

Tema: **Agua y Saneamiento**

Título:

**El agua residual como recurso para el desarrollo sostenible.**

**Alcance:** Analizar la situación actual del manejo de las aguas residuales (municipales e industriales) en México. Identificar las oportunidades de su aprovechamiento, previo tratamiento, en diversos reúsos y recuperación de nutrientes agrícolas y bioenergía. Proponer elementos de política pública para alcanzar la cobertura total en el tratamiento de las aguas residuales, cumpliendo con criterios de sostenibilidad.

**Coordinador:**

**Adalberto Noyola Robles**

Ex Director del Instituto de Ingeniería, UNAM

**Ponentes:**

**Germán Buitrón Méndez**

Subdirector Sedes Foráneas y Jefe Unidad Académica Juriquilla, Instituto de Ingeniería, UNAM

**Óscar Monroy Hermosillo**

Profesor Titular  
Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa

**Eduardo Antonio Sánchez Castro**

Director Adjunto de Operaciones y Desarrollo de Servicios  
SUEZ Medio Ambiente México, S.A. de C.V.

Fecha	Lunes 5 de marzo 2018
Horario	16:00 a 17:30 h
Lugar	Sala Olmeca 3