La justificación de la investigación se refiere a la exposición de las razones para realizarla. La mayoría de las investigaciones se efectúan con un propósito definido, y ese propósito debe ser lo suficientemente significativo para que se justifique su realización. Además, en muchos casos se tiene que explicar por qué es conveniente llevar a cabo la investigación y cuáles son los beneficios que se derivarán de ella.

En la etapa de la justificación se trata de demostrar porqué es importante desarrollar el proceso de investigación; además de exponer los beneficios que se obtendrán. De igual forma, es pertinente explicar el valor del trabajo que se pretende realizar. Como cualquier trabajo profesional, la propuesta se deberá sustentar con fundamentos convincentes, y exponer los propósitos que se alcanzarán, se deben indicar los motivos y necesidades que llevan al investigador a seleccionar el tema para desarrollarlo, las cuales deben ser de orden externo u objetivo, y de orden interno o subjetivo.

Justificar Baena, P. G. M. E. (2014) define a la justificación como: “la acción de respaldar o fundamentar una propuesta de un modo convincente”. Analizar hasta qué grado la inversión de tiempos y recursos se justifican de acuerdo con los intereses de la persona o de la institución que patrocina la investigación, realizando una evaluación de su importancia y posible justificación.

Para elaborar una justificación es conveniente preguntarse:

• ¿Es importante o prioritario realizar esta investigación?

• ¿Justifica el dinero que se invierte?

• ¿Realmente requiere la participación de otras personas?

• ¿Merece el tiempo que se va a emplear?

• ¿Qué beneficios técnicos o teóricos puede aportar a la ciencia?

• ¿Qué conocimientos de tipo práctico va a aportar?

• ¿Es recuperable la inversión y puede reportar beneficios económicos adicionales?

El tema elegido contesta a: ¿qué aportará?, ¿a quiénes beneficiará?, ¿a qué o a quién ayudará?, ¿resolverá algún problema concreto?, ¿aportará al desarrollo de la disciplina?, ¿tiene aplicación en la práctica?, ¿producirá conocimientos nuevos?

Hernandez Sampiere, 2010 cita a diversos autores, como Raúl Rojas Soriano, que sugieren considerar los siguientes criterios para justificar adecuadamente un tema o problema:

• La magnitud del problema. Se pueden utilizar datos estadísticos para demostrar el problema cuando este afecta a un gran número de individuos.

• La trascendencia del problema. Se refiere a identificar la importancia que la investigación tendrá a través del tiempo.

• Posibles soluciones o vulnerabilidad. Es plantear en la justificación posibles formas de resolver el problema.

• Factibilidad. Se refiere a indicar cómo la investigación podrá proponer algunas soluciones).

Ahora bien, es necesario contemplar los tiempos, los alcances y las posibilidades de la investigación. Por ello, conviene responder las siguientes preguntas: ¿dónde se investigará?, ¿qué tiempo existe para desarrollar la investigación?, ¿cuáles son los aspectos teóricos a revisar del tema?, ¿a quiénes se entrevistará, y cuáles deben ser sus características?, ¿qué es lo más relevante que se desea conocer? “Plantear y delimitar un tema no es suficiente para establecer la importancia de la investigación. Se tiene que saber vender la idea y acentuar los beneficios que se espera obtener, así como los usos que se dará al conocimiento.”

**Referencias:**

Baena, P. G. M. E. (2014). Metodología de la Investigación. México, D.F., MX: Larousse - Grupo Editorial Patria. Retrieved from http://www.ebrary.com

Hernández Sampieri, Roberto; et al. (2001) Metodología de la Investigación. 2ª. ed. McGraw-Hill. México, D.F.