en la Municipalidad de Pergamino, Dirección de Gestión Ambiental.

Mariano Briolotti

Diseñador Industrial (UNLP), especializado en Gestión de la Vinculación y la Innovación Tecnológica. Director Provincial de Promoción de la Tecnología e Innovación, del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Provincia de Buenos Aires. Ha sido docente en las Universidades Nacionales de La Plata y del Noroeste de la Provincia de Buenos Aires. Participa en proyectos de investigación y de extensión. Por sus trabajos ha recibido premios y distinciones.

Silvina Cecilia Carrizo

Arquitecta (UNLP). Master y Doctor en geografía, ordenamiento territorial y urbanismo de l'Université Sorbonne Nouvelle Paris 3. Trabajó en el Institut des Hautes Etudes d'Amérique y como investigadora independiente del CONICET Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, se reincorpora al CIUT Centro de Investigaciones Urbanas y Territoriales, UNLP en 2018. Desde 2006, integra el plantel de la UNNOBA, donde dirige el TEAM Centro de Estudios sobre Territorio, Energía y Ambiente y la Maestría en Energías renovables y su gestión sustentable.