



Presentación de la Revista Conmemorativa del 50 aniversario del Sistema de Drenaje Profundo

El pasado 28 de agosto de 2025 se llevó a cabo, en el Auditorio Enrique Lona Valenzuela del Colegio de Ingenieros Civiles de México, la presentación de la revista conmemorativa del 50 aniversario del Sistema de Drenaje Profundo de la Ciudad de México. Esta edición especial, fruto de la colaboración entre la Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica (SMIG) y la Asociación Mexicana de Ingeniería de Túneles y Obras Subterráneas (AMITOS), constituye un homenaje a una de las obras más trascendentales de la ingeniería civil mexicana.

El evento contó con un presídium integrado por representantes de CONAGUA, SEGIAGUA, CICM, SMIG y AMITOS, así como por ingenieros que participaron de manera directa en el proyecto. Tras los mensajes institucionales, el Ing. Guillermo Guerrero Villalobos ofreció una emotiva reseña histórica sobre la obra y reconoció la labor de quienes hicieron posible su ejecución y de los autores que contribuyeron a la revista.

Durante la ceremonia, se destacó la magnitud técnica y humana de la Obra del Sistema de Drenaje Profundo, subrayando que su construcción no solo representó un reto de ingeniería sin precedentes, sino también una verdadera escuela que formó a generaciones de profesionales. Asimismo, se agradeció especialmente a los responsables de la concepción y edición de la revista, así como a los colaboradores cuyo testimonio le da vida.

Como parte del programa, se proyectó la película “La obra oculta”, que retrata los desafíos y soluciones que marcaron el desarrollo del proyecto, permitiendo a los asistentes revivir la complejidad y trascendencia de la obra. El evento concluyó con un brindis, en el que los asistentes compartieron impresiones, experiencias y reflexionaron sobre esta emblemática obra de ingeniería civil.

La SMIG y AMITOS agradecen a todas las personas que participaron en esta conmemoración y, en particular, a quienes formaron parte de esta magna obra que, medio siglo después de su inauguración continúa siendo un referente del talento, la innovación y la capacidad de la ingeniería mexicana.