



DETONARÁ IPN LA INDUSTRIA DEL CALZADO DE GUANAJUATO CON TECNOLOGÍA E INTELIGENCIA DE MERCADO

- *Signan convenio de colaboración el Director General del Politécnico, Mario Alberto Rodríguez Casas; el Gobernador de Guanajuato, Diego Sinhue Rodríguez Vallejo, y los representantes de la Cámara de la Industria del Calzado de esa entidad*
- *"Desde la Nueva Escuela Mexicana las instituciones de educación superior contribuyen con sus aportes científicos y tecnológicos a superar la emergencia sanitaria desde la Nueva Normalidad": Esteban Moctezuma Barragán*
- *El Director General del IPN informó que se les dará el acompañamiento tecnológico, organizacional y de estrategias de mercado, para que esta industria haga frente a los retos de la Cuarta Revolución Industrial*

Con la generación de inteligencia de mercado, estrategias de comercialización y exportación, además del desarrollo de tecnología y aportaciones científicas, el Instituto Politécnico Nacional apoyará la reactivación de la industria del calzado de Guanajuato, en beneficio de las familias que dependen de este producto y para reforzar la economía en esta región de México, destacó el Director General del IPN, Mario Alberto Rodríguez Casas, al firmar un convenio de colaboración con el Gobernador del estado, Diego Sinhue Rodríguez Vallejo y representantes de este sector.

Al respecto, el Secretario de Educación Pública, Esteban Moctezuma Barragán, ha señalado que la Nueva Escuela Mexicana plantea cambios sustanciales en la interacción de las instituciones de educación superior con su entorno, para que con sus aportes científicos y tecnológicos contribuyan a superar de mejor forma la emergencia sanitaria desde la Nueva Normalidad.

En la ceremonia, que se efectuó de forma virtual, Rodríguez Casas subrayó que por décadas la industria mexicana del calzado y la marroquinería, particularmente de Guanajuato, donde se ubica el primer esfuerzo del IPN para expandir sus servicios educativos, se ha colocado como referente de calidad, tradición, técnica e identidad del país, por ello el Politécnico desarrolló una sólida estrategia para la gestión del conocimiento, que parte de la comprensión de las necesidades concretas de la sociedad, el gobierno y la industria, además de ordenar y estructurar los saberes adecuados para aplicarlos a procesos de generación de valor.

Informó que la Unidad de Desarrollo Tecnológico (Technopoli) del IPN realizó un estudio de inteligencia competitiva con un diagnóstico claro de la situación de la industria del calzado y, a partir de éste, ha propuesto líneas estratégicas de participación del Politécnico, entre las cuales se encuentran: mejorar las prácticas de administración, organización, manufactura, diseño y desarrollo del producto, así como la exploración de materiales no convencionales.



Instituto Politécnico Nacional
"La Técnica al Servicio de la Patria"

Explicó que el IPN también apoyará con la generación de inteligencia de mercado, en actividades como el análisis de potencialidades de la comercialización local y exportación, la automatización de procesos, la generación de plataformas para el e-Commerce, la capacitación del capital humano y la generación de una agenda de reestructuración y reorganización de la Cámara de la Industria del Calzado del Estado de Guanajuato (CICEG), para consolidar su liderazgo en el proceso de transformación del sector.

El Director General del IPN enfatizó: En suma, trabajaremos con la cámara para darles el acompañamiento tecnológico, organizacional y de estrategias de mercado, para que la industria del calzado de Guanajuato haga frente a los retos de la Cuarta Revolución Industrial. "En el Politécnico nos motiva contribuir a mejorar el nivel de vida de la sociedad mexicana. Por ello, hemos trabajado en la implementación de la Educación 4.0, para formar a los profesionistas del siglo XXI que requiere la Industria 4.0, y forjar líderes creativos, innovadores y con alto sentido social, como lo ha hecho el Politécnico durante más de 84 años", indicó.

A su vez, el Gobernador de Guanajuato, Diego Sinhue Rodríguez Vallejo, expresó su beneplácito por este convenio que traerá buenos resultados, porque se vinculan la ciencia y la tecnología con las necesidades de la planta productiva, al desarrollar proyectos, programas y acciones concretas. "Se creará el Centro de Innovación e Integración de Tecnologías Avanzadas (CIITA), que será la herramienta para desarrollar inteligencia de mercado y conocimiento sobre las necesidades de los consumidores en el mercado nacional e internacional", agregó.

Agradeció a Rodríguez Casas porque con el acompañamiento de las "mentes talentosas" del IPN este convenio será muy fructífero para todos. "En Guanajuato nos gusta la innovación y sabemos que hay que impulsarla de la mano de la investigación y la tecnología, porque nuestro mundo ha cambiado hoy más que nunca; tenemos en frente el gran reto de impulsar la reactivación económica. Por ello, este convenio es una buena noticia para todos", expresó.

A su vez, el Presidente de la Confederación de Cámaras Industriales de los Estados Unidos Mexicanos (Concamin), Francisco Cervantes Díaz, reconoció que cuando se habla de la Industria 4.0 e innovación, es inevitable referirse al Politécnico. "No podemos concebir la industria sin el respaldo de las instituciones académicas y gubernamentales; es gracias a ese conocimiento que los diversos sectores industriales pueden encontrar las oportunidades para innovar y generar empleo".

El Presidente del Consejo Directivo de la CICEG, Luis Gerardo González García, comentó que este convenio con el IPN es un gran primer paso, porque es resultado de un plan de transformación de la industria del calzado que han diseñado las autoridades estatales y municipales, junto con la iniciativa privada. "Con los proyectos que se desprenden de esta colaboración con el Politécnico, como centro de inteligencia, lograremos la visión de desarrollo regional. Estoy seguro que podremos expandir este modelo de colaboración con otros sectores estratégicos como el automotriz, aeroespacial, agroindustrial y turismo, entre otros".

--o0o--