

## SESIÓN TÉCNICA

# Oportunidades de desarrollo de la infraestructura en las fronteras norte y sur de México

### Coordinador

#### **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.

### Ponentes

#### **Reyes Juárez Del Ángel**

Ingeniero Civil por la Universidad Autónoma de Tamaulipas (UAT), Maestro y Doctor en Ingeniería por la UNAM. Es Perito Profesional en Gerencia de Proyectos de Infraestructura del CICM, Académico de Número de la Academia de Ingeniería de México y de la Academia Panamericana de Ingeniería. Fue Presidente de la CNEC (2007-2010) y de la FEPAC (2012-2016). Cuenta con 40 años de experiencia profesional en el desarrollo de proyectos de infraestructura. Actualmente es Miembro del Comité Ejecutivo de la FIDIC, del Consejo Consultivo de la CNEC, Past President de FEPAC y Presidente de FOA Consultores.

#### **Luzma Fabiola Nava**

Doctora en estudios internacionales por la Universidad Laval y Maestra en ciencia política por la Universidad de Quebec en Montreal (Canadá). Becaria del programa de post-doctorado Luis Donaldo Colosio en el International Institute for Applied Systems Analysis (IIASA, Austria, 2014-2016). Actualmente se desempeña como Catedrática-CONACYT en el Centro del Cambio Global y la Sustentabilidad en el Sureste, A.C. (CCGSS). Es miembro asociado de la American Society of Civil Engineers (ASCE, Desalination and Water Reuse y Border International Water Quality Committees).