



BOLETÍN No. 140 ->>

Se presentó el libro "La cultura científica en la arquitectura [...]"

Posgrados UAA responden a demanda del análisis sistemático de problemáticas relacionadas al diseño de hábitat.

Las opciones para la formación de investigadores en las áreas relacionadas al diseño de hábitat se presentaron en México desde hace poco tiempo, por lo que la Universidad Autónoma de Aguascalientes publica un nuevo libro para incentivar la producción científica, por medio de la divulgación del trabajo de más de 20 estudiantes y profesores de posgrado de diferentes estados de la república; comentó en entrevista el investigador de la UAA, Jorge Carlos Parga Ramíez, quien es compilador del texto.

También expresó que en esta publicación colectiva se muestra el avance de la investigación de la arquitectura con relación al patrimonio, la ciudad y el medio ambiente, con lo cual se abona a la generación de información para abordar múltiples problemáticas desde el análisis del diseño espacial.

Parga Ramíez, explicó que los textos presentan varias perspectivas metodológicas y teóricas para enriquecer la discusión de la arquitectura bajo la cientificidad, una tarea a la que han respondido las instituciones de educación superior al incrementar su oferta académica hacia los posgrados, lo cual permite formar tanto a profesionistas como nuevos investigadores.

Al respecto, manifestó que aunque la gestión de posgrados hacia el diseño de hábitats es reciente en el país, se deben reconocer las acciones impulsadas por diversas entidades, como el Programa Interinstitucional de Doctorado en Arquitectura de la región centro-occidente de la ANUIES, al cual pertenecen instituciones de educación superior de seis estados de la república, entre ellas, la Autónoma de Aguascalientes.

Además, la Máxima Casa de Estudios también cuenta con el propio doctorado en Ámbitos Antrópicos, con el cual se responde a la demanda científica en México de investigadores en las áreas de ingeniería civil, arquitectura y urbanismo, entre otras afines.

Cabe mencionar que el libro "La cultura científica en la arquitectura: patrimonio, ciudad y medio ambiente" se presentó durante el seminario "La construcción del tejido urbano a través del tiempo", en el que participaron estudiantes y docentes de programas de maestría y doctorado del Centro de Ciencias del Diseño y de la Construcción de la UAA.





