

Editorial

Dentro del marco del cambio de administración de la Facultad de Planeación Urbana y Regional, la revista *Quivera* se postula como un órgano de difusión de los productos de investigación científica, en donde el territorio presenta una serie de transformaciones, sucesos, fenómenos e impactos, derivada de las actividades humanas y económicas. El presente fascículo da cuenta, entre otros, de uno de los temas de mayor envergadura de los últimos 20 años: los desastres naturales. En él, las opiniones de diversos expertos de la Universidad de San Carlos de Guatemala, Guatemala; de la Universidad de Quintana Roo; de la Universidad de Yucatán; del Instituto Politécnico Nacional y de la Universidad Autónoma del Estado de México, México, muestran que este tema es importante en los ámbitos local, nacional e internacional, por lo que es imperante seguir haciendo estudios al respecto, pues es un riesgo a la sociedad a nivel global.

En primer lugar, el trabajo intitulado “Planificación estratégica, sistémica y prospectiva para prevenir y mitigar riesgos de desastre en áreas urbanas históricas de Guatemala” de Susana Isabel Palma de Cuevas, de la Universidad de San Carlos de Guatemala, aborda la necesidad de fortalecer el enfoque de planificación estratégica para las áreas urbanas históricas (AUH) en Guatemala desde la perspectiva de la prevención y mitigación de los riesgos de desastre, y resalta la importancia de adicionar dos enfoques a los procesos de planificación: el sistémico y el prospectivo. Todo ello a raíz de los desastres en este país que afectan la vida de las personas, su economía, el entramado de las AUH y su patrimonio cultural. El trabajo refiere la urgencia de contar con instrumentos conceptuales y metodológicos aplicados por las municipalidades para la salvaguardia y seguridad en las poblaciones afectadas.

A su vez, el estudio “La calle y la vivienda: relaciones de espacio público y vida comunitaria” de María Elena Torres-Pérez, Gladys Arana-López y Yolanda Fernández-Martínez, adscritas a la Universidad Autónoma de Yucatán, México, hacen mención del papel del espacio público como ámbito complementario a la vivienda. El objetivo es revalorar el papel de la calle en torno a la vivienda mínima en sus componentes cualitativos y cuantitativos partiendo de la hipótesis de que la calle es también un sitio de acceso a la gente y, por tanto, de convivencia; asimismo, es el espacio de contacto visual y ubicación, de referencia geográfica y es donde se entablan relaciones de

identidad individual y comunitaria en su vínculo entre la vivienda y el espacio exterior. En este trabajo, la calle adquiere importancia vital tanto para asumir su papel de facilitador de tránsito como en su nuevo rol protagónico para aminorar fenómenos vinculados a la calidad de vida y a la habitabilidad, a nivel arquitectónico de la vivienda y a nivel urbano del conjunto.

Por su parte, el texto intitulado “‘Con el agua al cuello’. Riesgo por inundación, vulnerabilidad socioambiental y gobernanza en el municipio de Cuautitlán”, de Miriam Alfie-Cohen y Oscar Adán Castillo-Oropeza, expone el análisis de las inundaciones que se presentaron en 2011 en el fraccionamiento Los Olivos I y II, en el municipio de Cuautitlán, ubicado en la Zona Metropolitana de la Ciudad de México, y declara la necesidad de un nuevo modelo de gestión de reducción de riesgos ante las transformaciones y sobrecargas al territorio, para mostrar cómo las inundaciones pueden ser analizadas desde una visión donde desarrollo-desastre conduce a procesos de injusticia ambiental.

La investigación de Mirsha Jacqueline Jordán-García, Juan Roberto Calderón-Maya y Salvador Adame-Martínez, intitulada “Análisis comparativo entre el atlas de riesgo municipal de Tenancingo, Estado de México, y las bases de estandarización de la Secretaría de Desarrollo Agrario Territorial y Urbano”, hace alusión a los desastres causados por fenómenos naturales que han ocasionado gran cantidad de pérdidas, y que entre 1960 y 2000 se incrementó su ocurrencia, severidad e intensidad, lo cual ha representado una amenaza al desarrollo sustentable. Como respuesta, en México, se crearon diversas iniciativas e instituciones gubernamentales para su atención, incluyendo los atlas de riesgo municipales. Se hace un análisis de la estructura del atlas de riesgo municipal de Tenancingo, Estado de México, y se compara con las “Bases para la estandarización en la elaboración de atlas de riesgos y catálogo de datos geográficos para representar el riesgo 2014”.

Finalmente, el trabajo de los investigadores José Hernández-Rodríguez, Pedro Quinto-Diez, Roberto Acosta-Olea, Gliserio Romeli Barbosa-Pool, Jorge Ovidio Aguilar-Aguilar y Mónica Ariadna Chargoy-Rosas de la Universidad de Quintana Roo y del Instituto Politécnico Nacional, denominado “Indicadores de Desarrollo Energético Sustentable”, analiza la evolución de algunos indicadores del Desarrollo Energético Sustentable del estado de Quintana Roo, México, durante el periodo 2006-2014, apoyándose en la actividad económica del turismo. Para tal efecto, se seleccionaron el grado de acceso a la electricidad

y la emisión de contaminantes por la generación de ésta, así como el consumo de energía global y por sectores con relación al número de habitantes y al producto interno bruto, como principales indicadores. El resultado muestra un ligero decremento de las condiciones respecto al año base de 2006.

Con el presente fascículo cerramos las actividades de este Departamento Editorial durante 2016 con la encomienda de que el siguiente año se incorporen diversos temas que no dejan de ser menores en el desarrollo del territorio. A su vez, consideramos que pueda, en un futuro próximo, tener mayor oferta de trabajos de instituciones académicas hermanas de nivel internacional que den a Quivera mayor realce y difusión. Siga siendo el territorio y sus diversas manifestaciones el objeto de estudio que nos enseñe que las actividades humanas y económicas se muestran en la configuración física y espacial del lugar donde habitamos.

Dr. en C.S. Pedro Leobardo Jiménez-Sánchez

Director Editorial