

Octubre 18 de 2015

Presentes más de 30 instituciones del país en Congreso Nacional de Investigación en Cambio Climático organizado por la UNACH

- Coinciden especialistas en la importancia de trabajar en materia de sustentabilidad

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.- El cambio climático representa para el mundo y México en especial, un reto de grandes proporciones que necesita ser atendido con la participación de múltiples disciplinas del conocimiento, siendo la arquitectura una de las primeras en trabajar opciones sustentables de mitigación de sus efectos y de menor efecto en el tema ambiental, refirió el investigador y Coordinador General de Innovación de la Universidad Autónoma de Chiapas, Gabriel Castañeda Nolasco.

Durante su participación en el Quinto Congreso Nacional de Investigación en Cambio Climático que se desarrolló en el Marco de la XXXVII Semana de Arquitectura, bajo la temática "Arquitectura y Urbanismo en el contexto del Cambio Climático", con el auspicio del Centro de Ciencias de la Atmósfera de la Universidad Nacional Autónoma de México, el también docente universitario refirió que este tema compromete lo más valioso que existe en este planeta que es la vida.

En este evento del cual la Facultad de Arquitectura de la UNACH es sede desde hace cuatro años, dijo también que, "este encuentro se consolida como un espacio adecuado para la construcción del conocimiento científico sobre el tema, e impulsor de un análisis multidisciplinario e interinstitucional de las posibilidades y retos para el desarrollo que el cambio climático implica".

En este marco y con la representación del Rector Carlos Eugenio Ruiz Hernández, el Secretario Académico, Roberto Sosa Rincón, indicó que para la UNACH el ser sede de un evento en el que participan más de 30 instituciones, distribuidas a través de la República Mexicana, es un orgullo pero también un compromiso para todos los que son miembros de esta comunidad universitaria porque se aporta conocimientos sobre el tema.

"Queremos que este sea un espacio de interlocución, donde expertos, alumnos y demás interesados en el tema profundicen en la revisión de la situación del conocimiento en materia de investigación que los mexicanos estamos haciendo sobre el mismo", apuntó.

Refirió que con eventos como este, la Universidad asume su rol público y de vinculación social, difundiendo y compartiendo ideas y proyectos, provocando sinergias que redunden en la reducción de los efectos negativos que nuestras actividades provocan al mundo donde vivimos, por lo que es fundamental acercarse a la sociedad, a las instituciones, organizaciones y empresas para que unidos se avance en innovaciones y políticas orientadas a conservar la evolución natural del mismo.

Asimismo el Director de la Facultad, Berzain Cortés Martínez, comentó que este tema le es inherente a la arquitectura desde tiempos antiguos, con los escritos de Marco Vitruvio Polión, arquitecto, escritor, ingeniero y tratadista romano del siglo I A. C., quien en ellos ya tocaba el tema de la sustentabilidad.

Cortés Martínez, dio a conocer también que durante esta tradicional Semana de Arquitectura se realizaron talleres sobre arquitectura bioclimática, techos verdes, arquitectura solar y cerámica armada, presentaciones culturales, además de concursos de canto, torneos deportivos y un ciclo de cine temático.

También se realizó la entrega de reconocimientos a Profesores con más de 15 años de actividad docente en la Facultad, las Conferencias Magistrales de los Ganadores de la Bienal de Arquitectura Chiapaneca, Claudia Baca Esquinca y Mario Yañez Gamboa, egresados de esta facultad, así como la inauguración del Camino del arte y exposición de maquetas de trabajo de alumnos del curso Preuniversitario.