

# Tec realiza 1er Congreso de Sustentabilidad



*Tec de Monterrey se suma a apoyar la implementación de políticas y planes para promover la inclusión, el uso eficiente de los recursos, la mitigación del cambio climático, así como desarrollar y poner en práctica la gestión integral de los riesgos de desastre a todos los niveles.*

El Tecnológico de Monterrey en Puebla, lleva a cabo el primer congreso de Sustentabilidad bajo el tema de “Asentamientos sustentables y resilientes”. El evento es coordinado por la Escuela de Ingeniería de la institución, así como de la carrera de Ingeniero en Desarrollo Sustentable (IDS).

Dentro de la Agenda 2030 que lidera la ONU y que incluye 17 Objetivos para el Desarrollo sustentable (ODS), el evento se encuentra alineado con el objetivo 11 “Lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles”. 149 países se han comprometido a desarrollar medidas que permitan lograr alcanzar las metas propuestas, dentro de las que se encuentra el adoptar e implementar políticas y planes integrados para promover la inclusión, el uso eficiente de los recursos, la mitigación del cambio climático y la adaptación a él y la resiliencia ante los desastres, así como desarrollar y poner en práctica la gestión integral de los riesgos de desastre a todos los niveles. Para lograr, esto el conocer las problemáticas, el planificar, rediseñar y proponer soluciones es indispensable.

La coordinadora del evento Aura Elena Moreno y catedrática de cambio climático y, especialista en medio ambiente, explicó que el programa dará inicio con la “Feria de la Sustentabilidad” con actividades organizadas por Estudiantes del Tec pertenecientes al Programa Estudiantil de Sostenibilidad (PES), “habrá stands de productores locales y emprendimientos sustentable de la comunidad. Por la tarde, las Conferencias de expertos del Tec de Monterrey, UNAM, BUAP, Colegio de Posgraduados, ONG´s y estudiantes”, dijo.

Tomando en cuenta los datos de la ONU: *“En 2015, cerca de 4000 millones de personas (el 54% de la población mundial) vivía en ciudades y, según las proyecciones, ese número aumentará hasta aproximadamente 5000 millones para 2030”* y de acuerdo con el INEGI en México en el año 2010 el 78% de la población vive en zonas urbanas. Pero es muy preocupante que, según la ONU *“En 2014, 9 de cada 10 personas que vivían en ciudades respiraban aire que no cumplía las normas de seguridad establecidas por la Organización Mundial de la Salud.”*

Es inaplazable integrar estrategias de mitigación y adaptación para estar preparados ante impactos del cambio climático y fenómenos naturales; existen alternativas para que los asentamientos sean sostenibles y consideren la fragilidad de los ecosistemas y los riesgos de los asentamientos humanos ante el cambio climático. Una nueva infraestructura urbana más resiliente debe de tomar en cuenta la adaptación y mitigación ante el cambio climático.

El congreso es un evento gratuito de libre acceso es necesario registrarse en la página web  
Página web <https://infocongresosusten.wixsite.com/homepage>.