

Prejuicios en la academia

La definición de "prejuicio" en el *Diccionario de la lengua española* (Asociación de Academias de la Lengua Española, ASALE) es:

prejuicio

Del lat. *praeiudicium* 'juicio previo', 'decisión prematura'.

1. m. Acción y efecto de prejuizar.

2. m. Opinión previa y tenaz, por lo general desfavorable, acerca de algo que se conoce mal. (1)

Comenta el filósofo José Antonio Marina en su libro *La inteligencia fracasada: teoría y práctica de la estupidez* (2005) acerca de esto que todos somos prejuiciosos, pero se espera que los académicos, profesores universitarios, investigadores y científicos debieran estar exentos por su vocación y formación. Sin embargo, esto no es así. Para ejemplificar, Marina cita el artículo "Peer-review practices of learned journals: the fate of published articles submitted again" (1982) de los psicólogos Douglas P. Peters y Stephen J. Ceci.(2) ¿Qué hicieron Peters y Ceci? Seleccionaron doce artículos académicos publicados en doce prestigiosas revistas de psicología. Cabe mencionar que todos los artículos eran de reputados investigadores en el área adscritos a prestigiosas universidades estadounidenses. Luego, cambiaron los nombres de los autores por otros que se inventaron, e informaron que pertenecían a universidades desconocidas o imaginarias. El siguiente paso fue enviar los artículos a las mismas revistas que los habían publicado. ¿Cuál fue la respuesta de los editores de estas revistas? Solo tres reconocieron los textos mientras que ocho, de nueve, rechazaron los artículos argumentando que no reunían los méritos para su publicación. ¡Pese a que estos mismos editores los habían aprobado antes! Marina concluye que la autoridad o reconocimiento del autor en un campo así como la universidad a la cual está adscrito, juegan un papel importante al momento de aprobar los manuscritos para su publicación. (3)

Otro estudio en *Nature* (4), bastante reciente y comentado, señala que los autores de países occidentales (América del Norte, Europa y Oceanía) tienen una mayor probabilidad de que sus pares de otras regiones del orbe para que sus manuscritos académicos que han sido rechazados por una revista, sean publicados por otra. Esta vez, se analizaron 203,000 manuscritos enviados a 62 revistas especializadas en ciencias físicas. En el análisis realizado, los autores encontraron que los autores occidentales tienen 5.7% más de probabilidades de publicar un manuscrito, después de ser rechazado por una primera revista, que los autores de otras regiones del mundo. ¿A qué causas se debe esta diferencia? ¿Hay sesgo de los editores o revisores de revistas académicas con respecto a investigadores que no residen en países occidentales? ¿Hay factores culturales como no contar con el idioma inglés como primera lengua por parte de investigadores de otras regiones del planeta? Al parecer, todavía los prejuicios o sesgos en la ciencia siguen vigentes.

(1) Asociación de Academias de la Lengua Española (ASALE). 2014. *Diccionario de la lengua española*. 23ª edición. S. v. prejuicio.

(2) Peters DP, Ceci SJ. Peer-review practices of psychological journals: The fate of published articles, submitted again. *Behavioral and Brain Sciences*. 1982;5(2):187-195. doi:10.1017/S0140525X00011183. <https://www.cambridge.org/core/journals/behavioral-and-brain-sciences/article/abs/peerreview->

[practices-of-psychological-journals-the-fate-of-published-articles-submitted-again/AFE650EB49A6B17992493DE5E49E4431](https://doi.org/10.1037/0893-3200.19.4.443)

- (3) Marina, José Antonio. *La inteligencia fracasada: teoría y práctica de la estupidez*. Anagrama, 2005, página 35.
- (4) Adam, David. Western scientists more likely to get rejected papers published — and do it faster. 2024, *Nature*. https://www.nature.com/articles/d41586-024-02142-w?utm_source=Live+Audience&utm_campaign=d97d8ab024-nature-briefing-daily-20240703&utm_medium=email&utm_term=0_b27a691814-d97d8ab024-50812956