



La Cámara de Diputados conmemoró el 75 aniversario de la fundación del Tecnológico Nacional de México

Boletín No. 5003

- Instituciones de educación contribuyen a la emancipación política, económica e intelectual de las personas: diputada Guerra Castillo
- Legisladoras y legisladores destacan su contribución a la educación, ciencia e investigación

La Cámara de Diputados realizó sesión solemne con motivo del 75 aniversario de la fundación del Tecnológico Nacional de México, el cual, con sus 254 instituciones, contribuye a la educación, impulsa la investigación científica, el desarrollo tecnológico y la innovación.

Fundamental para el progreso e independencia

La presidenta de la Mesa Directiva de la Cámara de Diputados, Marcela Guerra Castillo, afirmó que las instituciones de educación prestan un servicio fundamental para el progreso, la independencia y el fortalecimiento del Estado, “pero, sobre todo, contribuyen de modo determinante para la emancipación política, económica e intelectual de las personas, incluso ontológica”.

Estas nobles finalidades, continuó, “las realiza de manera notable y en beneficio de la patria el Tecnológico Nacional de México, cuya fundación es el motivo que hoy nos convoca a esta sesión solemne”.

Enfatizó que la Cámara de Diputados reconoce a las y los trabajadores, al personal académico, a las y los estudiantes y a las generaciones de egresados que “han construido a esta institución toral para diversas ramas productivas de nuestro país. A todos ustedes gracias por su entrega al estudio y al trabajo que contribuye a que México sea un mejor país”.

Polo de desarrollo tecnológico

La presidenta de la Comisión de Educación, diputada Flora Tania Cruz Santos (Morena), expresó que el Tecnológico es una de las principales instituciones de educación superior que más y mejor contribuye al desarrollo del país. A nivel nacional, cuenta con una oferta académica de dos mil 59 programas de licenciaturas, 5 de técnico superior universitario y



280 de posgrado, de los cuales 148 tienen la categoría de Programa Nacional de Posgrado de Calidad del Conahcyt, en una red de 254 planteles.

Además, dijo, tiene mil 202 académicos e investigadores, 759 de sus académicos forman parte del Sistema Nacional de Investigadores. En los últimos cinco años se han puesto en marcha en la institución 877 proyectos de investigación científica, desarrollo tecnológico e innovación en diversas áreas. La matrícula es de más de 600 mil estudiantes, lo que duplica la de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y triplica la del Instituto Politécnico Nacional (IPN).

Ese panorama, añadió, la convierte en la principal puerta de la juventud mexicana para alcanzar sus metas y, con ello, a que el país se convierta en un polo de desarrollo tecnológico a nivel mundial. Desde 1948, contribuye al cumplimiento de la obligación que tiene el Estado de ofertar educación superior bajo los principios de equidad, inclusión y gratuidad; es un instrumento para promover el derecho humano a la educación superior, el desarrollo científico y el tecnológico del país.

Semillero de mujeres y hombres talentosos

La diputada Dulce María Silva Hernández (Morena) mencionó que se celebran 75 años de formar profesionistas competitivos en las áreas de la ciencia y la tecnología, un semillero de mujeres y hombres talentosos que han aportado sus conocimientos siempre al servicio de la humanidad. “Ha formado profesionales altamente capacitados en diversas disciplinas tecnológicas, con valores arraigados, forjar el espíritu de servicio, liderazgo y trabajo en equipo”.

Destacó que actualmente el Tecnológico Nacional de México está integrado por 254 planteles con presencia en 32 entidades federativas, mediante los cuales son atendidos 600 estudiantes de licenciatura y posgrado. Su oferta educativa, de 43 carreras de licenciatura, 13 de especialización, 65 de maestría y 24 doctorados, está vinculada los sectores agroindustrial, automotriz, aeronáutico y energético.

Aliciente para revisar y corregir la legislación

Del PAN, el diputado Miguel Humberto Rodarte de Lara confió en que esta sesión sirva como aliciente para revisar y corregir la legislación en la materia y sea la punta de lanza que lleve a México a la vanguardia. Consideró que destinar recursos a este rubro no se vea como un gasto para el Estado, sino como una inversión.

Puntualizó que en Acción Nacional están convencidos de que el conocimiento científico y tecnológico, así como la capacidad para innovar, son elementos que contribuyen a incrementar la productividad de las naciones y sus niveles de bienestar. Agregó que el presupuesto asignado a la ciencia y la tecnología para el ejercicio fiscal 2024 es insuficiente.



Institución que enorgullece al país

La diputada Carolina Dávila Ramírez (PRI) refirió que actualmente el Tecnológico está conformado por 254 instituciones de educación superior y ofrece 43 licenciaturas, 13 especialidades, 65 maestrías y 24 doctorados. Afirmó que es la institución académica en materia de desarrollo y tecnología más grande en toda América Latina, que enorgullece al país porque diariamente forma a miles de jóvenes que buscan consolidar un mejor México.

