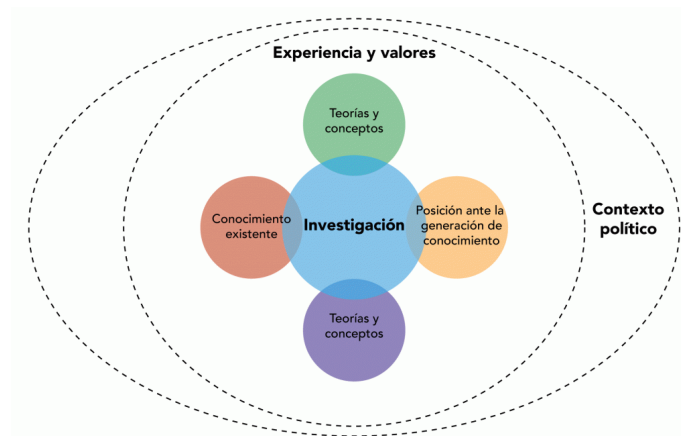


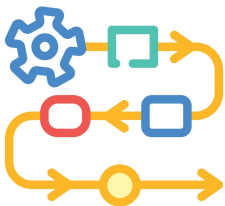
LA INVESTIGACIÓN EN LAS CIENCIAS SOCIALES

La investigación juega un rol importante para las ciencias políticas y sociales, ya que proporciona la evidencia necesaria para la formulación de políticas públicas efectivas, así como para su evaluación. Los estudios sociales, políticos y económicos permiten identificar las necesidades de la población, analizar los resultados de las políticas implementadas y proponer ajustes basados en datos concretos. Esto es fundamental para asegurar que las decisiones gubernamentales sean transparentes, justificadas y orientadas al bien común.

La investigación en las ciencias sociales permite entonces, obtener conocimientos sistematizados de un entorno social donde influyen los factores: tiempo, cultura, ubicación, etcétera. Su objetivo es describir ¿qué sucede?, ¿cuáles son las causas de lo que sucede? y ¿cuál es el origen del fenómeno a estudiar?



ETAPAS DE LA ELABORACIÓN DE UNA INVESTIGACIÓN EN LAS CIENCIAS SOCIALES



- Definición del problema del proyecto de investigación.
- Revisión de la literatura.
- Elegir la parte metodológica.
- Recolectar la información.
- Analizar la información.
- Interpretar los resultados.
- Publicar y diseminar la investigación.

LA INVESTIGACIÓN EN LAS CIENCIAS SOCIALES

Como en todas las ciencias, en el campo de las ciencias sociales, las investigaciones suelen originarse a partir de ideas que, en muchos casos, surgen de la observación de fenómenos sociales, económicos, políticos o culturales. Estas ideas pueden tener una gran diversidad de fuentes: experiencias personales, lecturas, debates sociales, noticias, entre otros. Sin embargo, en su estado inicial, estas ideas suelen ser vagas o generales, por lo que es necesario analizarlas cuidadosamente para transformarlas en planteamientos más precisos, estructurados y viables para su estudio académico.

En este proceso de afinación conceptual, el conocimiento de los antecedentes es clave. Según Fideas Arias (2004), “los antecedentes reflejan los avances y el estado actual del conocimiento en un área determinada y sirven de modelo o ejemplo para futuras investigaciones”. En el contexto de las ciencias sociales, esto significa revisar estudios anteriores que hayan abordado fenómenos similares, ya sea desde las mismas variables o desde objetivos comparables. Estos trabajos previos no solo orientan al investigador, sino que también permiten establecer comparaciones, identificar vacíos teóricos o metodológicos y encontrar inspiración para enfoques innovadores.

Desde la perspectiva de Labovitz y Hagedorn (1976), cuando alguien desarrolla una idea de investigación, debe familiarizarse con el campo disciplinario donde se enmarca. Esto cobra especial relevancia en las ciencias sociales, dado que los fenómenos sociales pueden ser abordados desde distintas disciplinas, tales como: sociología, ciencia política, economía, antropología o psicología social, y cada una aporta un enfoque particular, con **teorías y métodos propios**.

Conocer el estado actual del tema permite:

- a) Evitar duplicidad de estudios.
- b) Delimitar formalmente la idea de investigación.
- c) Seleccionar la perspectiva o disciplina más adecuada.

LA INVESTIGACIÓN EN LAS CIENCIAS SOCIALES

Tal como señalan Hernández, Fernández y Baptista (2003), incluso cuando una investigación se ubica en una disciplina concreta, suele involucrar dimensiones que trascienden lo estrictamente académico, tocando temas interdisciplinarios y complejos, como los derechos humanos, la pobreza, la violencia o la identidad cultural. Esto hace que la investigación en ciencias sociales deba ser flexible, contextualizada y crítica.

Según el grado de desarrollo que tenga el conocimiento sobre un tema, podemos encontrar distintas situaciones:

- Temas ampliamente investigados y formalizados.
- Temas medianamente estudiados.
- Temas poco abordados.
- Temas no investigados.

