

Impulsan competitividad industrial a través del talento en TechDay de Hexagon y Cenaltec

El Gobierno del Estado, a través de Centro de Entretenimiento en Alta Tecnología (Cenaltec) participó en el evento TechDay, organizado en colaboración con Hexagon con el objetivo de fortalecer la competitividad industrial, mediante la innovación tecnológica y el desarrollo de talento.

La actividad reunió a representantes del sector industrial, académico y gubernamental, para consolidarse como un espacio estratégico en la vinculación y presentación de soluciones en manufactura avanzada.

El director general del Instituto de Apoyo al Desarrollo Tecnológico (Inadet), Sergio Mancinas, destacó que el talento se ha convertido en el principal diferenciador competitivo.

“Hablar de competitividad es hablar de talento, de su capacidad de adaptarse, innovar y responder a entornos tecnológicos y globales”, señaló.

Indicó que el Inadet cuenta con más de 140 capacitaciones especializadas y ha formado a más de 80 mil mujeres en la actual administración, muchas de ellas integradas al sector productivo del estado y que a lo largo de su historia ha capacitado a más de 320 mil personas.

Durante la jornada se presentaron soluciones de medición avanzada y se realizó una demostración en vivo para evidenciar la precisión de las tecnologías Hyper Scan y Tracker AT960.

También se consolidó la alianza con Hexagon, que ha permitido la creación de espacios de alto impacto como los Centros de Metrología, en los Cenaltec de las ciudades de Chihuahua y Juárez.

Gerardo Martín, director comercial de Hexagon para México y Latinoamérica, dijo que gracias a este gran proyecto con Cenaltec, se cuenta con más de 1,400 egresados en metrología, con objetivo de impulsar estas capacidades con equipos de vanguardia.

En ese sentido consideró importante que se cuente con el conocimiento para utilizarlos y estén disponibles para toda la industria que se integra en Chihuahua.

El encuentro concluyó con un espacio de networking para promover alianzas estratégicas.