

## EDITORIAL

Pedro Arturo Martínez Osorio  
Editor

Martínez, P. (2017). Editorial. Procesos urbanos Número 4, Ene-Dic. 6-8. DOI:dx.doi.org/10.21892/2422085X.346

Tengo el gusto de presentar este número cuatro de la revista de divulgación científica Procesos Urbanos, adscrita a la Facultad de Ciencias Básicas, Ingeniería y Arquitectura de la Corporación Universitaria del Caribe – CECAR, Colombia. Gestión editorial en la que hemos adquirido como misión, contribuir de manera significativa al conocimiento y desarrollo de la investigación en el área de la arquitectura y disciplinas afines a la construcción colectiva de la ciudad, campo y territorio.

Hemos compilado para este cuarto número una serie de trabajos muy interesantes que responden a interrogantes sobre problemáticas de la ciudad y el territorio de gran pertinencia y actualidad.

El artículo que da inicio a este número, una investigación sobre historia de la arquitectura, del historiador José Alexander Pinzón Rivera, denominado "Evolución arquitectónica de la Iglesia y Claustro de Las Aguas en Bogotá (1644-1889)", responde al interrogante ¿cuál ha sido evolución constructiva del conjunto arquitectónico de Las Aguas durante el periodo colonial? Se identifican en este trabajo, el inicio, los cambios y permanencias del conjunto arquitectónico del templo doctrinero de las Aguas y el Convento de la orden dominical que se erigieron en lo que hoy se constituye como la parroquia de Las Aguas en Bogotá.

Siguiendo la línea de la investigación histórica, el segundo artículo, en portugués, denominado "Una nueva forma de vivir en el siglo XX: bungalós en la ciudad de Bauru" de los arquitectos Karla Di Giacomo y Nilson Ghirardelo, presenta los resultados de un estudio sobre un tipo de construcciones característicos de las ciudades de porte medio del interior del estado de São Paulo, Brasil, denominadas bungalow, que obedecían a determinados patrones arquitectónicos, formales, técnicos y constructivos, destinados a la clase media, y que ha sido poco estudiado por los investigadores.

El tercer artículo "La ciudad como red y sistema de navegación" del arquitecto Otniel López Altamirano y la PhD Mónica Cristina Moura, muestra una interesante interpretación de la ciudad contemporánea, sus trazos y conexiones, a través de la metáfora de la red, que hace posible la conjugación de puntos en conexión, similar al modelo de red neuronal artificial, internet y las redes hipermedia.

Se presenta a continuación el artículo del sociólogo, especialista y magíster en Planificación Urbana y Regional, Alejandro Mendoza Jaramillo, denominado "Habitar y des-habitar el río Fucha: movimientos de auto gestión para la sostenibilidad ambiental". Un trabajo investigativo que describe el panorama actual de la cuenca hídrica del río Fucha en Bogotá. Destaca el potencial que ofrecen las actividades de autogestión ciudadana para hacer frente a problemáticas del territorio.

El artículo "Proceso de regularización de un asentamiento originado en propiedad privada en Villa de Álvarez, Colima" de la arquitecta María Fernanda Ceballos Ceballos y la PhD Martha E. Chávez González, trabaja en el mismo sentido de analizar problemáticas complejas sobre el territorio, en este caso, el proceso de regularización de un asentamiento de la ciudad de Villa de Álvarez, Colima, México, producto de una invasión impulsada por la autoridad local para reubicar a habitantes de una zona de alto riesgo.

A continuación se presenta un artículo de los arquitectos Yovannys Pardo Alvarado y Hernando Luis Quesada Pombo, titulado "Integración hombre-hábitat y templo ceremonial Unguma de la comunidad Wiwa", en el cual se presenta un análisis meta-reflexivo de integración hombre-hábitat con relación al templo ceremonial Unguma en la comunidad Wiwa de la Sierra Nevada de Colombia. Se describen el espacio y la forma del templo en relación a parámetros temporales, sociales, y con relación a los sujetos que lo habitan.

El siguiente artículo, en portugués, denominado "Design participativo para la innovación social" del Magíster en diseño Gabriel Fernández dos Santos Cereja y el PhD Marco Antonio dos Reis Pereira, muestra el proceso y resultados de una investigación con enfoque participativo para la innovación social, en dos comunidades urbanas socioeconómicamente carentes en la ciudad de Bauru, SP., Brasil.

A continuación se presenta el artículo "Dialogando con la tierra: un material del pasado para el futuro" de la arquitecta Lucia Esperanza Garzón, reconocida promotora y gestora de la bio construcción en Colombia y América Latina, quien realiza una revisión del uso de la tierra como material constructivo desde la antigüedad, con el fin de mostrar la validez de su uso en la contemporaneidad, y la importancia de seguir profundizando en su estudio y en la revisión de técnicas y saberes ancestrales desde una perspectiva y mirada contemporánea.

El artículo del Post PhD Carlos César Morales Guzmán y los arquitectos Calixto Martínez Cruz, Héctor Rivera Torre y Avatar Flores Gutiérrez, denominado "Desarrollo de la forma de una tenso estructura en el diseño por computadora", precisamente se interesa por generar nuevas perspectivas para la innovación arquitectónica, al elaborar una metodología de diseño que se ajusta a un programa virtual y éste, desarrolla el diseño físico de los modelos de tenso estructuras, del que se pueden generar una gran variedad de formas aplicadas a múltiples usos y necesidades.

Se presenta luego, un artículo en portugués, del diseñador Luiz Carlos Teixeira da Silva y el PhD Milton Koji Nakata, denominado "Métodos de enseñanza del dibujo de observación en la graduación de diseño", que presenta resultados parciales de una investigación que cuestiona los métodos de enseñanza del dibujo en la formación de disciplinas creativas como

arquitectura y diseño. Se relatan resultados sobre métodos de ayuda en la observación, para el perfeccionamiento en la ejecución de dibujos a mano alzada.

A seguir, el artículo denominado "Caracterización Ecológica del Área Geográfica del Nuevo Centro Administrativo Municipal de la Ciudad de Sincelejo" de la bióloga Diana Marcela Campo Portacio, presenta la caracterización ecológica del área geográfica en la cual se desarrollará el nuevo Centro Administrativo Municipal de Sincelejo, con el objetivo de diseñar lineamientos que permitan disminuir impactos negativos sobre el ecosistema natural y articular la planeación urbanística al mismo.

Para finalizar este número, un artículo muy interesante de la magister en Desarrollo y ambiente Janice Domínguez Machado, denominado "Cerro de Albornoz, participación ciudadana y apuestas en el desarrollo integral del territorio", describe la conformación de organizaciones sociales en el territorio del Cerro de Albornoz, localizado en la ciudad de Cartagena de Indias, Colombia. A su vez, presenta propuestas conducentes a propiciar herramientas que faciliten y empoderen la organización social para la transformación individual y social en el territorio.

Estamos convencidos de que las investigaciones y reflexiones recopiladas en este número, van a generar y dinamizar cuestiones en torno a las temáticas y campos que recorren. Esperamos que el esfuerzo por congregarse este grupo de investigadores y trabajos de gran calidad, pertinencia y actualidad, sea de su entero agrado y se conviertan en referentes sobre las discusiones que proponen.