

La importancia de la Ética en la Investigación Científico-Jurídica

Editorial

La investigación científica es el motor que impulsa el progreso de la humanidad en todas las esferas del conocimiento y no es la excepción cuando se trata del campo del derecho.

En el ámbito del derecho, la investigación científica desempeña un papel crucial. Permite identificar problemas, tendencias y desafíos en la sociedad que requieren atención legal. No se limita a exponer los problemas sociales, sino que también contribuye al diseño de leyes y políticas más efectivas. Además, proporciona una base sólida para la toma de decisiones judiciales y legislativas, permitiendo que los tribunales y los legisladores basen sus decisiones en evidencia científica y datos empíricos en lugar de depender únicamente de la intuición o la tradición. Además, la investigación científica en el ámbito legal tiene un impacto positivo en la formación de abogados y juristas. Sin embargo, es fundamental destacar que estos beneficios solo se materializan cuando se garantiza la calidad de los resultados y se mantiene una ética profesional rigurosa.

La calidad de los resultados de la investigación es esencial para su credibilidad y utilidad. La robustez y la reproducibilidad de los hallazgos son piedras angulares. La investigación de alta calidad se basa en metodologías rigurosas, análisis bibliográficos y estadísticos sólidos así como, la utilización de fuentes confiables. La veracidad y la integridad de los datos son más que necesarios, y la comunicación efectiva de los resultados es esencial para que la comunidad científica y el público en general puedan comprender y aplicar los hallazgos. En nuestra revista, tenemos un firme compromiso con la difusión de investigaciones de alta calidad que aporten al progreso del conocimiento jurídico y a la sociedad en su conjunto. Por lo tanto, es esencial fomentar tanto la revisión por pares de calidad como la transparencia en la presentación de los resultados. Al mismo tiempo, resulta impera-

tivo mantener estándares rigurosos en la investigación, promoviendo así la veracidad y la reproducibilidad de los resultados.

En este contexto, la ética es un pilar esencial de la investigación científica. La integridad, la honestidad y la responsabilidad en la práctica científica son fundamentales. La mala conducta científica, como el fraude o el plagio, socava no solo la credibilidad del individuo, sino también la confianza en toda la comunidad científica. La ética es la base de la colaboración, la transparencia y la confiabilidad en la investigación; exige un compromiso con la verdad y la honestidad en todos los aspectos de la labor científica. Los investigadores deben ser transparentes en la divulgación de posibles conflictos de interés, seguir estándares éticos en el tratamiento de sujetos de investigación y respetar los derechos de autor y en general, la propiedad intelectual. Además, la colaboración y el intercambio abierto de conocimientos son esenciales para el avance científico.

En nuestra revista, rechazamos de manera categórica cualquier forma de conducta antiética destinada al engaño, al fraude sobre la autoría de las investigaciones o cualquier otro comportamiento que tenga como objetivo socavar la credibilidad de la academia, de las investigaciones y de los investigadores. En Lumen, valoramos la integridad, la honestidad y la transparencia en la investigación como principios fundamentales que garantizan la calidad y la confiabilidad de los trabajos publicados en nuestras páginas.

Nuestra misión es promover la excelencia académica y contribuir al avance del conocimiento jurídico con la máxima ética y rigor.

Olga Alejandra Alcántara Francia

Directora-Editora en Jefe

Lumen: Revista de la Facultad de Derecho