

BOLETÍN No. 575 ->>

Mejores ciudades darán testimonio de los logros de urbanistas: MAC.

Presentan libro Talleres de diseño urbano participativo y de visualización de datos en el marco de este seminario.

Al poner en marcha la Semana Internacional de Urbanismo “La ciudad y el urbanista” que se realiza en la UAA, el rector de la Institución, Mario Andrade Cervantes expresó que cada calle, traza y ciudad es testigo permanente de la labor de los profesionistas de esta área, por lo que en ellos recae la responsabilidad de crear nuevos espacios más sustentables para la humanidad.

Andrade Cervantes felicitó a los asistentes quienes a través de este evento anual enriquecen su formación académica, así como la vinculación internacional con otros profesionistas del ramo. Especialmente se refirió a la presentación del libro “Talleres de diseño urbano participativo y de visualización de datos”, publicación que es producto del trabajo de 10 años que han llevado a cabo estudiantes y profesores de las Universidades de Chiba, Japón, y de la Autónoma de Aguascalientes, con el objetivo de conjuntar esfuerzos y conocimientos para realizar una labor de planeación y diseño de espacios urbanos para la ciudad; lo que ha contribuido también al crecimiento académico de catedráticos y estudiantes de ambas instituciones.

En su oportunidad, el decano del Centro de Ciencias del Diseño y la Construcción, Mario Eduardo Zermeño de León destacó que es urgente estimular medidas de prevención de los efectos del cambio climático, además de la creciente población en los centros urbanos del mundo, por lo que los urbanistas tienen un gran reto para lograr ciudades sustentables y sostenibles.

Apuntó que en las ciudades incrementará para el 2050 de 3 mil millones a más de 6 mil millones en todo el mundo, lo cual representará que el 71% de las personas vivan en centros urbanos, mientras que en México, el porcentaje de habitantes en centros urbanos llegará hasta el 86%.

Es por ello manifestó el decano del Centro de Ciencias del Diseño y la Construcción que se requieren profesionistas que puedan ofrecer alternativas que vayan en función del uso de energías solares, geotérmicas, así como otras opciones de transporte y diseño de ciudades que permita el cuidado del medio ambiente y la sustentabilidad.

Dentro de las actividades de la semana internacional de urbanismo, se presentó el libro “Talleres de diseño urbano participativo y de visualización de datos”, un trabajo que sintetiza la labor de maestros y alumnos de las Universidades Autónoma de Aguascalientes y de Chiba, Japón, sobre las experiencias del trabajo conjunto y los alcances de sus estudios, así como los

proyectos de planeación realizados en conjunto.

En esta presentación estuvieron los catedráticos Oscar Luis Narvárez Montoya, Marco Antonio Acero Varela, Takayuki takaki Ayala, Humberto Duran López, y como moderador fungió José Juan Orozco López; quienes explicaron este proyecto conjunto que reflexiona sobre la experiencia de vinculación internacional que ha contribuido al crecimiento académico y profesional de los participantes.

