



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

Universidad Autónoma del Estado de Morelos Dirección de Información



BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. 2360
Ciudad Universitaria, 11 de junio de 2018.

Destacan universitarios importancia de la sustentabilidad ambiental y la sismicidad

“Las universidades deben ser referentes y ejemplo cuando se habla de sustentabilidad, por ello se desarrollan esfuerzos en el tema de energía, medio ambiente y sociedad, buscando sumarnos y emprender estrategias que impacten en el ambiente a nivel local y nacional, tenemos el compromiso de reforzar este tema y a la vez incluir la sismicidad por su pertinencia para el estado”, dijo Gustavo Urquiza Beltrán, rector de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM).

Al inaugurar este día las actividades de la *Semana de la Sustentabilidad CIICAp-UAEM 2018*, realizada en el auditorio del Centro de Investigación en Ingeniería y Ciencias Aplicadas (CIICAp), el rector destacó la pertinencia de abordar el tema de la sismicidad desde la academia y desarrollar actividades sustantivas con conocimiento de estos temas.

“En la Universidad es prioritario hablar y abordar la sustentabilidad, y referirnos a ella como el aprovechamiento de los recursos con soluciones que impacten en el ámbito social y ambiental, así como explorar alternativas innovadoras para afrontar el reto de conformar una comunidad universitaria consciente de las amenazas socioambientales contemporáneas y comprometida en la difícil tarea de superar o minimizar las consecuencias”, expresó Urquiza Beltrán.

Durante esta Semana de Sustentabilidad se realiza también el 6° Coloquio de Sustentabilidad Energética con el tema de *La sustentabilidad y las zonas sísmicas*, que tiene como propósito la difusión entre los universitarios y el público interesado del tema de las herramientas para realizar evaluaciones energéticas y ambientales, así como la importancia del sector energético en el tema sísmico.

Dicha actividad es organizada por el CIICAp a través de la Red Temática Sustentabilidad Energética, Medio Ambiente y Sociedad (SUMAS) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), la cual se lleva a cabo en el marco del XX aniversario del CIICAp a celebrarse en el mes de marzo de 2019.

Por su parte, Carmina Menchaca Campos, directora interina del CIICAp, expresó que como centro de excelencia, el CIICAp está ocupado en la innovación, la tecnología, la investigación científica y la aplicación de la ciencia, “para la UAEM es importante la sustentabilidad dadas las circunstancias actuales de Morelos y el país, debemos pensar en nuevas fuentes de energía y desarrollos tecnológicos orientados a contribuir con un ambiente lo más limpio posible”, resaltó.

Las actividades de este día, iniciaron con la conferencia *La arquitectura en zonas sísmicas*, impartida por Héctor Hugo Vélez, profesor de la Facultad de Arquitectura de la UAEM, en la que habló sobre los nuevos requerimientos en la construcción y diseño de edificios que cumplan especificaciones antisísmicas.

El coloquio continúa hasta el próximo 15 de junio y contempla distintas conferencias magistrales relacionadas con el tema de la sismicidad, impartidas por geólogos especialistas de la plataforma electrónica SkyAlert, además de talleres, la presentación de un cineclub y sesión de carteles.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS

Universidad Autónoma del Estado de Morelos Dirección de Información



Al inicio de estas actividades académicas acudieron también Diego Seuret Jiménez, coordinador de la Maestría en Sustentabilidad energética del CIICAp; Antonio Rodríguez Martínez, profesor investigador del CIICAp y responsable técnico de la Red SUMAS; así como académicos, estudiantes, investigadores, y público interesado en el tema.

Por una humanidad culta
Una Universidad de excelencia