

¿Veinte años no son nada?

Alberto Lovera
IDEC / FAU-UCV

Canta el tango que veinte años no son nada. Algo son en una aventura editorial que ha pretendido —y parcialmente logrado— desde Venezuela ser espacio para la difusión y discusión de la investigación y el desarrollo tecnológico en el campo de la construcción y la arquitectura desde una óptica multidisciplinaria, interdisciplinaria y transdisciplinaria.

Han pasado ya dos décadas desde que la insistencia en contar con un vehículo para difundir y debatir sobre estos asuntos germinara, llena de un empeño que ha supuesto el apoyo y la dedicación de muchos que lo han hecho posible. Ahora podemos observar que este esfuerzo ha valido la pena.

Tecnología y Construcción nació como una iniciativa del Instituto de Desarrollo Experimental de la Construcción (IDEC) de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad Central de Venezuela, a partir de una proposición que hizo quien escribe estas líneas y que cuando el Instituto ya tenía una década de funcionamiento formal se concretó gracias al apoyo del Consejo Técnico del IDEC y del Director del IDEC en ese momento, Luis Marcano González.

Diez años más tarde se hizo realidad una asociación con el Instituto de Investigaciones de la Facultad de Arquitectura (IFA) de la Universidad del Zulia (LUZ), gracias al empeño del entonces Decano de la Facultad de Arquitectura de LUZ, Ignacio Oteiza, quien —junto con el que estas líneas escribe— logró facilitar el proceso de acuerdo y vencer las resistencias, convirtiendo esta publicación (aunque parezca insólito) en la primera revista científico-tecnológica de nuestro país co-editada por dos universidades nacionales, todo ello guiado por el propósito de contar con revistas académicas de calidad con mayor difusión e impacto, tanto en el escenario nacional como internacional. Ese acuerdo de coedición ayudó a que la revista ya no saliera como anuario, sino con 2 números al año a partir de 1994 y, más tarde, desde el año 2000, con 3 números al año.

Cuando hacemos una revisión retrospectiva de la trayectoria de la revista nos damos cuenta de las distintas funciones que ha cumplido y de las que se le han agregado en el camino. Es así como en sus inicios no sólo se constituyó en vehículo para una difusión mayor de los resultados de investigación y desarrollo tecnológico en el campo de la construcción en Venezuela, sino que se per-

mitió adiestrar y hacer recomendaciones a los investigadores sobre la forma de presentar esos resultados a la comunidad científico-tecnológica. Ese rol lo ejerció inicialmente el Comité Editorial de la revista hasta que unos años más tarde se formalizó el sistema de arbitraje por pares, que se ha esmerado en ser exigente en la búsqueda de la calidad de lo que se publica.

Tecnología y Construcción, debido a la concepción integral y transdisciplinaria con la que asume los asuntos del desarrollo tecnológico de la construcción y de la arquitectura, tiene la particularidad de dar cabida en sus páginas a artículos y ensayos de especialistas que provienen tanto de las ciencias sociales como de otras ramas científico-tecnológicas. Es lo que explica que como autores de sus artículos, al lado de ingenieros y arquitectos, encontremos a sociólogos, economistas, historiadores o urbanistas, así a como investigadores de las llamadas ciencias “duras”. Por ello *Tecnología y Construcción* reivindica la importancia de las revistas nacionales para poner de relieve resultados de investigación que atienden a la pertinencia científico-tecnológica y social, muy relacionada con la agenda de los problemas nacionales y latinoamericanos en su campo —que no tienen la misma receptividad y urgencia en las publicaciones de otras latitudes— sin negar la necesidad de exponer también en estas últimas los hallazgos y proposiciones de los investigadores de nuestros países y mostrar su relevancia.

Basados en estos principios se ha logrado mantener y mejorar una revista científico-tecnológica, la única en su campo en nuestro país, que ha ido avanzando en su calidad académica y gráfica, lo que le ha permitido adquirir mayor visibilidad e impacto tanto en el escenario nacional como internacional. Esto no hubiera sido posible sin el empeño que para ello pusieron los sucesivos directores de la revista a lo largo de estos veinte años: Luis Marcano, María Elena Hobaica, Milena Sosa y Alberto Lovera, apoyados por los distintos comités editoriales, y sin la labor tesonera de alguien que ha sido capaz de poner en armonía los objetivos académicos de la publicación con su calidad y presentación gráfica, como la ha sido Michela Baldi, quien ha contado en los últimos años con el apoyo de Rozana Bentos y Mary Ruth Jiménez, y en etapas previas con el de Jesús Yépez, sin menospreciar la labor pionera en diagramación de María Lorena Casanova en el primer número de la revista y, en los

números que le siguieron (en su etapa de anuario), los esfuerzos de Arquímidez Espinoza, Luz Márquez, Ana Loreto y la propia Michela Baldi, en una etapa signada por la búsqueda de una imagen gráfica que sólo en los últimos años se ha asentado, gracias nuevamente a Michela Baldi.

