



Profundiza más

Recurso de Profundización

La Importancia de definir objetivos en la Investigación Científica

En el ámbito de la investigación, definir objetivos claros y pertinentes es esencial para el desarrollo de estudios rigurosos. Sin embargo, es importante diferenciar entre objetivos que realmente orientan a una investigación científica y aquellos que no cumplen con este propósito. Esto asegura que los resultados respondan a la pregunta problema y que se permitan lograr la investigación como tal.

Por ello, debemos considerar que, no todos los objetivos formulados tienen como finalidad conducir una investigación científica. Algunos pueden ser operativos, es decir, orientados a tareas administrativas o de implementación, como "crear un protocolo para entrevistas forenses". Otros, pueden enfocarse en la descripción sin un análisis sistemático, como "documentar las características demográficas de los peritos forenses". Aunque estos objetivos pueden ser valiosos, no responden necesariamente a preguntas de investigación ni tienen el fin de generar nuevos conocimientos. Por ejemplo, un objetivo como "organizar una base de datos" no implica una investigación como tal, pues, es una tarea práctica. En contraste, un objetivo de investigación se plantearía como "analizar los patrones de comportamiento en agresores reincidentes en casos de violencia intrafamiliar", ya que busca explorar relaciones, causas o patrones que permitan responder a una pregunta desarrollada previamente.

Debemos considerar que los objetivos de investigación son el eje central de cualquier proyecto de investigación. Estos orientan el diseño metodológico, la recopilación de datos y el análisis. Un objetivo bien definido permite delimitar el alcance del estudio, evitar la dispersión y mantener el enfoque en preguntas pertinentes y realizables.

Además, los objetivos ayudan a determinar la ruta metodológica adecuada, ya sea cualitativa, cuantitativa o mixta. Por ejemplo, si el objetivo es explorar la percepción de credibilidad de testimonios en víctimas de delitos, una metodología cualitativa como entrevistas semiestructuradas puede ser más apropiada. Por otro lado, si se busca medir correlaciones entre variables, como el nivel de estrés postraumático y la capacidad para recordar detalles de un evento traumático, se podría utilizar un diseño cuantitativo con test psicométricos.

Ejemplo práctico

Supongamos que se desea investigar la relación entre el clima laboral de una organización y el cumplimiento del presupuesto de ventas. Un objetivo que no sería de investigación podría ser: "Identificar el clima laboral". En cambio, un objetivo de



Profundiza más

investigación sería: "Determinar la relación entre el clima laboral de una organización y el cumplimiento del presupuesto de ventas en los últimos cinco años". Este último objetivo, plantea una relación entre variables y puede ser abordado mediante técnicas y herramientas de recolección de datos como cuestionarios y análisis estadísticos.