Apuntó que “hoy conmemoramos su fundación no solo para recordar un largo camino que ha transcurrido desde que el gobierno apostó por la ciencia, sino también para reflexionar sobre los logros que el Tecnológico ha tenido”. Se pronunció por seguir apostando por la ciencia, la tecnología y la educación.

El Tecnológico, fuente de conocimiento y excelencia académica

Por el PVEM, el diputado José Antonio Estefan Gillessen destacó que el Tecnológico Nacional de México ha formado personas con una visión de liderazgo, innovación y emprendimiento, convirtiéndola en agente de cambio, conscientes de que su actuar apoya el crecimiento y la transformación de las personas. “Desde hace 75 años ha sido una fuente de conocimiento y excelencia académica para el país”.

Hoy, expuso, con más de 600 mil alumnas y alumnos se les adjudica la formación de alrededor del 40 por ciento de los ingenieros del país, sin dejar de lado las actividades de investigación científica y desarrollo tecnológico que realiza. Con sus contribuciones, añadió, no solo se mejora la condición de vida de las y los profesionales que egresan sino fortalece el desarrollo económico y tecnológico de México.

La institución es fundamental para formar grandes profesionales

La diputada Araceli Celestino Rosas (PT) refirió que esta institución desempeña un papel fundamental en la formación de grandes profesionales, en la promoción de la investigación y la innovación. Agregó que entre la oferta académica que ofrece están las ciencias naturales, matemáticas, estadística, ingeniería, manufacturera y construcción.

Puntualizó que la educación es un pilar fundamental para la reconstrucción del sistema social; por ello se ha trabajado para lograr un sistema más justo en el que se atiendan las necesidades de las poblaciones más marginadas y se reduzcan las brechas educativas. “Estoy consciente que más tarde que temprano esta semilla sembrada en la sociedad dará fruto y tendremos un país lleno de profesionistas.



Ha constituido la formación de muchos profesionistas

A nombre de la Comisión de Ciencia, Tecnología e Innovación, el diputado Mario Alberto Rodríguez Carrillo, felicitó al Tecnológico Nacional de México por el gran aporte que ha tenido y que ha constituido la formación de muchos profesionistas en diferentes áreas; asimismo, porque se ha diversificado en el transcurso del tiempo hasta tener una gran cantidad de espacios, no solamente para la formación profesional-técnica sino en investigación y ciencia.

Consideró que se debe diversificar la oferta educativa y crear alternativas atractivas que permitan a los estudiantes egresados desarrollarse. Enfatizó que es necesario que los tecnológicos en el país hagan ciencia, tecnología e innovación para tener un mejor desarrollo en México. Resaltó que se hará todo lo posible porque esta conmemoración vaya de la mano por acercarles mayores recursos y herramientas que permitan consolidar este sistema.

En el próximo Presupuesto hay que dotarle recursos

Fabiola Rafael Dircio, diputada del PRD, señaló que el Tecnológico es una institución educativa que ha sido faro de conocimiento y progreso en el país, ha demostrado ser fundamental en la educación superior e investigación y tiene un profundo compromiso con la inclusión y la diversidad. “Debe seguir formando integralmente profesionales competitivos en la ciencia, la tecnología y otras áreas, y seguir comprometida con el desarrollo económico, social, cultural y la sustentabilidad”.

Llamó a las y a los jóvenes a defenderse y unirse ya que se necesitan juventudes con visiones analíticas, con disposición a disentir, cuestionar y defender sus derechos. “Arrebatemos del crimen a nuestra niñez y juventudes. Dotemos de herramientas adecuadas para cumplir sus metas. La educación es y será la llave que nos abrirá la puerta para tener un mejor país; por ello, no se debe dejar de invertir en ciencia y tecnología. Nuestro compromiso en el próximo presupuesto es dotarles de recursos”.

Comprometidos en ser líderes en educación tecnológica

El director general del Tecnológico, Ramón Jiménez López, calificó de trascendental este evento y dijo que están comprometidos en ser líderes en educación tecnológica, contribuir al desarrollo sostenible y preparar a las generaciones futuras para los desafíos de mañana. “En el Tecnológico Nacional de México se forja el 41 por ciento de todos los ingenieros egresados de las escuelas de la República”.

Informó que este semestre se iniciaron nuevas carreras como Ingeniería Ferroviaria en ocho institutos en la que se inscribieron 800 estudiantes, e Ingeniería en Semiconductores con mil 600 alumnas y alumnos. “Para corresponder a la justicia social se abrió la maestría en Economía Social y Solidaria. Fincamos nuestra responsabilidad y actividad en los principios de honestidad, justicia y el amor por la tarea que se desarrolla de carácter docente”.



Momentos antes de las intervenciones, el Pleno aprobó, en votación económica, el acuerdo de la Junta de Coordinación Política (Jucopo), para celebrar la sesión solemne con motivo del 75 aniversario de la fundación del Tecnológico Nacional de México.

En la sesión en modalidad presencial, la presidenta de la Mesa Directiva, diputada Marcela Guerra Castillo (PRI), pidió a las y los diputados ponerse de pie para entonar el Himno Nacional mexicano.

Posteriormente, se dio lectura al acta de la sesión, misma que fue aprobada en votación económica.

