



Reseña de la toma de protesta de la nueva Mesa Directiva de la SMIG 2023-2024.

El pasado jueves 9 de febrero del presente, se llevó a cabo la Quinta Conferencia Enrique Tamez González, titulada “*Del diseño a la construcción de cimentaciones - Enseñanzas de Enrique Tamez González*”, impartida por la M.I. Elvira León Plata en las instalaciones del Colegio de Ingenieros Civiles de México, CICM.

Antes de comenzar con la quinta conferencia, el M.I. Walter Paniagua Zavala reconoció la trayectoria de la conferencista; nos platicó, desde sus orígenes pues la maestra nació en Bogotá, Colombia. Su formación como Ingeniera Civil la llevó a cabo en su país natal, después decidió venir a México en donde estudió la maestría en ingeniería (mecánica de suelos), en la entonces División de Estudios de Posgrado, de la Facultad de Ingeniería de la UNAM. Además, habló de su gran labor profesional y mencionó las empresas en las que se desarrolló, e incluyó su actual trabajo dentro de TGC Geotecnia, es aquí en donde la maestra conoce al Profesor Enrique Tamez. A título personal, el M.I. Walter Paniagua reconoció su labor profesional y la dedicación con la que se desempeña en campo, en particular en los proyectos que han colaborado en conjunto.

Durante la conferencia, la maestra Elvira León menciona que una de las grandes lecciones que el profesor Tamez le inculcó, es la importancia de trabajar de la mano y hacer sinergia entre los ingenieros de gabinete e ingenieros constructores. La maestra Elvira cita que un ingeniero que diseña debe tener el ímpetu y responsabilidad de supervisar sus diseños en obra. Incluso indicó que, en el pasado, en los años 70’s aproximadamente, se llevaban a cabo en la SMIG reuniones técnicas entre estas dos ramas de la ingeniería geotécnica, llegando a materializarse en publicaciones muy interesantes y en donde la intención era difundir el conocimiento con el objetivo de obtener experiencia y generar confianza en posteriores diseños con las lecciones aprendidas. Expresamente la maestra propone a la actual Mesa Directiva 2023-2024 retomar las reuniones técnicas que se llevaban a cabo en décadas pasadas, para generar esa confianza entre diseñador-constructor.

Finalmente, la SMIG a través de las palabras dictadas por el Ing. Roberto Avelar Cajiga le otorgó un reconocimiento en honor a su trayectoria y por haber dictado la Quinta Conferencia Enrique Tamez González.



Fotografía 1. Quinta Conferencia Enrique Tamez González, titulada “*Del diseño a la construcción de cimentaciones - Enseñanzas de Enrique Tamez González*”, impartida por la M.I. Elvira León Plata.

Posteriormente, se llevó a cabo la Asamblea de Asociados a cargo del Ingeniero Roberto Avelar Cajiga, presidente de la Mesa Directiva 2021-2022, quien presentó las actividades desarrolladas en el bienio en funciones. Concluyó con las acciones realizadas, por mencionar algunas, de las mejoras ejecutadas en la casa sede, y del número de cursos y talleres impartidos durante este periodo. Cabe señalar que fue un reto importante para esta mesa poder realizar las actividades de capacitación y actualización de manera virtual. Sin embargo, se logró de manera exitosa, retomar las actividades presenciales en el año 2022 con el 5° Simposio Internacional de Cimentaciones Profundas y con la XXXI Reunión Nacional de Ingeniería Geotécnica. Por parte de la tesorería, el M.I Francisco Alonso Flores López comentó el estado financiero de la sociedad, resaltó que a finales de este bienio las últimas dos emisiones de la revista Geotecnia fueron en formato digital, lo que permite tener un mejor balance económico en las finanzas de la sociedad. Para finalizar la asamblea de asociados, el M. I. Juan de Dios Alemán Velásquez, reconoció el trabajo efectuado por esta mesa al enfrentar los retos que la pandemia trajo. El último acto del orden del día fue la presentación de la nueva Mesa Directiva 2023-2024 presidida por el Dr. Ricardo Ortiz Heramosillo quien presentó su plan y equipo de trabajo.



Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica, AC



Fotografía 2. Entrega del reconocimiento al trabajo efectuado por la Mesa Directiva 2021-2022.



Fotografía 3. Presidente de la nueva Mesa Directiva 2023-2024, Dr. Ricardo Ortiz Hermsillo.



Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica, AC

La actual Mesa Directiva está integrada con los siguientes miembros:

Presidente: Ricardo Enrique Ortiz Hermosillo
Vicepresidente: Natalia del Pilar Parra Piedrahita
Secretario: Miguel Ángel Mánica Malcom
Tesorero: María del Carmen Cabrera Velázquez
Vocales: María Elena Acevedo Valle
Jorge Armando Rábago Martín
Giovanni Alejandro Quintos Lima
Yary Yanela López Calix
Yoleida del Valle Suárez Arellano



Fotografía 4. Toma de protesta de la nueva Mesa Directiva 2023-2024.

Al final de la asamblea todo el equipo de trabajo tomó protesta, con lo que se formalizó la integración de la nueva Mesa Directiva 2023-2024, de nuestra querida SMIG.

Yary Yanela López Calix.