

# PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN

Según Kerlinger y Lee (2002), un problema es un enunciado u oración interrogativa que pregunta: ¿Qué relación existe entre dos o más variables? La respuesta constituye aquello que se busca en la investigación. Es una contradicción entre lo que sucede, lo que es y lo que debería ser.

Por ello, la formulación de la pregunta es la parte esencial del proyecto de investigación, debe ser clara y precisa, pues servirá de base para la elaboración de los objetivos, la hipótesis, el marco teórico y para elegir el método más viable para llevarse a cabo; es decir, será la columna vertebral del trabajo.

En un trabajo de investigación, lo más importante es plantear el problema con claridad. El problema le da dirección y rumbo a tu trabajo. Tenerlo presente permite que siempre te mantengas en la dirección indicada. Por esto, primero tienes que definir el problema.

Redacta el problema como una aseveración o una pregunta. Al plantear esta aseveración o pregunta, se define el problema, con lo que se avanza el 50% en la investigación.

Definiciones sobre el problema de investigación.

Chacín y Padrón (1996,) recuperan las siguientes definiciones y comentarios sobre el problema:

- a) Problema es un procedimiento dialéctico que tiende a la elección o al rechazo, o también a la verdad y al conocimiento (Aristóteles).
- b) Los problemas son proposiciones demostrativas que necesitan pruebas o son tales como para expresar una acción cuyo modo de realización no es inmediatamente cierto (Kant).

# PROBLEMA DE INVESTIGACIÓN

- c) La situación no resuelta o indeterminada podría llamarse situación “problemática”; se hace problemática en el momento mismo de ser sometida a investigación. El resultado primero de la intervención de la investigación es cuando se estima que la situación es problemática (Dewey).
- d) Por ello, es indispensable fundamentar adecuadamente el problema, teniendo determinada importancia teórica, metodológica o práctica, posibilidades de solución; además, estar correctamente formulado en términos científicos.

## Tipos de problemas

Según Chacín y Padrón (1996), los tipos de problemas de investigación son:

- Teóricos, cuyo propósito es generar nuevos conocimientos.
- Prácticos, con objetivos destinados al progreso.
- Teórico-prácticos, para obtener información desconocida en la solución de problemas de la práctica.