

La Canieti mexicana ha analizado la economía digital

Canieti ha celebrado su **Trigésimo Séptima Convención Nacional Anual** donde buscaba abordar como tema principal **la evolución hacia una “Industria 4.0”**, los avances, retos y perspectivas en el sector de TI, Telecomunicaciones y Electrónica para que México dé el siguiente paso hacia la manufactura digital, según los propios organizadores.



**CÁMARA NACIONAL DE LA INDUSTRIA ELECTRÓNICA,
DE TELECOMUNICACIONES Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN**

Bajo el lema **“Rumbo a la Formación de una Industria 4.0”**, se abordarán como principales temas la Importancia de las TIC´s para la inclusión en México, las nuevas políticas públicas para la industria 4.0 y manufactura avanzada o el panorama político par avanzar hacia la economía digital y la ciberseguridad.

Al acto inaugural asistió el Secretario de Comunicaciones y Transportes, Gerardo Ruiz Esparza; el Secretario de Economía, Ildefonso Guajardo Villarreal; **el Jefe de Gobierno de la CDMX, Miguel Ángel Mancera**, entre otras personalidades del sector político, financiero y privado.

“En esta ocasión, CANIETI, busca crear las condiciones necesarias con el fin de favorecer el crecimiento y enriquecimiento de propuestas a través del intercambio y la visión de los sectores que orgullosamente representamos”, comentaba el Presidente Nacional de la Cámara, Mario de la Cruz Sarabia, antes del inicio del encuentro.

El evento incluyó diversas conferencias y paneles de discusión, iniciando con el tema de la “Importancia de las TIC para la inclusión en México”, impartido por Alejandra Lagunes Soto Ruíz, Coordinadora de Estrategia Digital Nacional en la Oficina de Presidencia e impulsora de la iniciativa Código X.

La Industria 4.0 y manufactura avanzada, **Economía Digital, la inclusión, innovación y regulación del sector de Telecom**, han sido algunos de los temas más importantes que se destacarán dentro de la Convención con el objetivo de continuar a la vanguardia tecnológica e impulsar todas aquellas actividades que fortalezcan a la industria.