



TecNM campus de Álvaro Obregón

3ER CONGRESO INTERNACIONAL DE INGENIERÍAS EL VALOR AGREGADO DE LAS INGENIERÍAS EN LA AGENDA 2020 DE LA ONU



Ciudad de México, 20 de octubre de 2020. ITAO/DCD. El TecNM campus Álvaro Obregón (ITAO) a través de las plataformas de Zoom y sus redes sociales dio comienzo al Tercer Congreso de Ingenierías, "La Transformación Digital en Tiempo de Disrupción y Nueva Normalidad.

El Mtro. Salvador Herrera Toledano, Director del TecNM campus Álvaro Obregón inauguró el Tercer Congreso Internacional de Ingenierías presentando a la Mtra. María del Carmen Copes, Dir. Ejecutiva de Código R Internacional, facilitadora internacional de la Agenda 2030 de la Organización de las Naciones Unidas (ONU), Asesora en Sostenibilidad Multidimensional para Empresas, Gobiernos e Instituciones y Fundadora de "Código R Internacional".

La Agenda 2030 creada y adoptada por la ONU en 2015, es un plan de acción a favor de las personas, el planeta y la prosperidad, que también tiene la intención de fortalecer la paz universal y el acceso a la justicia. La Agenda plantea 17 Objetivos (ODS) con 169 metas de carácter integrado e indivisible que abarcan las esferas económica, social y ambiental.



TecNM campus de Álvaro Obregón

La Mtra. Copes, expuso que a la institución colectiva "Código R" se caracteriza por trabajar con la Agenda 2030 ofreciendo los siguientes servicios:

- Facilitación de la Agenda 2030
- Asistencia Técnica en ODS (objetivos del desarrollo sostenible)
- Orientación Educativa ODS
- Desarrollo Pleno e Igualdad de Género
- Acción Climática
- Diseño de Territorios

Asimismo menciona la visión ecosistémica integral que presentan en los objetivos y aclaró que no pueden separarse por que existe una estrecha relación en muchos de ellos, por lo que existen Responsabilidades que tienen que tomarse con base en las 169 metas de la Agenda 2030 en los distintos sectores.

También hizo énfasis en los niveles fundamentales que dan pauta a la importancia de la Agenda, dentro de los que se encuentra el Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y el Pacto Mundial, haciendo remembranza que, el pasado 4 de marzo se festejó el Día Mundial de la Ingeniería para el Desarrollo Sostenible por primera vez en la historia, resaltando la relación de los ingenieros con todos los Objetivos de la Agenda 2030, y el potencial latente que tiene el TecNM para el cumplimiento de estos Objetivos a nivel personal e institucional.

La Mtra. Copes Finalizó su destacada ponencia haciendo una invitación para la vinculación y hermanamiento del ITAO para continuar con el compromiso del cumplimiento de la Agenda 2030.

