

CECyTE Tabasco y Cluster ITMx crean oportunidades de desarrollo tecnológico

Nota informativa 221

Fecha: **Jueves, 14 de Febrero de 2019**



Con el objetivo de promover la competitividad, el talento y la creatividad de los estudiantes del subsistema, el pasado 14 de febrero el CECyTE Tabasco y Cluster Nacional de Innovación y Desarrollo Tecnológico firmaron un Convenio de Colaboración Académica, Científica, Investigación, Innovación, Desarrollo Tecnológico, Comercial, Negocio y Cultural.

En su mensaje de bienvenida el Ing. Andrés Peralta Rivera, Director General del CECyTE Tabasco, destacó que "sin duda alguna será a través del desarrollo tecnológico como el país podrá superar las desigualdades y los rezagos, por lo que para nosotros es una gran oportunidad contribuir con el Cluster ITMX en la formación de nuestros jóvenes y en el impulso de sus proyectos".

En su intervención, el Dr. Tito Figueroa Castellanos, presidente del Cluster ITMx, precisó que hoy "es el momento histórico para impulsar al talento mexicano que se encuentran en los centros educativos del nivel medio y superior de Tabasco, por lo que con este importante convenio apoyaremos el desarrollo de sus ideas y proyectos de innovación tecnológica".

Con la firma de este instrumento de colaboración los 13 mil jóvenes estudiantes del Colegio, tendrán las facilidades para desarrollar centros de manufactura, crear y promocionar proyectos que potencialicen el desarrollo tecnológico de México, lo que fomentará la creación una verdadera Industria Tecnológica Mexicana que genere productos y servicios tecnológicos de consumo nacional e internacional.

Asistieron a este importante acto protocolario, las siguientes autoridades del subsistema: Lic. Adah Ayala Garnica, Directora de Vinculación; Lic. Clara Gómez Martínez, Directora de Planeación; Lic. Darwin García Serra, Director Académico; Lic. Francisco Javier Aguirre Morales, Titular de la Unidad de Asuntos Jurídicos.

Con estas acciones, el CECyTE Tabasco proporciona a sus estudiantes las oportunidades para crear sus propias fuentes empleo.