

## Tiempo de relevo

*Alberto Lovera*  
IDEC / FAU / UCV

Desde este número de Tecnología y Construcción la revista tiene un nuevo Director, el Dr. Idalberto Águila, investigador del Instituto de Desarrollo Experimental de la Construcción (IDEC) de la Universidad Central de Venezuela. Después de un largo período en el que nos tocó jugar distintos papeles en esta publicación desde su gestación en 1985 hasta la última década, en la cual ejercimos su Dirección, ha llegado el tiempo del relevo. Lo hacemos con satisfacción. Queda una labor cumplida, que no hubiera sido posible sin el trabajo del equipo que me acompañó a lo largo de estos años.

No ha sido fácil la tarea de consolidar una revista científico-tecnológica que recoge resultados de investigación y el desarrollo tecnológico en el campo de la construcción, la única de su tipo en Venezuela y una de las pocas en el territorio latinoamericano. Aunque quedan tareas pendientes, no menospreciamos las metas que se han alcanzado, en medio de muchas dificultades de diferente índole.

No menos importante ha sido el hecho de que hayamos podido convertir esta empresa en un esfuerzo colectivo, no sólo del IDEC-UCV, de donde partió, sino ahora compartido con nuestros socios, primero con el Instituto de la Facultad de Arquitectura y Diseño (IFA) de la Universidad del Zulia (LUZ) y más recientemente con la Universidad Nacional Experimental del Táchira (UNET). Ello ha permitido ampliar nuestra cobertura nacional, así como la visibilidad y el impacto de la revista además de ganar en diversidad de enfoques.

De igual manera, ha hecho posible que el espacio de la revista haya sido valorado por los que laboran en otras latitudes –principalmente de América Latina– como un lugar para someter sus hallazgos de investigación.

Es conocido el trabajoso proceso para que las revistas científico-tecnológicas de países como los nuestros tengan presencia en el escenario nacional e internacional. Desde esta ventana hemos reivindicado una agenda de problemas y enfoques que no necesariamente coincide con las publicaciones de los países desarrollados debido a que son otros nuestros focos de atención y de urgencias, de allí la pertinencia de espacios como éste que hemos contribuido a consolidar, aunque haya líneas de investigación que nos comunican con el debate internacional. En el caso de la actividad de la construcción, hay asuntos que son comunes y otros que están teñidos por el escenario nacional o regional.

Otro asunto es la necesidad de que nuestras publicaciones nacionales (aunque con vocación de visibilidad internacional) puedan construir una plataforma institucional que trascienda a sus impulsores originales. Cualquiera que sea el papel que le toque jugar a sus promotores, que no es menor, debe garantizarse la continuidad, y ello sólo es posible si hay un empeño para convertir la empresa en un esfuerzo colectivo y parte integrante de las organizaciones que le sirven de apoyo. Ese es el sentido que tiene preparar la generación de relevo que le dé continuidad a la iniciativa editorial, que seguramente le pondrá su matiz dentro de una senda de continuidad y cambio.

Ese es el reto que deben enfrentar aquellos a quienes toca ahora el tiempo del relevo.

## Continuidad y cambio

Idalberto Águila  
IDEC / FAU / UCV

Con estas palabras cierra la primera parte de este editorial el Profesor Alberto Lovera, dejando atrás una extensa y nutrida trayectoria al frente de la Revista *Tecnología y Construcción*. Han sido en total 23 años de trabajo sostenido en diversas funciones que incluyen 10 años como Director, en la última etapa. Sería injusto no reconocer, a esta hora, el decisivo papel que ha jugado el Profesor Lovera en los inestimables logros que ha alcanzado esta publicación a lo largo de su ya significativa historia.

Él habla de la hora del relevo, y con éste habrá cambios que se darán sobre la base de la continuidad de una ética y un estilo que han marcado a la revista y la distinguen en nuestro medio. Ese estilo, matizado por una vocación natural y permanente hacia el cambio, se ha dirigido siempre hacia la búsqueda del crecimiento y la excelencia. Muestra de ello es el reconocimiento que se ha ganado tanto a nivel nacional como internacional.

*Tecnología y Construcción* constituye la principal referencia nacional para la publicación de resultados de investigación en el campo de la innovación y el desarrollo tecnológico de la construcción y es motivo de interés de un número creciente de investigadores de numerosos países de Iberoamérica, que eligen este medio para publicar sus trabajos.

Se ubica dentro del grupo de las más reconocidas revistas nacionales, según la clasificación del Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología (FONACIT), a la vez que posee una importante visibilidad internacional dada por su presencia en los principales índices y bases de datos de Latinoamérica.

Este posicionamiento ofrece, a la nueva gestión, una sólida base para continuar en la búsqueda de los más altos estándares de calidad y prestigio en América Latina y ganar el reconocimiento de la comunidad científica de otras latitudes, como Europa y Norteamérica.

Para esto se requiere continuar mejorando en la puesta al día de la salida de cada número, en la reducción de los plazos de evaluación y aceptación de los artículos para su publicación, así como en adecuarse más a los estándares nacionales e internacionales relativos a las normas de publicación y rigurosidad de los procesos de arbitraje. Esto elevaría la calificación de la revista en el FONACIT, atraería la atención de investigadores de mayor nivel y abriría las puertas a los índices más reconocidos a nivel internacional.

Estos constituyen los nuevos retos y hacia allá se dirigirán los principales esfuerzos.