

EDITORIAL

Presentamos la primera edición del año 2017 de la Revista Hábitat Sustentable y habiendo transcurrido ya seis años desde que la publicación naciera, debemos destacar logros notables. En primer lugar, mantener dos ediciones semestrales con media docena de artículos de investigación seleccionados anónimamente por evaluadores externos, expresa una relevante producción científica destinada a reducir el impacto ambiental de las edificaciones, como también un gran esfuerzo editorial, del equipo académico y técnico de la Universidad del Bío-Bío. Adicionalmente, la revista ha obtenido indexaciones de relevancia internacional que, como sabemos, expresan su calidad editorial y científica, validando así el trabajo de los investigadores y editores. Estas voluntades son especialmente valiosas si recordamos que se trata de la primera publicación científica latinoamericana dedicada a la sustentabilidad del ambiente construido, cuyo espíritu es respaldar y divulgar el desarrollo académico en arquitectura, construcción, diseño y urbanismo frente a los desafíos ecológicos.

A partir de esta edición, se avencinan nuevos avances en la Revista Hábitat Sustentable. Damos la bienvenida a tres destacados investigadores al Comité Editorial, quienes, sin duda, ampliarán la orientación internacional de la revista: la Dra. Cristina Engel de la Universidad Federal, Vitoria, Brasil; el Dr. Alexander González Castaño de la Universidad Pontificia Bolivariana de Medellín, Colombia; y el Dr. Ernesto Kuchen de la Universidad Nacional de San Juan, Argentina. Se aproxima, además, la migración del sistema de gestión (*Open Journal System*) a una nueva versión más actualizada, que ciertamente mantendrá el acceso libre a los artículos publicados. Asimismo, éste es el segundo número que se indexa en *Web of Science, Emerging Collection*, lo cual permite aumentar el alcance de los trabajos seleccionados. Esperamos también avanzar en una propuesta de alta visibilidad para los artículos y de edición rápida, para ofrecer a los autores más posibilidades de divulgación de sus investigaciones, y para lograr, de igual forma, un mayor alcance en el medio profesional en aras de actualizar sus prácticas y contribuir en el desarrollo de edificios y áreas urbanas con menor impacto ambiental.

Deseamos, en particular, reconocer muy especialmente el trabajo desinteresado de los revisores externos, que desde su especialidad en el área e importante trayectoria, garantizan la calidad científica de los artículos, seleccionando los textos y colaborando para optimizar su contenido. Por ello, es que a partir de esta edición se otorgará una retribución anual a los revisores que han realizado un trabajo más presto y exhaustivo en sus evaluaciones. En esta oportunidad, el Comité Editorial ha acordado otorgar el reconocimiento 2016 de revisores destacados al Arquitecto Dr. Olavo Escorcia de la Universidad Nacional de Colombia y a la Arquitecta Ms. Susana Eguía, de la Universidad de Buenos Aires.

Desde el presente número ha asumido como nueva Productora Editorial Jocelyn Vidal R., a quien le damos una cordial bienvenida y deseamos el mejor de los éxitos en este importante desafío. Aprovechamos la ocasión para agradecer el valioso aporte y gestión desarrollada por la anterior Productora: Sra. Theresa St. John, quien ha emprendido otras labores. Al igual que en cada nueva edición, queremos además dar nuestro público reconocimiento al compromiso y profesionalismo del equipo editorial y de producción de HS: a la Dra. Olga Ostría Reinoso, por las labores de corrección de estilo y al Arquitecto Ignacio Sáez Araneda, por las labores de diagramación.

Respecto a la publicación actual, se presentan seis artículos que revisan distintas condiciones arquitectónicas, constructivas y urbanas en diversos contextos iberoamericanos. El estudio del confort en espacios verdes urbanos, el uso de vegetación como control de las islas de calor y la incidencia de la morfología, son aportes concurrentes en la búsqueda de una mejor habitabilidad en climas áridos. La revisión de puentes térmicos en las envolventes y el nivel de eficiencia energética en viviendas en altura, son también analizados en esta ocasión. Finalmente, una investigación sobre la aceptación pública y costos constructivos de la calificación energética de las viviendas en Barcelona, cierra con interesantes conclusiones este número que busca, como lo ha hecho HS desde inicios, aportar con nuevas perspectivas para una arquitectura, construcción y diseño urbano más sustentable.

Dr. Rodrigo García Alvarado - Director General Revista Hábitat Sustentable
Dra. Claudia Muñoz Sanguinetti - Editora Revista Hábitat Sustentable