

Comunicado conjunto
Comunicado 472/2023
Ciudad de México, 19 de diciembre de 2023.

Obtiene TecNM dictamen de reconocimiento para ocho Laboratorios Nacionales Conahcyt

- Los nuevos complejos se encuentran en los planteles del TecNM en Aguascalientes, Celaya, Durango, Ecatepec, Morelia, Progreso, Veracruz y Valle del Yaqui
- Inaugura subsecretario de Educación Superior, Luciano Concheiro Bórquez, Reunión Nacional de Subdirectores Académicos del TecNM
- Se buscará posicionar a la institución como líder en la formación tecnológica: director general del TecNM, Ramón Jiménez López

El Tecnológico Nacional de México (TecNM) obtuvo por parte del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (Conahcyt), el dictamen aprobatorio de reconocimiento de ocho Laboratorios Nacionales Conahcyt, con el fin de sumarse a la estrategia para que México genere, desarrolle, consolide y fortalezca la infraestructura nacional en materia humanística, científica, tecnológica y de innovación (HCTI) a favor del bienestar social y el cuidado ambiental.

De acuerdo con los resultados de la [Convocatoria 2023 de Reconocimiento de Laboratorios Nacionales Conahcyt](#), el TecNM alcanzó la aprobación para que los complejos ubicados en los planteles Aguascalientes, Celaya, Durango, Ecatepec, Morelia, Progreso, Veracruz y Valle del Yaqui representen ante Conahcyt al laboratorio que integre en su coordinación más instituciones de diversos sectores para generar mayor incidencia y promover el acceso universal al conocimiento y sus beneficios.

Los reconocimientos de Laboratorios Nacionales Conahcyt (LNC) tienen como objetivo promover la vinculación de instituciones del sector HCTI; articular infraestructura; desarrollar y poner al servicio de la nación el talento altamente especializado, y fortalecer las capacidades instaladas para atender los retos prioritarios del país que permitan contribuir de manera conjunta a la soberanía nacional.

Al inaugurar la Reunión Nacional de Subdirectores Académicos del TecNM, el subsecretario de Educación Superior, Luciano Concheiro Bórquez, señaló que los ocho nuevos laboratorios reconocidos por Conahcyt tendrán la proyección necesaria para impulsar la ciencia básica hacia una ciencia aplicada y avanzar en una perspectiva de construcción.

Detalló que “lo que requerimos es pasar del país de ensamble a un país donde el desarrollo científico y tecnológico, y el intelecto general, sea el que nos guíe en la gran transformación de México”.

En presencia de titulares de direcciones y subdirecciones de los TecNM, el subsecretario destacó que esta es una de las mejores instituciones educativas de México y América Latina, que tiene presencia en todo el territorio nacional.

El director General del TecNM, Ramón Jiménez López, detalló que los ocho Laboratorios Nacionales del Conahcyt se especializarán y atenderán las demandas del país en:

- Agua limpia y saneamiento, en el Instituto Tecnológico de Aguascalientes, a través del Laboratorio Nacional Conahcyt de Agua Limpia y Saneamiento (Lanalimsa).
- Electromovilidad, en el Instituto Tecnológico de Celaya, Guanajuato, a través del Laboratorio Nacional Conahcyt de Electromovilidad (LabNaCE).
- Apoyo a la evaluación de productos bióticos, en el Instituto Tecnológico de Durango, a través del Laboratorio Nacional Conahcyt de Apoyo a la Evaluación de Productos Bióticos (LaNAEPBi).
- Inteligencia artificial y ciencia de datos, en el Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec, Estado de México, a través del Laboratorio Nacional Conahcyt en Inteligencia Artificial y Ciencia de Datos (LNC-IACD).
- Innovación en robótica agroindustrial, en el Instituto Tecnológico de Morelia, a través del Laboratorio Nacional Conahcyt de Innovación en Robótica Agroindustrial (LANCIRA).
- Innovación en eficiencia y sustentabilidad energética, en el Instituto Tecnológico Superior Progreso, Yucatán, a través del Laboratorio Nacional Conahcyt de Innovación en Eficiencia y Sustentabilidad Energética (LANIESE).
- Innovaciones terapéuticas y sistemas de liberación controlada, en el Instituto Tecnológico de Veracruz, a través del Laboratorio Nacional Conahcyt de Innovaciones Terapéuticas y Sistemas de Liberación Controlada (INNTE-SILCO).
- Investigación, vinculación y extensión para la detección molecular de agentes biológicos y contaminantes, en el Instituto Tecnológico de Valle del Yaqui, a través del Laboratorio Nacional Conahcyt de Investigación, Vinculación y Extensión para la Detección Molecular de Agentes Biológicos y Contaminantes (LANIBIOC).



El director general del TecNM descartó que con estos laboratorios únicamente se busque adquirir conocimientos, sino poner la ciencia y la tecnología al servicio del pueblo; así, los nuevos proyectos que se emprendan, desde una perspectiva progresista, buscarán posicionar al TecNM como líder en la formación tecnológica.

El evento contó con la presencia de la coordinadora ejecutiva del Sistema de Evaluación y Acreditación de la Educación Superior, María José Rhi Sausi Garavito, y del secretario académico, de Investigación e Innovación, Gaudencio Lucas Bravo.

-oo0oo-

**Coordinación de Comunicación
y Cooperación Internacional**

comunicacion@conahcyt.mx

conahcyt.mx