



EDITORIAL

Editorial

IGNACIO BISBAL GRANDAL ¹, ANA ZAZO MORATALLA ²

A lo largo de los días 28, 29 y 30 de septiembre de 2016 tuvo lugar en la Universidad del Bío-Bío, Concepción, Chile, el XX Encuentro Arquisur de la Asociación de Escuelas y Facultades de Arquitectura Públicas de América del Sur. El congreso fue convocado bajo el tema "Hábitat Sustentable. Experiencias latinoamericanas", el cual guió el desarrollo de este encuentro a través de la revisión de proyectos y prácticas en el cono sur. Se plantearon tres mesas temáticas: Construcción, Arquitectura y Ciudad. Como resultado de esta convocatoria se recibieron alrededor de 250 resúmenes, de los cuales el comité científico seleccionó 120 ponencias. En torno a setenta fueron finalmente expuestas en el congreso. Más de un tercio de ellas expusieron en la mesa Ciudad.

El número 34 de URBANO consiste en una selección de seis textos de la Mesa Ciudad que fueron reenviados a pares tras el congreso para ser reevaluados. El resultado de estos artículos consiste, por tanto, en una reelaboración de las ponencias presentadas al congreso por estos seis autores. El panorama que se muestra en este número de URBANO constituye un reflejo fiel de algunas de las principales preocupaciones que recorren el panorama latinoamericano en relación a la problemática urbana contemporánea. Si bien la sustentabilidad se erige como concepto clave que articula la discusión actual, éste se ve complementado y cruzado por preocupaciones referentes al riesgo, la resiliencia, la desigualdad, la inseguridad y la identidad.

Así, el artículo *La infraestructura de gas como indicador de habitabilidad urbana: el caso del Área Metropolitana de Tucumán* de Castañeda Nordmann plantea un novedoso análisis del desarrollo de las infraestructuras como método indirecto que permite evaluar las condiciones de habitabilidad urbana a partir de las condiciones de uso del servicio. En *Estudio de indicadores para un hábitat sustentable: caso San Juan, Argentina*, de Nacif desgana el diseño de unos indicadores para evaluar la sostenibilidad urbana del Gran San Juan (Argentina). Este estudio describe cómo estos indicadores derivan directamente del sistema territorial en el que se insertan, tratando de preservar su condición de ciudad intermedia. Por otro lado, Carrasco, Palme y Gálvez en *Factor de cielo visible y el efecto isla de calor en Valparaíso* analizan cómo la morfología urbana repercute directamente en el efecto de isla de calor. Aplican al caso de Valparaíso el análisis del sky view factor y del factor de altura relativa, los cuales ponen claramente de relevancia la condicionante morfológica en los microclimas urbanos. Herrmann Lunecke, por su parte realiza en *Nuevos instrumentos de planificación y diseño urbano para promover al peatón en las ciudades chilenas* un análisis comparativo sobre los instrumentos de planificación y diseño urbano desarrollados en Chile y en Alemania con el objetivo de comparar los estándares promulgados en los modelos urbanos de cada país. En su artículo *Bases estratégicas hacia la conformación de territorios socialmente responsables. Departamento Jáchal. Provincia de San Juan – Argentina*, Vega y Céspedes exponen la metodología propuesta en el proyecto de investigación en el que se encuentra inmersas, el cual se propone para desarrollar las bases estratégicas que configuren el Departamento de Jáchal (Argentina) como un Territorio Socialmente Responsable. Finalmente, en *Estrategias para la mitigación del riesgo por inundación: Caso cuenca del Arroyo Maldonado, La Plata (Buenos Aires, Argentina)*, Jáuregui, Aversa y Salas hacen un interesante análisis sobre el modo en que diferentes estrategias de intervención e instrumentos de planificación permiten afrontar el riesgo de inundación y mejorar la resiliencia del territorio del Gran La Plata.

En conjunto, se observa en todos ellos el reconocimiento de que la problemática asociada a la sustentabilidad requiere del desarrollo de metodologías específicas que permitan reconocer las condiciones particulares que afronta la ciudad latinoamericana y que permitan resolver al mismo tiempo otro tipo de problemas asociados a los temas transversales (desigualdad, vulnerabilidad, contaminación...) que preocupan especialmente en el ámbito regional.

Finalmente, Ignacio Bisbal Grandal, editor de URBANO durante los últimos años, se despide de los lectores dando la bienvenida a Ana Zazo Moratalla, quien a partir de este número "que ha sido coeditado" desarrollará en solitario la labor de dirección de cada número. El editor saliente aprovecha para agradecer muy especialmente al equipo de Revistas de la Facultad de Arquitectura de la Universidad del Bío-Bío la gran labor que han ejercido en este período, en el que los cambios y mejoras introducidos en la publicación han supuesto un gran esfuerzo colectivo con gran dedicación personal por parte de todos y, muy particularmente, de Theresa Saint John y Hernán Ascuí, quienes han realizado una labor extraordinaria en aras de una mejora continua de las publicaciones de la UBB.

- 1 Departamento de Planificación y Diseño Urbano, Universidad del Bío - Bío, Avda. Collao 1202, Concepción, Chile, 4051381
ibisbal@ubiobio.cl
- 2 Departamento de Planificación y Diseño Urbano, Universidad del Bío - Bío, Avda. Collao 1202, Concepción, Chile, 4051381
azazo@ubiobio.cl

Figura 1 Nahuelbuta, 2013. Ignacio Bisbal Grandal