

## CELEBRAN 50 AÑOS DEL DÍA DE LA INGENIERÍA

*Reflexiones a medio siglo del decreto para celebrar el Día Nacional del Ingeniero* fue el título de la conferencia que impartió la Dra. Rosa María Ramírez Zamora, directora del Instituto de Ingeniería de la UNAM donde expuso lo importante que es la participación de las instituciones educativas y del gobierno en la toma de medidas para alentar a las niñas a fin de que se interesen en las carreras de ingeniería, en la tecnología y en las matemáticas. Las mujeres aún son una minoría en estas áreas del conocimiento, -dijo- por ejemplo, en el Instituto de Ingeniería sólo 21% del personal académico son mujeres. Mencionó que las niñas en la primaria han dado mejores resultados que los niños en las pruebas de matemáticas, no así en la secundaria y el bachillerato.

Es un hecho que necesitamos cambiar la idea de que los roles domésticos y de cuidado los deben desempeñar únicamente las mujeres y que los hombres tienen más habilidades para las matemáticas y las ingenierías.

Necesitamos una ingeniería, más innovadora, cooperativa, responsable e inclusiva; debemos avanzar en este sentido y terminar con la brecha de género para alcanzar la inclusión y la equidad en todo sentido, declaró la Dra. Ramírez Zamora durante la celebración del Día del Ingeniero el pasado 30 de junio en una ceremonia organizada por la Unión Mexicana de Asociaciones de Ingenieros de México (UMAI) y el Instituto de Ingeniería de la UNAM.

Estuvieron presentes, entre otras distinguidas personalidades, los ingenieros José Alfonso Domínguez Gil y Marco Antonio Méndez Cuevas, presidente de la XIX Comisión Ejecutiva de la UMAI y presidente electo de la XX Comisión Ejecutiva de la UMAI respectivamente.

El ingeniero Domínguez Gil al tomar la palabra dijo: es un grato recuerdo volver a donde fue mi primer lugar de trabajo, donde pude convivir con excelentes maestros como Óscar Fuentes, José Antonio Masa Álvarez y Antonio Capella Vizcaíno; pude intercambiar ideas y recibir consejos de los doctores Emilio Rosenblueth y Fernández Zayas.

Hoy como siempre, los ingenieros y las ingenieras, podemos hacer realmente una diferencia, al emplear nuestros conocimientos, nuestro ingenio para acelerar el desarrollo del país apoyando la generación de empleos, transportes, servicios, industria y por supuesto, la construcción entre otras actividades. El principal papel de la UMAI es vivir los problemas día con día. Apoyando desde la UMAI a todos los colegios, federaciones, asociaciones y agrupaciones, se logrará la unidad y la fortaleza de la ingeniería mexicana.

Posteriormente, de manera virtual, Rafael Guerra Álvarez, presidente del Tribunal Superior de Justicia de la CDMX para 2019-2021, felicitó a los ingenieros mexicanos. La construcción de un país con una justicia eficaz y confiable requiere de la participación de todos los actores, sólo el compromiso compartido nos dará el país que queremos. La aportación de los ingenieros al desarrollo nacional es indiscutible, sin embargo, su participación en materia de justicia abierta para conflictos en condiciones de igualdad, no discriminación y respeto a los Derechos Humanos ha sido inferior a la que el país necesita, es por esto que el Poder Judicial de la Ciudad de México conjuntamente con la ingeniería organizada del país, debe asumir el reto de incorporar formalmente la experiencia, conocimientos y recursos de la ingeniería mexicana a las tareas del máximo órgano de justicia de la Ciudad de México.

También, a distancia el gobernador del estado de Chiapas, Rutilio Escandón, expresó sus felicitaciones y agradecimiento a todos los ingenieros mexicanos quienes con sus conocimientos y sus acciones han acercado a todos los pueblos de México gracias a la infraestructura, a la construcción de edificios, puentes, carreteras, en fin, todo lo que significa progreso y desarrollo.

Por su parte, el ingeniero Marco Antonio Méndez Cuevas, presidente electo de la XX Comisión Ejecutiva de la UMAI apoyó la propuesta de la doctora Rosa María Ramírez Zamora, directora del IIUNAM para cambiar la celebración del Día Nacional del Ingeniero al Día Nacional de la Ingeniería, aunque creo -agregó- que debería ser en plural ya que tenemos muchas especialidades, por ejemplo: civiles geólogos, topográficos, químicos, etc.

Al final, la Dra. Ramírez clausuró el evento agradeciendo la asistencia y esperando que el año que entra se celebre como el Día Nacional de las Ingenierías, y no del ingeniero, para que seamos más inclusivos, en todos los aspectos, no sólo en la parte de género sino en otros aspectos de multi e interdisciplinariedad -concluyó-.

