

BOLETÍN No. 348 ->>

Sólo nueve proyectos el Fondo Sectorial de Investigación Básica SEP-CONACYT 2013-2014 manifiestan esta perspectiva en sus títulos.

Se inauguró el cuarto foro internacional de Ciencias de los Ámbitos Antrópicos.

El cuarto Foro Internacional de Ciencias de los Ámbitos Antrópicos de la Universidad Autónoma de Aguascalientes es una acción para impulsar la solución de problemáticas humanas y del entorno por medio del trabajo entre diversas disciplinas, lo cual se requiere actualmente nuestra sociedad; comentó el secretario de Investigación y Posgrado del Centro de Ciencias del Diseño y de la Construcción, José Luis López López, en representación del decano, Mario Eduardo Zermeño de León.

Durante la ceremonia inaugural, agradeció la participación de investigadores de todo el país, quienes presentaron más de 30 estudios relacionados con los ejes temáticos de habitabilidad, infraestructura y territorio en este evento académico; el cual lleva por título "Sociedad, patrimonio urbano y sustentabilidad".

Por su parte, la jefa del departamento de Apoyo al Posgrado, María Guadalupe Valdés Reyes, en representación de la directora general de Investigación y Posgrado, Guadalupe Ruíz Cuéllar, mencionó que el fomento a los estudios inter y multidisciplinarios es necesario para atender problemas actuales que deben resolverse a través del conocimiento. Al respecto, puso como ejemplo que a través de la convocatoria del Fondo Sectorial de INVESTIGACIÓN BÁSICA SEP-CONACYT 2013-2014 se aprobaron 6 mil 827 proyectos a nivel nacional, aunque sólo 9 mencionaban en sus títulos esta visión de trabajo conjunto, lo cual, dijo, denota la poca penetración del tema de la inter y multidisciplinaria en la comunidad científica mexicana; por lo que se congratuló por la continuidad en la realización de este foro.

Por su parte, el secretario técnico del doctorado en Ciencias de los Ámbitos Antrópicos de la UAA, Alejandro Acosta Collazo manifestó que en el tópico de la habitabilidad, el cual consideró como un concepto en ciernes, pues aunque se han obtenido buenos resultados, aún falta trabajo para alcanzar un grado de comodidad suficiente en cada inmueble, por lo que se necesita revisar aspectos teóricos para reflexionar sobre requerimientos actuales y próximos de la sociedad.

Además, Acosta Collazo agradeció la presencia de los conferencistas magistrales: Antonio Vilanova Omedas, de Barcelona, quien abordó el tema del patrimonio industrial; Federico de la Torre, de la Universidad de Guadalajara, y Jaime Fernando Cruz Bermúdez, de la Autónoma de Chiapas, quienes expusieron sobre el patrimonio industrial jalisciense y la arquitectura desde la perspectiva histórica; así como Javier Ontiveros Hernández, de la UNAM, con la ponencia "Caracterización del bambú mexicano como posibilidad en la construcción de estructuras ligeras

sustentables”.

En el marco de este evento, también se realizó la presentación editorial de “Convergencias III, de diseño y de la construcción”, publicación coordinada por Acosta Collazo y María Ángeles Layuno Rosas; en la cual participaron Antoni Vilanoba Omedas, presidente de la Agrupación de Arquitectos para la Defensa e Intervención en el Patrimonio Arquitectónico, del Colegio de Arquitectos de Cataluña; Jaime Fernando Cruz Bermúdez; así como los investigadores de la UAA: Sergio Ignacio Martínez Martínez, Marco Alejandro Sifuentes Solís, y el propio Acosta Collazo.

En esta presentación, los expositores destacaron el trabajo de investigación realizado por los participantes para lograr esta compilación de artículos científicos que se han realizado bajo un enfoque multidisciplinario, a través de la arquitectura, el urbanismo, la ingeniería civil y la sustentabilidad. Comentaron también la importancia de abordar los temas desde un punto de vista social, cultural y, en ocasiones, hasta religioso; lo cual ofrece al lector una rica variedad de puntos de vista científicos que convergen hacia los objetos y sujetos de estudio.

