E

n la *Revista Facultad de Ciencias Económicas* Vol. 31(1) -Universidad Militar Nueva Granada- se lee: “*Por último, las revistas nacionales en CEAC serán atractivas para los investigadores cuando estén insertadas en los sistemas internacionales que son dominantes en investigación, no obstan-te, el panorama actual muestra que las revistas locales (con algunas pocas excepciones) no alcanzarán la presencia y el impacto en el ámbito internacional, ante lo cual vale la pena preguntarse: ¿cuáles son las principales dificultades que enfrentan las publicaciones locales en CEAC para insertarse en los índices y clasificaciones internacionales? El fenómeno es estructural e involucra a varios actores que podrían promover debates con respecto al futuro de las revistas. De momento, la situación actual muestra una distancia insalvable frente a las publicaciones internacionales. En cuanto a perspectivas futuras, se vislumbra el mismo panorama. Es necesaria entonces una gran revisión de las políticas nacionales e institucionales con respecto a la divulgación del conocimiento por medio de las revistas. Posiblemente lo más adecuado sea revisar, cambiar de rumbo y de estrategia.*” Aunque molestemos a muchos, lo primero, en tratándose de producción intelectual, es la calidad de los respectivos escritos. Entendemos que existen varios factores, como el rigor académico, la elegancia del lenguaje, la pertinencia respecto de las necesidades de la comunidad en general, la utilidad para los profesionales, etc. Lo segundo es lograr una adecuada difusión, que ciertamente se puede alcanzar si la primera exigencia se cumple. Diríamos que los interesados se encargarán por sí mismos de obtener las publicaciones. Se piensa que estas exigencias se cumplen si se logra una referencia, inclusión o difusión a través de ciertos [instrumentos](https://isdfundacion.org/2019/09/25/bases-de-datos-e-indices-de-revistas-cientificas/) como *Web of Science*, base de datos bibliográfica. Es un servicio en línea de información científica suministrado por Thomson Reuters, integrado en ISI Web of Knowledge, WoK. *Emerging Sources Citation Index* (ESCI), índice de citas producido desde 2015 por Thomson Reuters, y luego por Clarivate Analytics. Es accesible a través de la Web of Science. El índice incluye “publicaciones de alta calidad, revisadas por pares, de importancia regional y en campos científicos emergentes”. *Scopus*, base de datos bibliográfica de resúmenes y citas de artículos de revistas científicas propiedad de Elsevier. *ProQuest*, compañía editorial que aglutina diferentes bases de datos. *EBSCOhost*, base de datos científica propiedad de la compañía EBSCO Publishing. *Bases de datos Bibliográficas del* *Consejo Superior de Investigaciones Científicas*. *IndexCopernicus*, base de datos propiedad de Index Copernicus International. *Clasificación Integrada de Revistas Científicas* (CIRC). *Sistema de Información Científica Redalyc*, red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal. Sin embargo, voces muy autorizadas se han pronunciado sobre la falta de consideración de criterios que resultan de mayor importancia para ciertas áreas de la ciencia o del mundo. Para lograr buenas revistas hay que tener buenos escritores, a quienes hay que colocar en la posibilidad de investigar para luego escribir. Sin embargo, el apoyo a la investigación académica es ingenuo e insuficiente, tanto desde el Gobierno como en el sector privado.

*Hernando Bermúdez Gómez*