



## PRESENTACIÓN

Nuestra Facultad, desde su génesis, con la creación de la Escuela de Arquitectura a fines de los años sesenta y, luego, de Escuela de Construcción, en el año 1982 -ambas insertas en la zona centro sur del país- y dada su condición de universidad pública, estatal y regional, ha puesto atención a todos los fenómenos que definen las características constructivas locales y que forman parte de su identidad. La madera, quizá de forma intuitiva, fue uno de los grandes temas a investigar, por ser parte del patrimonio arquitectónico local, de su tradición e identidad constructiva; por tratarse de una materia prima existente y abundante en el paisaje regional, de recurrencia cotidiana en el hacer tanto profesional como popular de las edificaciones; y por constituir un material renovable de bajo impacto ambiental.

Es así, como a comienzos de la década de los noventa, etapa coincidente con el retorno a la democracia y la reinserción de nuestro país en el ámbito académico internacional, se da inicio a un plan de fortalecimiento en la formación disciplinar de académicos e investigadores, en las diferentes áreas y líneas de conocimiento, contenidas dentro de su plan de desarrollo. Una de estas líneas de especialización proyectadas, complementaria al estudio de la arquitectura patrimonial y las tecnologías en la construcción en madera, fue la línea del hábitat sustentable y la eficiencia energética, que sería impulsada través de la formulación de un programa de investigación hacia fines de los mismos noventa -con una visión anticipadora-, que le ha permitido hoy liderar la investigación, las publicaciones y la formación de posgrado en el ámbito nacional e internacional.

El primer decenio de este siglo correspondió a un período de formación de equipos interdisciplinarios de trabajo investigativo, para la postulación a fondos concursables con proyectos de investigación de financiamiento, tanto interno como externo. Junto a la generación de nuevo conocimiento, fue también el nacimiento de cursos de capacitación y diplomados orientados a académicos, profesionales y servicios públicos: la construcción de un esforzado camino que posteriormente daría origen al programa de Magister en Hábitat Sustentable y Eficiencia Energética. Fueron los tiempos de formación de redes y vinculación nacional e internacional del equipo.

La revista Hábitat Sustentable surge a inicios de 2011, con el objetivo de convocar investigaciones en esta área del urbanismo, la arquitectura y la construcción, y consecuentemente desarrollar una publicación científica que validara su nivel académico. Este período, en que se consolida el área, coincide con el terremoto y maremoto de 2010, que acelera el necesario proceso de reconversión y adaptación al cambio climático, para una edificación sustentable.

A siete años de su primera edición, HS cuenta con la indexación en Web of Science - Emerging Sources Citation Index (ESCI) y, recientemente, la indexación ScELO, en la biblioteca electrónica científica que incluye un grupo de revistas seleccionadas en Chile. Dichas indexaciones buscan asegurar una difusión amplia del conocimiento y una focalización en los avances más significativos, de quienes los hayan producido.

Esta sintética narración acerca del ámbito de Hábitat sustentable y Eficiencia Energética de nuestra Facultad, permite entender el valor de esta última indexación SciELO obtenida y ha buscado contextualizar el origen y sentido de la revista HS, en aras de resaltar este hito y dejar testimonio de su historia y del trabajo de quienes han participado: los académicos creadores de la revista HS, la dirección editorial, el equipo de producción, la corrección de estilo, traducción, diagramación, los evaluadores externos y los autores; todos quienes, en definitiva, han sido parte de este valioso logro.

Roberto Burdiles Allende  
Decano Facultad de Arquitectura Construcción y Diseño