Dependiendo del tipo de información que se desea obtener y del enfoque del estudio, existen tres tipos principales de investigación:



Según el método o enfoque utilizado:

- Investigación cualitativa.
- Investigación cuantitativa.
- Investigación mixta.

Según la magnitud o nivel de análisis:

Este criterio se basa en la escala del grupo social que se estudia:

- **Investigación macrosocial:** Analiza fenómenos a gran escala, como instituciones, sistemas políticos, procesos económicos o estructuras sociales. Estudia grandes grupos o sociedades enteras.

LA INVESTIGACIÓN EN LAS CIENCIAS SOCIALES

- **Investigación microsocial:** Se enfoca en grupos pequeños, interacciones personales o comportamientos individuales. Es común en estudios sobre familias, comunidades, organizaciones o relaciones cara a cara.

Según las fuentes de información:

También puede clasificarse según el origen de los datos utilizados:

- **Fuentes primarias:** Son datos obtenidos directamente por el investigador a través de técnicas como entrevistas, encuestas, observaciones o grupos focales. Representan información de primera mano.
- **Fuentes secundarias:** Consisten en datos ya existentes, recopilados previamente por otras personas o instituciones. Pueden incluir libros, artículos académicos, censos, estadísticas oficiales, entre otros.

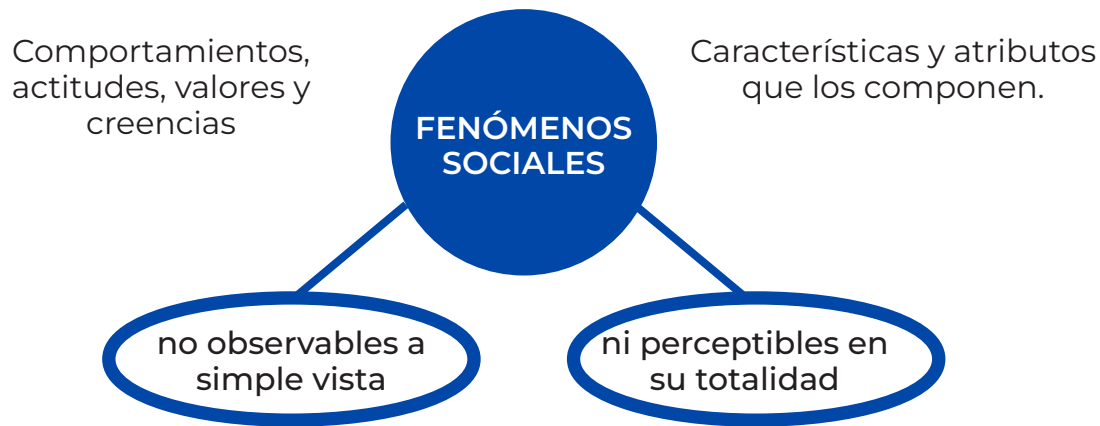
Aplicaciones:

La investigación en ciencias sociales tiene muchas aplicaciones ya que influye en las personas y su entorno de desarrollo. Algunas de estas son:

- **Políticas públicas:** permite formular estrategias gubernamentales que pueden dar solución a fenómenos que afectan a la sociedad como la pobreza, inseguridad, contaminación, etcétera.
- **Educación:** ayuda a mejorar la forma de enseñanza, llegar a conclusiones de desempeño académico y buscar las causas de algún descontento en la entidad educativa.
- **Economía y desarrollo:** puede usarse como base de datos para el análisis económico de una entidad o un grupo social, además se usa para localizar los fallos e impedimentos que el entorno provoca retrasando algún desarrollo económico.
- **Psicología y comportamiento social:** facilita el análisis de ciertos comportamientos humanos dado a la sociedad con la que se sintonizan.
- **Medios de comunicación:** analiza el impacto que genera en la sociedad.

LA INVESTIGACIÓN EN LAS CIENCIAS SOCIALES

INVESTIGACIÓN SOCIAL



Referencias:

- Abello Llanos, R. (2009). *La investigación en ciencias sociales: Sugerencias prácticas sobre el proceso*. *Investigación & Desarrollo*, 17(1), 208-229. Redalyc.org. Recuperado de: <https://www.redalyc.org/pdf/268/26811984010.pdf>
- Galilei, G. (s. f.). *Diálogos acerca de dos nuevas ciencias [PDF]*. Doku.pub. Recuperado de: <https://doku.pub/documents/doku.pub-z0xj8rkpkwln>
- Gayubas, A. (2025). *Investigación científica - Qué es, sus tipos y elementos*. Concepto.de. Recuperado de: <https://concepto.de/investigacion-cientifica/>
- Rosado Millán, M. J. (2017). *El concepto de investigación social y el objeto de estudio en ciencias sociales*. Fundación iS+D. Recuperado de: <https://isdfundacion.org/2017/11/02/concepto-investigacion-social/>
- Universitat de València. (s. f.). 1.1 La investigación. Recuperado de: https://www.uv.es/webgid/Descriptiva/11_la_investigacin.html
- Violatti, C. (2014). *Ciencia*. En *Enciclopedia de la Historia del Mundo*. Recuperado de: <https://www.worldhistory.org/trans/es/1-351/ciencia/>