

CÁMARA DE DIPUTADOS RECONOCE AL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO



Mtro. Manuel Quintero Quintero recibe reconocimiento

Tláhuac, Ciudad de México.- El Ing. Oscar Castellanos Hernández director del Instituto Tecnológico de Tláhuac (ITT) asistió al foro “El Tecnológico Nacional de México: Presente y Futuro. Los institutos tecnológicos y su contribución a la ciencia, la tecnología y la innovación de México” realizado el 10 de abril del año en curso, teniendo como sede la H. Cámara de Diputados.

En el marco del evento el Mtro Manuel Quintero Quintero director general del Tecnológico Nacional México (TecNM), recibió un reconocimiento a nombre de la LXIII Legislatura de la Cámara de Diputados de manos del presidente de la Mesa Directiva, Edgar Romo García.

Entre los participantes en el foro se encontraban la Diputada del Partido Acción Nacional María Eloisa Talavera Hernández, Diputado Luis Manuel Hernández León secretario de la Comisión Pública y Servicios Educativos de la Cámara de Diputados del Congreso de la Unión, Diputado Carlos Gutiérrez García Presidente de la Comisión de Ciencia y Tecnología de la Cámara de Diputados del Congreso de la Unión, Diputado Alfredo

Valles Mendoza Coordinador del Grupo Parlamentario Nueva Alianza y el Maestro Cuahutecmóc Valagez Velázquez representante del maestro Juan Díaz de la Torre presidente del Sindicato Nacional de Trabajadores de la Educación.

El director general del Tecnológico Nacional de México (TecNM), Mtro. Manuel Quintero Quintero, destacó la importancia de impulsar la educación científica y tecnológica para potenciar el desarrollo económico y social del país y alcanzar las metas nacionales.

“Es claro que alcanzar las grandes metas nacionales no será posible sin una educación de calidad y un desarrollo científico y tecnológico sustentable, que favorezca la generación de conocimiento y de una industria propia, y, por ende, una mayor independencia tecnológica y económica del país”, señaló.

Durante la inauguración del foro “El Tecnológico Nacional de México: Presente y Futuro”, sostuvo que la educación tecnológica resulta primordial, ya que promueve la investigación científica, contribuye a disminuir el

CÁMARA DE DIPUTADOS RECONOCE AL TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

rezago económico y social, así como a fortalecer al sector empresarial e industrial y promueve la generación de empleos.

El Mtro. Quintero subrayó que el TecNM, integrado por 266 institutos tecnológicos ubicados a lo largo y ancho del país, forma al 47 por ciento de los ingenieros mexicanos y atiende al 14 por ciento de la matrícula total en educación superior.

“A lo largo de 70 años los institutos tecnológicos han formado gran parte de los ingenieros que han sido actores fundamentales para el crecimiento y desarrollo del país en la industria petrolera, automotriz, energética, aeroespacial, agropecuaria, de alimentos, ambiental, y en el desarrollo de las tecnologías de la información, así como en la construcción de la infraestructura carretera, entre otros”, indicó.

Señaló que la finalidad del evento es resaltar las grandes contribuciones que han hecho los institutos tecnológicos al país, pues la relación que guarda el conocimiento y el crecimiento económico de las naciones está plenamente reconocida.

El directivo expuso que el TecNM es la institución de educación superior más grande del país y su presencia se da en poblaciones y comunidades de toda la República, incluyendo las de mayor rezago, donde, en muchos casos, es la única opción de los jóvenes que quieren estudiar una carrera profesional.



Diputados reconocen el trabajo de Tecnológico Nacional de México



Mtro. Manuel Quintero Quintero en Cámara de Diputados

Apuntó que desde su creación, en 2014, el TecNM promueve un programa de impulso a la investigación y al posgrado, con el apoyo de organismos públicos y privados, a fin de formar a profesionales, ingenieros e investigadores que realicen el desarrollo tecnológico y la investigación científica que los sectores industrial, empresarial y social requieren.

El Mtro. Quintero resaltó que el organismo cuenta con siete centros de investigación en diferentes puntos de la República referentes a los sectores automotriz, agropecuario, tecnologías de la información y comunicaciones, de la nanotecnología y ambiental.

Agregó que actualmente, el TecNM se ha ubicado como la segunda institución a nivel nacional en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

Asimismo, ocupa el primer lugar en el número de registros ante el Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI) y dentro de las cinco instituciones de educación superior en el número de miembros en el Sistema Nacional de Investigadores.