

BOLETÍN No. 268 -->>

Se realizó la premiación del concurso de proyectos de Vivienda Económica Sustentable CANADEVI-UAA.

En México el 20 por ciento del gasto de energía se consume por el sector residencial: MEZL.

Para mejorar la calidad de la vivienda popular son fundamentales factores como la creatividad y la innovación, y los estudiantes del Centro de Ciencias del Diseño y de la Construcción (CCDC) de la Universidad Autónoma de Aguascalientes cuentan con estos elementos, además de conocimientos sólidos para impulsar el desarrollo habitacional en la entidad; comentó el rector Mario Andrade Cervantes durante la ceremonia de premiación de proyectos de Vivienda Económica Sustentable CANADEVI-UAA, en el cual participaron alumnos de sexto semestre de Arquitectura.

El primer lugar de este concurso de proyectos arquitectónicos fue para el proyecto de Jorge Muñoz Aguayo, Salvador Pimentel Saldívar y Jorge Reveles Delgadillo, el cual propone una vivienda de 40 metros cuadrado, fácil de construir y que facilita la interacción entre los usuarios, a través de una planta baja tipo *loft* alrededor de la cocina como centro, lo cual es un espacio de transición entre la circulación peatonal (un andador) y la circulación vehicular (el acceso del habitante al hogar). Además de que se consideró en este desarrollo cubiertas inclinadas con diferentes adaptaciones favorables hacia el sur en caso de recurrir a paneles o calentadores solares, aunque también se puede utilizar esta adaptación para recolección de agua de lluvia.

El segundo lugar fue para el proyecto de Elizabeth Almaguer Lira, Ana Karina Muñoz Jiménez y Sandra Rijas Vargas; mientras que la tercera posición fue para dos propuestas: una presentada por Claudia Verónica Campos Rodríguez y Ana Paula Chambón Urquiza, y la otra por Pedro Alcalá Okayasu, Mónica Cardona Ruíz y Sonia Paulina Ríos Rodríguez.

Al respecto, Andrade Cervantes felicitó a dichos estudiantes pues además de proyectos arquitectónicos, también realizaron propuestas interesantes en cuanto a vivienda sustentable y planeación urbana, lo cual ratifica la formación integral y competitiva de los profesionistas forjados en las aulas de la Autónoma de Aguascalientes.

Cabe mencionar que la UAA también signó un convenio con la delegación Aguascalientes de la Cámara Nacional de la Industria de Desarrollo y Promoción de la Vivienda (CANADEVI), por lo cual el rector manifestó que esta firma permitirá estrechar los lazos de colaboración que ya existen entre la academia y este sector productivo para la realización de prácticas profesionales y desarrollo de proyectos colaborativos.

En su momento, Axel Espinosa Teubel, presidente de CANADEVI Aguascalientes, externó que la

principal demanda de vivienda es de los trabajadores con una capacidad de compra limitada, por lo cual se han emprendido esfuerzos de políticas públicas para dar este derecho a vivienda propia, pero además se requieren alternativas para mejorar la calidad de dichas construcciones y los espacios público, por lo cual se consideró una colaboración con el CCDC de la UAA para buscar opciones de desarrollos habitacionales.

De esta forma es que se concretó el concurso de proyectos arquitectónicos, el cual se espera seguir realizando, ya que además de representar un esfuerzo académico en el cual los estudiantes ponen en práctica sus conocimientos a lo largo de su formación, también representa un incentivo para impulsar nuevas propuestas pertinentes a las problemáticas actuales.

Por su parte, el decano del CCDC, Mario Eduardo Zermeño de León, manifestó que esta iniciativa de la CANADEVI promueve la búsqueda de soluciones habitables para ofrecer una mayor calidad de vida a los ocupantes, en un marco factible financiero y regulatorio, lo cual abona al gran debate y a la atención de problemáticas de vivienda en México y América Latina.

En este tenor, indicó que se estima que 11 por ciento de las viviendas en localidades urbanas están cerca o sobre el cause de un río, el 2.3 por ciento sobre rellenos sanitarios, cuevas o minas, además de un nueve por ciento sobre barrancas, por lo cual es urgente el acompañar nuevos desarrollos habitacionales con una buena política de uso de suelo y así evitar asentamientos irregulares.

Además, señaló que en México el 20 por ciento del gasto de energía se consume por el sector residencial, lo cual genera una emisión de CO₂ que supera la media global, por lo que también se necesita la construcción de viviendas sustentables y plantear un sistema de producción en el cual intervengan diseñadores y usuarios para acordar el uso de materiales de calidad que también sean asequibles.

En esta ceremonia también estuvieron presentes Bárbara Valderraín, directora general de la CANADEVI; José Díaz Ríos, jefe del departamento de Diseño del Hábitat; profesores, estudiantes y familiares de los concursantes.