Tecnología y Construcción es el vehículo de difusión y discusión en el campo de la investigación y desarrollo en el campo de la construcción y la arquitectura no sólo del IDEC y del IFA sino de un conjunto de investigadores de Venezuela y de otras latitudes, en particular de América Latina, pero también de Europa.

Además de la sección de artículos y ensayos arbitrados que conforma la parte medular de la revista, nos hemos esmerado en contar con otras secciones que permiten a los lectores mantenerse informados sobre los postgrados en el área de arquitectura y construcción, actualizar información sobre publicaciones a través de la sección de reseñas de libros y revistas, así como con una sección de documentos concebida para diseminar monografías, capítulos de libros, conclusiones de eventos nacionales e internacionales sobre los asuntos de la arquitectura, la construcción, la vivienda y el hábitat, así como los debates actuales sobre la sociedad del conocimiento, la tecnología y el desarrollo sostenible.

Nuestra revista se encuentra acreditada tanto en índices nacionales como internacionales de publicaciones científico-tecnológicas, y aspiramos a ampliar nuestra presencia en otros sitios de referencia internacional, algunos de los cuales han solicitado nuestra incorporación, lo que muestra el interés de los usuarios de esos índices por lo que publicamos.

Simultáneamente, estamos en proceso de ofrecer la versión electrónica de la revista (la de los resúmenes, en español e inglés, ya está disponible en las páginas web del IDEC-UCV y del IFA-LUZ y en los índices), y de incorporarnos a diferentes portales de versiones electrónicas de las revistas científicas y tecnológicas de Venezuela, América Latina y desde buscadores de Internet, con lo cual fortaleceremos nuestra visibilidad nacional e internacional.

En el futuro inmediato tendremos tanto versión impresa como digital al día, y una mayor presencia en la comunidad científica-tecnológica debido a la base de datos que hemos construido con toda la historia de la

revista, desde su primer número, la cual puede ser consultada a través de medios electrónicos, tanto en páginas web (la del IDEC, del IFA, de la revista, de los índices) como en otros sitios en Internet.

Cabe igualmente destacar el esfuerzo que hemos hecho —y que estamos a punto de solventar— para remontar el retraso en la regularidad de la salida de la revista, debido fundamentalmente a razones económicas, de manera que la revista salga tres veces al año en el período calendario que corresponde. No todo es un camino sin problemas en este recorrido y en este tipo de empresa...

Tecnología y Construcción sigue siendo un medio idóneo y útil para difundir sus resultados de investigación y desarrollo en el campo de la construcción y la arquitectura desde una perspectiva transdisciplinaria por ello hemos querido que la edición del 20º aniversario de *Tecnología y Construcción* esté dedicada fundamentalmente a debatir los problemas, el estado del arte, las líneas de investigación y los temas emergentes que componen la atmósfera que da vida a la revista. Para ello hemos invitado a un conjunto de calificados investigadores cuyos textos analizan desde el nuevo paradigma del conocimiento y la tecnología hasta los grandes campos que han sido la columna vertebral de la arquitectura, la construcción y el cambio tecnológico desde distintas ópticas, todos los cuales recibieron el visto bueno de los pares que los analizaron antes de su publicación, además de los textos incorporados en otras secciones, que completan esa visión panorámica.

Tecnología y Construcción, tras veinte años de labores, con sus logros y limitaciones, muestra que ha valido la pena el esfuerzo y que hay que persistir en este camino, innovando y mejorando. En esta dirección deben ser también destacados los acuerdos de colaboración permanente en estos momentos en vías de concretarse con la Universidad Nacional Experimental de Táchira (UNET).

Desde nuestra óptica, probablemente benévola, esta es la visión que resume el trabajo realizado a lo largo de estos años. Otros pueden ser los ángulos de análisis de donde deben surgir las críticas y la confrontación, cuyas sugerencias serán bienvenidas, para hacerlo mejor en los años por venir, que aspiramos que sean algo, como estos veinte que hasta ahora hemos recorrido.