

## EDITORIAL

¿Cuántas citas *tiene* un artículo científico? Esta es, sin duda, una pregunta que muchos nos hemos realizado al emprender una tarea de investigación que aspira a ser seria y reconocida entre nuestros pares. Pero es una pregunta que teóricamente no tiene respuesta.

Serán obligatorias, en una buena investigación, tantas citas como sean oportunas y necesarias. Sin abusar, es claro que el carácter científico entre nosotros viene, entre otros elementos, dado por el número de referencias y fuentes bibliográficas que avalan un trabajo de investigación bien construido y sustentado.

Pero esto no responde a quien se encuentra ante la difícil tarea de generar conocimiento científico y, menos todavía a quien está dando sus primeros pasos en estas andaduras. La experiencia en la generación de conocimiento es importante para poder superar este tipo de interrogantes.

Sin entrar a solucionar este enigma, entregaré algunos datos que quizá pudieran dar luces a quienes se disponen a enfrentar un desafío de esta índole. Para ello tomaré como muestra los últimos cinco números de nuestra publicación, es decir aquellos comprendidos entre el año 2013 y el presente 2015, solamente hasta el número uno, publicado en el mes de julio.

De este modo, resulta que en los últimos cinco números publicados el promedio total es de 95 notas al pie. Pareciera, entonces, una cuestión sencilla: un artículo científico de 25 páginas debe contener, algo así como cuatro notas al pie por página. Al menos eso es lo que pareciera entregar el promedio en este período.

En todo caso, las estadísticas están –derechamente– para romperse y es por ello que algunos datos complementarios resultan, también, interesantes. En el número uno de 2014, un artículo fue publicado rigurosamente y cumpliendo con todos los requerimientos científicos con *tan solo* 29 notas al pie. En el otro extremo, encontramos que tanto en 2013 como en el primer número de 2015, algunos artículos superaron ampliamente las 160 notas al pie.

Estamos, casi como al principio, no se puede predecir el número de notas al pie. Pero podemos señalar que los promedios para 2013, fueron 98 y 108 (números 1 y 2); para 2014, fueron 68 y 97 (números 1 y 2); y el primer número de 2015 tuvo un promedio de 104 notas al pie. Quizá no podamos dar un número exacto, ni un mínimo de rigor científico pero lo cierto es que –por lo

menos en esta pequeña muestra– hay una tendencia que gravita en torno a las 100 notas al pie.

Solamente nos faltaría cruzar este dato con el volumen de elementos bibliográficos citados, para poder entregar un “consejo” totalmente cierto. Quizá en otra ocasión, o quizá lo más sabio sea observar este número para ver si es que se mantiene la tendencia e ir constatando cuántas son las obras mínimas para asegurar el exitoso cumplimiento de los requisitos que devienen en la aprobación de un trabajo como artículo científico.

Con este cometido, entonces, los dejamos cordialmente emplazados a revisar tanto el fondo, como esta particular forma, en los altamente calificados artículos que tenemos el honor de poder presentar.

DR. JORDI DELGADO CASTRO  
EDITOR EN JEFE