



Presentaciones del Seminario

“Tratamiento de Aguas Residuales en el contexto del Cambio Climático: Gases de efecto invernadero y Análisis de Ciclo de Vida.”



	Tema	Tecnologías de Tratamiento de Aguas Residuales en América Latina y el Caribe con un enfoque de Cambio Climático
	Ponente (s)	Adalberto Noyola, UNAM, México
	Tema	Impactos ambientales de las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales
	Ponente (s)	Dr. Santiago Gassó, UPC, España / Dra. Patricia Güereca, UNAM, México
	Tema	Tratamiento de Aguas Residuales Municipales en Brasil: Evaluación y Perspectivas
	Ponente (s)	Carlos Augusto Chernicharo, UFMG, Brasil
	Tema	Inventario de emisiones GEI y Cambio Climático: Visión europea
	Ponente (s)	José María Baldasano, BSC, España
	Tema	Infraestructura ambiental básica de bajo carbono
	Ponente (s)	Rodolfo Lacy, CMM, México
	Tema	Oportunidades de aplicar proyectos de reducción de GEI en el sector de agua y saneamiento.
	Ponente (s)	Elba Vivanco Tarifeño, PUCV, Chile
	Tema	Política mexicana de cambio climático
	Ponente (s)	Israel Laguna, INE, México
	Tema	Plataforma para el Desarrollo del Mercado del Carbono en PTARS
	Ponente (s)	Rolando Arturo Chamy, PUCV, Chile
	Tema	GMI: Tratamiento de aguas residuales
	Ponente (s)	Christopher Godlove, GMI, Estados Unidos de América