



IDRC | CRDI

International Development Research Centre  
Centre de recherches pour le développement international

Canada



INSTITUTO  
DE INGENIERÍA  
UNAM

# Presentaciones del TERCER SEMINARIO INTERNACIONAL Tratamiento de Aguas Residuales y Cambio Climático

	Tema	Las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales y el Cambio Climático
	Ponente (s)	Adalberto Noyola, UNAM, México
	Tema	Estado actual del tratamiento de aguas residuales municipales en México y sus perspectivas de acuerdo con el Plan Nacional de Desarrollo
	Ponente (s)	Ing. Oscar Hernández López, CONAGUA, México
	Tema	Situación actual del saneamiento en ciudades pequeñas y medianas de Brasil
	Ponente (s)	Ricardo Federico de Melo Arantes, Fundación Nacional de Salud, Brasil
	Tema	Los Impactos Ambientales de la Gestión del Agua bajo un enfoque de Análisis de Ciclo de Vida
	Ponente (s)	Francesc Castells Piqué, Universitat Rovira I Virgili, España
	Tema	Limitaciones presentes y las mejoras necesarias en la tecnología anaerobia para el tratamiento de aguas residuales domesticas
	Ponente (s)	Carlos Augusto de Lemos Chernicharo, Universidad Federal de Minas Gerais, Brasil
	Tema	Agua y saneamiento Inversiones y sostenibilidad
	Ponente (s)	Carlos Aguilar Delfin, Banco Mundial
	Tema	Política del BID para la mitigación de GEI en el sector agua y saneamiento
	Ponente (s)	Maria Eugenia de la Peña, Banco Interamericano de Desarrollo
	Tema	La economía del cambio climático en centroamérica
	Ponente (s)	Julie Lennox, Comisión Económica para América Latina y el Caribe
	Tema	Agenda de Cambio Climático en México
	Ponente (s)	Soffia Alarcón Díaz, SPPA-SEMARNAT
	Tema	La Iniciativa Global de Metano: Reduciendo Emisiones de Metano en PTARs
	Ponente (s)	Christopher Godlove, Agencia de Protección Ambiental de EE.UU.