

COMENTARIOS

Productividad sin pensamiento

En los últimos meses se ha hablado cada vez más de investigaciones fraudulentas en el mundo académico. Las noticias ya no se refieren a episodios aislados, sino a un fenómeno que comienza a percibirse como un problema estructural. Las investigaciones falsas han dejado de ser excepciones para convertirse en una amenaza sistémica que pone en jaque la credibilidad de la ciencia a nivel global. Este problema, que abarca desde la falsificación de datos hasta la existencia de verdaderas fábricas de artículos, crece a un ritmo inquietante.

La pregunta que cabe plantearse es por qué estamos llegando a este punto. En el mundo académico se ha extendido la lógica del “público o perece”, según la cual el número de artículos publicados influye decisivamente en el acceso a cargos, ascensos y fondos de investigación. En ese contexto, es comprensible que la productividad adquiera un peso creciente. El riesgo aparece cuando la cantidad comienza a valorarse más que la profundidad, y la presión por cumplir metas termina desplazando el tiempo necesario para investigar con rigor.

El acceso abierto ha ampliado positivamente la circulación del conocimiento. Sin embargo, ciertos modelos editoriales asociados a su financiamiento introducen incentivos que, en algunos casos, debilitan los estándares de evaluación y favorecer la proliferación de re-



“

Las investigaciones falsas han dejado de ser excepciones para convertirse en una amenaza sistemática que pone en jaque la credibilidad de las ciencias”.

Dr. Alfonso Diaz Aguad
Director Doctorado en Historia
Universidad de Tarapacá

vistas con controles insuficientes.

La revisión por pares, pilar del sistema científico, descansa en el rigor de especialistas, pero cuando la presión por publicar se acelera y el volumen se multiplica, la evaluación puede perder profundidad.

Expertos sostienen que es necesario un cambio profundo en los sistemas de evaluación académica, de modo que se premie la calidad, la solidez y la honestidad intelectual por sobre la mera cantidad de publicaciones.