

BOLETIN DE PRENSA

Boletín número 0976
Ciudad Universitaria, 8 de junio de 2026

Cambio climático exige enfoques interdisciplinarios y colaboración interinstitucional

La Coordinación General de Planeación y Desarrollo Sustentable de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a través de la Coordinación de la Unidad de Desarrollo Sustentable, realizó la conferencia "Cambio climático y crisis ambiental global: una visión desde la Cátedra Unesco", impartida por el investigador Efraín Tovar Sánchez, responsable de la Cátedra Unesco "Cambio Climático y Desarrollo Sostenible en América Latina".

Durante la apertura del encuentro virtual realizado en el marco del Día Mundial del Ambiente, la titular de la Coordinación de la Unidad de Desarrollo Sustentable, Benedicta Macedo Abarca, destacó la importancia de generar espacios de reflexión sobre los desafíos ambientales actuales y reconoció la participación del especialista para compartir conocimientos relacionados con el cambio climático y sus implicaciones a escala global.

En su exposición, Tovar Sánchez explicó que el cambio climático constituye uno de los principales retos contemporáneos debido a su impacto en ámbitos ambientales, sociales, económicos y de salud.

Señaló que existe un amplio consenso científico sobre el origen antropogénico del fenómeno, asociado principalmente a las emisiones de gases de efecto invernadero derivadas de actividades humanas como la quema de combustibles fósiles, procesos industriales y prácticas agrícolas.

El académico subrayó que la complejidad del problema requiere enfoques interdisciplinarios y una colaboración permanente entre universidades, gobiernos, organizaciones sociales, comunidades y sectores productivos.

Destacó que la Cátedra Unesco impulsa la conformación de redes de investigación y cooperación que permitan compartir experiencias, recursos, tecnologías y estrategias para atender problemáticas comunes en América Latina.

Durante la conferencia, el investigador presentó datos sobre el incremento de la temperatura global, el aumento de la concentración de dióxido de carbono en la atmósfera y la frecuencia de eventos climáticos extremos registrados en las últimas décadas.

Indicó que estos procesos han favorecido fenómenos como sequías, inundaciones, incendios forestales, pérdida de biodiversidad, modificaciones en los ciclos hidrológicos y afectaciones a la producción de alimentos.

Respecto a México, Efraín Tovar señaló que el país registra un incremento de temperatura superior al promedio global y una reducción en los niveles de precipitación en diversas regiones, condiciones que incrementan la vulnerabilidad ante sequías e inundaciones.

Como parte de las acciones necesarias para enfrentar la crisis climática, Tovar Sánchez planteó la importancia de acelerar la transición hacia modelos de desarrollo sostenibles, fortalecer la conservación de ecosistemas, promover ciudades con mayor cobertura vegetal, reducir la huella de carbono y consolidar redes de trabajo interdisciplinarias capaces de generar soluciones integrales.

Finalmente, el responsable de la Cátedra Unesco enfatizó la necesidad de fortalecer la educación ambiental y la preparación social ante los riesgos asociados al cambio climático, al considerar que la información científica y la participación colectiva son elementos fundamentales para diseñar estrategias de adaptación y mitigación frente a los escenarios que enfrenta el planeta.

Atentamente
Por una humanidad culta