

## SESIÓN TÉCNICA

### **Presentación del libro: La planeación sostenible de ciudades. Propuestas para el desarrollo de infraestructura.**

#### **Coordinador – co-autor**

##### **Luis Javier Castro Castro**

47 años de experiencia nacional y global. A partir de 1972, 20 años en el extranjero en organismos internacionales en Chicago, Viena, Nueva York, y Nairobi, en áreas sobre políticas públicas urbanas y regionales, economía urbana, vivienda social y evaluación de proyectos. En los últimos 17 años ha ocupado posiciones de alto nivel en el sector público federal y privado en México: SEDESOL, CONAVI, Gob. de la CDMX, Sría. de Educación Pública y de Relaciones Exteriores. Ingeniero Civil de la UNAM, Maestro en Ciencias en Ingeniería de Sistemas Urbanos y Políticas de Planeación en Northwestern University, Chicago. Miembro Emérito del CICM y Académico de Número de la Academia de Ingeniería.

#### **Co-autores**

##### **Juan Pablo Antún Callaba †**

Ingeniero (ITBA, Buenos Aires, 1971) ; Doctor en Estudios Urbanos y Regionales (Université de Sciences Sociales Grenoble II, Grenoble, Francia, 1979); CoDirector del Grupo de Investigaciones en Ingeniería de Transporte y Logística (GiiTRAL) del Instituto de Ingeniería-UNAM, que obtuvo el *Premio Nacional de Logística* en 2005 y en 2009 en la categoría *Mejor Centro Académico de Investigación Aplicada a la Logística* en México:Ha desarrollado numerosos contratos de investigación sobre problemas de cadenas de suministro, logística estratégica, plataformas logísticas, distribución urbana de mercancías, distribución física internacional, carga aérea y megadistribución transfronteras.

##### **Luis Armando Díaz Infante Chapa**

Presidente de Hogares Sauce, S.A. de C.V. Es Ingeniero Civil de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y posteriormente, obtuvo el grado de Maestro en Ingeniería en el área de Investigación de Operaciones en la UNAM. Cuenta con un diplomado de Manage Mentor, impartido por Harvard Business School. Desde hace doce años es profesor de la Facultad de Ingeniería, impartiendo la materia Desarrollo y Financiamiento de Proyectos Inmobiliarios en México. Enfocó su carrera por más de 25 años, en el desarrollo inmobiliario de conjuntos habitacionales de interés social y medio, reciclando el suelo urbano.

##### **Angélica Del Rocío Lozano Cuevas**

Investigadora Titular del Instituto de Ingeniería de la UNAM, responsable del “Grupo de Investigación en Ingeniería de Transporte y Logística” y Profesora del Programa de Maestría y Doctorado en Ingeniería, UNAM. Es miembro de la Academia de Ingeniería.

Investiga sobre los sistemas de transporte, en las áreas de tráfico vehicular, diseño de redes multimodales de transporte, transporte urbano de carga, transporte de materiales peligrosos y sistemas inteligentes de transporte.

#### **Leonor Patricia Güereca Hernández**

Es Doctora en Ingeniería Ambiental por la Universidad Politécnica de Cataluña. Es Investigadora Titular del Instituto de Ingeniería de la UNAM y ha sido Investigadora del Barcelona Supercomputing Center, en Barcelona España. Ha desarrollado más de 40 proyectos de Análisis de Ciclo de Vida, dentro de los cuales destacan varios para la industria cementera, los billetes, el sector de energías alternas, la gestión de residuos y el tratamiento de aguas residuales. Cuenta con 7 capítulos de libros y 25 artículos científicos publicados. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores, Presidenta fundadora de la Red Mexicana de Análisis de Ciclo de Vida A.C. y Presidenta de Asociación Mexicana de Ingeniería, Ciencia y Gestión Ambiental (AMICA).

#### **Daniel Armando Bitrán Bitrán**

Economista, catedrático e investigador chileno naturalizado mexicano. Experto en la evaluación del impacto socioeconómico de los desastres. Ha desempeñado diversos cargos a lo largo de su carrera en organismos nacionales e internacionales, entre los que sobresalen la Comisión Económica para América Latina y el Caribe, el Centro de Investigación y Docencia Económicas, el World Institute for Disaster Risk Management y el Centro Nacional de Prevención de Desastres. Asimismo, ha brindado asesoría a diversos gobiernos y al Banco Mundial en materia de gestión de riesgos y evaluación de desastres. Es autor y coautor de diversas obras en el tema y ha participado en múltiples misiones de evaluación en los últimos 30 años.

#### **Comentarista**

#### **Leonardo Martínez**

Es doctor en Economía Urbana y maestro en Economía Matemática por la Universidad de París X; estudios de Maestría en Economía en el Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM); ingeniero industrial por la Universidad Iberoamericana. Perito en Desarrollo Urbano del Distrito Federal (PDU/0325). Desde hace más de 35 años, profesor en varios programas universitarios nacionales y del extranjero. Miembro del Comité Científico Asesor de la Comisión Ambiental de la Megalópolis. Autor del Proaire 2011-2020 de la ZMVM, de varios artículos técnicos y de un libro sobre ecosistemas urbanos. Premio Nacional de Economía 1994.