



ASOCIACIÓN ARGENTINA DE INGENIERÍA SANITARIA Y CIENCIAS DEL AMBIENTE

SEMINARIO ITINERANTE SOBRE

LOS EMISARIOS SUBFLUVIALES COMO SOLUCIÓN A LA DISPOSICIÓN FINAL DE LOS DESAGUES CLOACALES URBANOS

Buenos Aires, Argentina, viernes 14 de marzo 2008

El Seminario es organizado por la Asociación Argentina de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente, AIDIS Argentina.

TEMARIO PRELIMINAR

Hora	Tema	Disertante
13:00–13:15 hs	Inauguración	Autoridades
13:15–13:30 hs	Reseña de la realización de los Seminarios desarrollados en la ciudad de Corrientes y en Asunción, Paraguay	Ing. Juan Pablo Schifini
13:30–15:00 hs	Ejemplos de emisarios subfluviales en el mundo y en la Argentina. Requerimientos de tratamiento previo Diferentes soluciones para ríos caudalosos y ríos de caudal medio. Condiciones que deben cumplir los cursos de agua para la construcción de emisarios. Monitoreo y evaluación: datos necesarios antes, durante y después de la instalación El Modelo CORMIX. Diseños hidráulicos de los emisarios y de los raisers	Prof. Dr. Gerhard Jirka / Prof. Dr. Tobías Bleninger
15:00–15:30 hs	Ejemplo de aplicación: Selección de alternativas y proyecto ejecutivo de disposición final de los desagües cloacales de la ciudad de Goya, Argentina	Ing. Juan Pablo Schifini, Inga. María Laura Pérez / Ing. Ramón Santacruz, Aguas de Corrientes S.A.
15:30–16:00 hs	Refrigerio	
16:00–16:30 hs	La planificación para la disposición final mediante emisarios subfluviales para la ciudad de Buenos Aires	Ing. Alberto Bresciano, Agencia de Planificación, APLA
16:30–17:00 hs	Estudios de modelación para los emisarios de la ciudad de Buenos Aires en el Río de la Plata.	Ing. Ángel Menéndez, INAA
17:00–17:45 hs	Diseño del nuevo emisario para la planta de Berazategui para la ciudad de Buenos Aires	Ing. Hugo Milli, Latinoconsult S.A.
17:45–18:30 hs	Discusión general en mesa redonda sobre las ventajas de la descarga mediante emisarios subfluviales.	Todos los disertantes en contestación de preguntas de los asistentes