Campus Guadalajara fue sede del Encuentro Nacional Metal-Mecánico



Con el propósito de crear un espacio de interacción y conocer el panorama de la industria automotriz, en las instalaciones del Tecnológico de Monterrey, Campus Guadalajara, se realizó el **"Encuentro Nacional Metal-Mecánico"**, *Tooling Cluster* de Jalisco bajo el lema "Manufactura, el motor de México".

Organizado por el *Tooling Cluster* de Jalisco, en conjunto con el Clúster Automotriz de Jalisco, ProMéxico y el Tecnológico de Monterrey, este encuentro buscó crear un espacio de negocios entre empresas trasnacionales con proveedores locales, con el fin de aumentar el contenido en la industria automotriz de nuestro país.

Dirigido a proveedores nacionales, compradores de las industrias: automotriz, eléctricoelectrónica, y metalmecánica; estudiantes de Ingenierías Industrial, Mecánica y Mecatrónica e interesados en dichas industrias, asisitieron a conferencias, talleres, reuniones y *stands* para conocer los retos en esta área.

México con potencial y talento

Ricardo Swain, Decano Regional de la Zona Occidente del Tecnológicio de Monterrey, comentó que nos encontramos ante un mundo cambiante y que no conoce fronteras en la actualidad e

invitó a los participantes a aprovechar al máximo este encuentro.

Jesús Nuño Acosta, presidente de *Tooling Cluster* Jalisco, dijo que "la demanda de hernamentales en nuestro país es millonaria y hoy en día sólo el 2% la proveé la industria nacional; México tiene un potencial muy importante hay talento, capacidad, ingenio y calidad", afirmó.

En la ceremonia de inauguración participó también Jaime Reyes López, Secretario de Innovación de Ciencia y Tecnología (SICYT); Alejandro García Delgado, director ejecutivo de promoción nacional de Proméxico; Eduardo Muñiz, director del sector automotriz, aeroespacial y de logística de Banco Nacional de Comercio Exterior (Bancomext) y Alberto Bustamante, en representación del Presidente de la Industria Nacional de Autopartes (INA).

Alexandro Burgueño, director general del Clúster Automotriz de Jalisco comentó que el propósito del Encuentro Nacional de Metalmecánica es fomentar el desarrollo de la proveeduría de herramentales. "En México falta mucho proveedor de herramentales y de moldes; más del 90% de los herramentales se manda a fabricar a otros países de Asia y Portugal, debido a los altos costos para producirlos en el país".

Por otro lado, Jaime Reyes Robles, Secretario de Innovación Ciencia y Tecnología de Jalisco, exhortó a los empresarios del ramo a trabajar en el proceso de transformación de la Revolución 4.0, luego de que el mercado de herramentales en México representa una demanda de más de 7 mil millones de dólares anuales principalmente en moldes, troqueles y piezas maquinadas.



Mario Adrián Flores, Vicepresidente de la Región Occidentel del Tecnológico de Monterrey participó como moderador en el panel "El futuro de la educación en México ante los retos de la industria de manufactura", que contó con los siguientes panelistas:

- Marco Bueno, director general de Nubus;
- Karla Ramírez, RH de Voit Automotive de México;
- Juan Carlos López, director general del Instituto Estatal de Capacitación (IECA); y
- Jaime Reyes Robles, Secretario de SICYT.

Durante este encuentro que duró 2 días se desarrollaron las siguientes ponencias:

- · "Presente y futuro de la Inversión Extranjera Directa en México",
- "El sector automotriz: desarrollo y futuro",
- "Estrategias para abastecer la demanda de herramentales",
- · "El sector automotriz en el marco del TLCAN",
- "México hoy, la imagen de la industria automotriz".
- · "Oportunidades de herramentales para la industria en México",
- "Cómo fortalecer la cadena de suministro para la industria automotriz" e "Impacto de la Revolución 4.0 en el sector de manufactura".