



## BOLETIN DE PRENSA

Boletín número 4703  
Ciudad Universitaria, 3 de mayo de 2023

### Avala Unesco cátedra de la UAEM para atender problemas del cambio climático

Por su capacidad de investigación y excelencia académica en distintas áreas del conocimiento, la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM) obtuvo el reconocimiento y aval de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco) para renovar por dos años, la Cátedra Unesco sobre el Cambio Climático y Desarrollo Sostenible en América Latina.

En entrevista de Radio UAEM realizada este día, Efraín Tovar Sánchez, profesor investigador del Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC) de la UAEM, informó que la Cátedra Unesco sobre el Cambio Climático y Desarrollo Sostenible en América Latina, busca mejorar la investigación, la capacitación y los programas educativos, a través de la construcción de redes universitarias, la cooperación interuniversitaria y la transferencia del conocimiento, áreas en las que la UAEM se ve fortalecida.

Efraín Tovar comentó que esta Cátedra Unesco tiene el compromiso de desarrollar estrategias para mitigar los efectos del cambio climático, mediante la vinculación con otras universidades e instituciones de educación superior de México, y de países como Colombia, Chile, Brasil y Argentina.

Tovar Sánchez destacó que la Unesco aceptó al equipo de investigadores de la UAEM que integran las y los investigadores Patricia Mussali Galante, María Luisa Castrejón Godínez y Alexis Rodríguez Solís, quienes por su trayectoria curricular, fortalecerán la impartición de conocimientos de dicha cátedra, la cual también está abierta a más investigadores.

Efraín Tovar señaló que la Cátedra Unesco permitirá crear y compartir capacidades entre instituciones de educación superior locales, nacionales y a nivel de América Latina para promover la educación, la investigación y la extensión de los conocimientos relativos al cambio climático y desarrollo sostenible, con la finalidad de intercambiar y difundir conocimiento para contribuir a la solución de problemáticas locales, regionales e internacionales.

El también responsable de la Cátedra Unesco sobre el Cambio Climático y Desarrollo Sostenible en América Latina, agregó que entre los trabajos para impulsar la cátedra se realizará un simposio/congreso híbrido, presencial y virtual, cada año, con la participación de investigadores y especialistas de América Latina en el tema de cambio climático, así como la creación de un sitio web ligado a la página electrónica institucional de la UAEM, con el fin de generar y centralizar contenidos, saberes y conocimientos para atender la problemática ambiental. Además, se anuncia la generación de un boletín informativo para mostrar las experiencias nacionales e internacionales en cambio climático y desarrollo sostenible.

Efraín Tovar destacó que la UAEM promoverá la cátedra desde lo local, hacia lo nacional y continental, a través de sus centros de investigación como el Centro de Investigación en Biotecnología (CEIB), el Centro de Investigaciones Biológicas (CIB), la Facultad de Ciencias Agropecuarias (FCA), la Facultad de Ciencias Biológicas (FCB), el Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC), el Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp), el Instituto de Ciencias de la Educación (ICE) y el Centro de Investigación Transdisciplinar en Psicología (CITPsi).

Cabe destacar que Efraín Tovar Sánchez ha sido jefe del Departamento de Sistemática y Evolución, y secretario Académico de Centro del CIByC, así como coordinador de la Maestría en Biología Integrativa en Biodiversidad y Conservación

En conjunto con estudiantes, desarrolla las líneas de investigación en Hibridación Introgresiva; Filogeografía; Estructura de Comunidades; y Ecotoxicología, mismas que son multidisciplinarias y permiten crear vínculos con diversos investigadores e instituciones.

**Por una humanidad culta**  
**Una universidad de excelencia**

Av. Universidad 1001, Chamilpa, Cuernavaca, Morelos, México,

C.P. 62209, Tel. (01 777) 329 70 09.  @prensauaem  [www.facebook.com/InformacionUAEM](http://www.facebook.com/InformacionUAEM)  
<https://www.uaem.mx/difusion-y-medios/publicaciones/boletines>

