



TecNM campus de Álvaro Obregón

Segunda Feria Internacional del Libro del TecNM 2021 (FILTecNM)



Ciudad de México, 24 de marzo del 2021. ITAO/DCD. El TecNM campus Álvaro Obregón participó de manera virtual a través de la plataforma zoom, en la Segunda Feria Internacional del Libro del TecNM 2021 (FilTecNM), con la ponencia “La labor de los ingenieros mexicanos para el cumplimiento de los ODS” a cargo del Mtro. Ricardo Gutiérrez Fera.

El día 24 de marzo de 2021 en torno de las 11:00 a.m., el Mtro. Ricardo Gutiérrez Fera, docente adscrito a la academia de Tecnologías de la Información y Comunicaciones y Subdirector de Planeación y Vinculación del ITAO, represento al ITAO mediante la presentación de la ponencia en donde enfatizó la labor de los ingenieros en México y el mundo para el cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible(ODS) de la Agenda 2030.

La Segunda Feria Internacional del Libro del TecNM 2021 (FilTecNM) fue desarrollada del 22 al 24 de marzo del 2021, en la modalidad virtual, teniendo como sede el Tecnológico Nacional de México campus Teziutlán, en donde participaron 29 campus del TecNM y cuyo objetivo de dar a conocer el trabajo desarrollado en estos rubros por docentes y estudiantes del TecNM y de fomentar el hábito de la lectura.

Las actividades desarrolladas en el evento fueron:

- Presentaciones de libros
- Conferencias magistrales
- Encuentro entre escritores jóvenes de Institutos Tecnológicos



TecNM campus de Álvaro Obregón

- Círculos de lectura
- Cuentacuentos
- Eventos culturales
- Panel de Autores

La ponencia del Mtro. Gutiérrez, comenzó con la definición del concepto de Sostenibilidad y su impacto en el medio ambiente y en la sociedad, asimismo mencionó la historia y evolución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, desde 1987 hasta 2015 con la aprobación, creación y la aplicación de los ODS de la Agenda 2030 a nivel internacional.

Enfaticó que mediante la creación de una Comisión Nacional para el seguimiento de la Agenda 2030, México ha logrado que los tres niveles de gobierno puedan seguir rutas de acción adecuadas para el cumplimiento de los objetivos, sin embargo, dicho cumplimiento se ha visto seriamente afectado con la pandemia y la crisis económica a nivel mundial, siendo necesaria para una recuperación rápida y sostenible, buscando soluciones con un enfoque de igualdad de Género.

También mencionó que el logro de los objetivos presenta un avance mayor al 75% en tres objetivos: Educación y Bienestar, Agua Limpia y Saneamiento, y Ciudades y Comunidades Sostenibles, en contraste los tres objetivos con menor avance, la Industria, Innovación e Infraestructura, la Educación de Calidad y la Vida de Ecosistemas Terrestres. Para el cumplimiento de estos últimos tres objetivos, el rol de los Ingenieros Mexicanos juega un papel fundamental para el desarrollo de modelos de negocios más sostenibles.

Finalmente, el Mtro. Ricardo Gutiérrez comentó que una vez que la pandemia vaya desapareciendo, los gobiernos tendrán que invertir en Infraestructura y sostenibilidad, con el fin de acelerar la generación de empleos y la recuperación económica.

