

TALLER INTERNACIONAL:

## “SITUACIÓN DEL TRATAMIENTO DEL AGUA RESIDUAL EN ALGUNOS PAÍSES DE AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE”

Objetivo: Discutir e intercambiar ideas sobre objetivos, metas y procedimientos para la ejecución del proyecto: “Adaptación de las ciudades de América Latina al cambio climático haciendo un mejor uso de sus recursos bioenergéticos disponibles”



Lugar y fecha: 5 de Octubre de 2010. Salón de Seminarios *Emilio Rosenblueth*.

Edificio 1 Fernando Hiriart, Instituto de Ingeniería, UNAM. Ciudad de México. ENTRADA LIBRE

HORA	ACTIVIDAD
15:00-15:10	Presentación de la mesa redonda.
15:10-15:20	Presentación: Situación del tratamiento del agua residual en Brasil.(Iene Christie Figueiredo)
15:20-15:30	Presentación :Situación del tratamiento del agua residual en Chile.(Rolando Chamy)
15:30-15:40	Presentación: Situación del tratamiento del agua residual en Colombia.(Alberto Valencia)
15:40-15:50	Presentación: Situación del tratamiento del agua residual en República Dominicana. (Leonardo Pérez)
15:50-16:00	Presentación: Situación del tratamiento del agua residual en Guatemala.(Martín Méndez)
16:00-16:10	Presentación: Situación del tratamiento del agua residual en México.(Adalberto Noyola)
16:10-16:30	Síntesis de los avances del proyecto. (Juan Manuel Morgan S.)
16:30-18:00	Mesa Redonda. Comentarios de las personas invitadas

