

Inician eventos conmemorativos de los 60 años del IIUNAM

Por Verónica Benítez y Valeria Juárez



El pasado 22 de enero el doctor Adalberto Noyola en presencia del doctor William Henry Lee, coordinador de la Investigación Científica dio inicio a los eventos conmemorativos con motivo de los 60 años del IIUNAM

El doctor Luis Esteva Maraboto, dirigió unas palabras, en su calidad de investigador emérito y posteriormente el doctor Roger Díaz de Cossío, ex director del Instituto, presentó el programa de actividades que se llevarán a cabo a lo largo de este año.

El doctor Esteva recordó que ingresó al IIUNAM hace 57 años cuando el número de investigadores era muy pequeño; todos cabíamos en la mesa de juntas que estaba en la oficina del director. “Éramos -continuó Luis Esteva- convocados con cierta frecuencia para intercambiar puntos de vista y compartir experiencias sobre las actividades de cada uno de nosotros; la interacción personal y técnica era entonces muy fácil de lograr, debido al reducido tamaño del grupo. Nos motivaba, además del gran prestigio de que disfrutaban quienes habían sido nuestros fundadores, así como la gran entrega y la gran claridad de ideas que siempre mostraban”.

“Al principio, nuestras actividades cubrían áreas muy limitadas: estructuras, geotecnia, hidráulica. Con el tiempo, nuestra visión se amplió y empezamos a cubrir áreas muy importantes, poco atendidas al principio, pero esenciales para el avance de la ingeniería; entre ellas instrumentación, ambiental, mecánica, eléctrica, electrónica, computación, procesos industriales, sistemas, energía, automatización y control”.

“En 1982 fui designado como director del Instituto, lo que siempre entendí como una oportunidad y una responsabilidad para orientar nuestras actividades al desarrollo y a la actualización de los conocimientos y los métodos necesarios para aplicaciones al desarrollo de nuestra infraestructura de diversos sistemas e instrumentos, así como al desarrollo de ingenieros con actitud y capacidad de innovación”.

“También -afirmó- hemos mantenido nuestra convicción de que nuestra misión es la de contribuir al desarrollo de la ingeniería, no la de participar en el desarrollo de proyectos de ingeniería que puedan ser realizados por alguna de las muchas empresas profesionales de alto nivel con las que contamos en el país. Por supuesto, creemos en la importancia de nuestra interacción con dichas empresas”.



“Durante los últimos años han operado las unidades académicas foráneas de Juriquilla y Sisal. En ambos casos ha sido muy valiosa la interacción interdisciplinaria, tanto a nivel interno, entre los grupos de investigación del Instituto, como con los de diversas entidades académicas de la región”.

“Los 60 años que ahora cumplimos han estado llenos de retos que hemos superado y de logros que hemos alcanzado, gracias a la convicción que compartimos sobre nuestra misión y responsabilidad: al servicio de la sociedad”.

“Hemos logrado mucho y el futuro nos presenta muchos retos. Sigamos uniendo fuerzas, preservando y defendiendo nuestros principios y nuestros valores, escuchando las críticas constructivas, siempre atentos a nuestra misión: innovación para el beneficio de la sociedad”, concluyó.

Al tomar la palabra el doctor Roger Díaz de Cossío dijo que dentro de los eventos que se van a llevar a cabo se encuentra la reedición de los libros: *Obra Maestra del Agua* y *El Subsuelo de la Ciudad de México*. La edición del libro de *Mujeres Mexicanas Ingenieras* y de la biografía del profesor Sánchez Bribiesca; además de la publicación de la biografía de diez exdirectores del IIUNAM y Eméritos, y del facsímil donde aparece por primera vez el término Instituto de Ingeniería A.C. de la UNAM con fecha del 22 de julio de 1955.

También se presentará un concierto interpretado por la Orquesta Sinfónica de Minería, la impresión de una estampilla postal, y varias conferencias con la participación de expertos nacionales y extranjeros en los diferentes campos de las ingenierías.

Al término de la ceremonia el doctor William Henry Lee felicitó al Instituto por éstos 60 años “se dice rápido pero vale la pena reflexionar lo que esto representa. En esta ocasión -agregó- vamos a entregar al laboratorio de Ingeniería Ambiental el certificado ISO 9000 que otorga el Instituto Mexicano de Organización y Certificación y el Sistema de Gestión en Ingeniería Ambiental del Instituto de Ingeniería”.

“Esta certificación a nivel internacional abarca procesos de carácter político, asegura que los investigadores cuenten con la estructura para hacer sus proyectos y realizar los procedimientos que se requieren en el laboratorio. Ésta acreditación representa un arduo trabajo por parte de los grupos de investigación y muy especialmente de la doctora Susana Saval coordinadora de Ingeniería Ambiental y jefa del laboratorio”.