

7th Specialized Conference on Small Water and Wastewater Systems

Con el propósito de que se convierta en un foro internacional donde se presenten los avances científicos y técnicos en sistemas pequeños de agua y drenaje, enfocados a tratamientos de agua para comunidades de menos de 4 000 habitantes e industrias de dimensiones reducidas, se llevó a cabo la *7th Specialized Conference on Small Water and Wastewater Systems* del 7 al 10 de marzo, organizada por la Subdirección de Hidráulica y Ambiental del Instituto de Ingeniería.

En ella participaron expositores provenientes de Alemania, España, Japón, Corea, Tailandia, Australia, Francia, Inglaterra, Suecia, Noruega, Sudáfrica, Brasil, Portugal, Turquía, Italia, EUA, Finlandia, República China y México quienes presentaron un total de 76 trabajos, de los cuales siete fueron del IIUNAM, además de 20 carteles.

Entre los temas tratados se encuentran:

- Sistemas descentralizados de recolección y tratamiento de aguas residuales
- Reactores de biopelícula
- Tratamiento anaerobio
- Mejoramiento de sistemas para tratamiento de aguas residuales
- Aguas residuales industriales
- Operación y control de sistemas de tratamiento de aguas residuales
- Reúso de aguas residuales y eliminación de nutrientes
- Humedales construidos y estanques para tratamiento de aguas residuales
- Riesgos ambientales y microbiología