



CAPÍTULO III: METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN

3.1. Tipo de investigación

La presente investigación es de tipo no experimental, porque estudia la variable en un solo tiempo y momento sin existir variación intencional, se analiza la variable y las dimensiones tal como se dan en su contexto natural (Hernández-Sampieri, 2019). Esta investigación orienta al encuentro datos sinceros, busca resultados para con ellos obtener una buena toma de decisiones, es fundamento que encamina a investigaciones de otro carácter.


3.2. Nivel de investigación

El nivel de investigación es aplicado por su carácter exploratorio, que busca la información con ánimo de generar una hipótesis, para una investigación más profunda (Ñaupas Paitan, et. al, 2014). Gracias a la recopilación de información también es descriptiva; es una investigación de levantamiento de datos o diagnóstica.

3.3. Método de investigación

Se entiende por método de investigación científica a un conjunto de procedimientos para la solución de un problema (Bunge, 2017), estas estrategias afectan a todo el ciclo de la investigación. En la línea de tiempo de la historia, se ha gestado tres métodos científicos básicos más significativos: El baconiano, que postula el desarrollo de la inducción. el galileano, que postula la experimentación y el cartesiano, que postula la duda fundamentada en el análisis y la síntesis de los problemas (Bernal, 2010). En esta ocasión se empleó los siguientes métodos de investigación:

Descriptivo.- Metodología que no manipula las variables directamente, sólo las describe y analiza tal cual se presentan en la realidad y solo se llega al control estadístico (Sánchez Carlessi et al., 2018). La información que se analizó se obtuvo de las diferentes páginas web de los entes públicos, las que se consideran declaraciones juradas bajo el



principio de buena fe; del análisis de lo captado se resumió y simplificó la información relevante.

Inductivo.- Este método utiliza el razonamiento para obtener conclusiones que parten de hechos particulares aceptados como válidos, para llegar a conclusiones cuya aplicación sea de carácter general (Bernal, 2010). Este método permitió que se realice un análisis de nuestra economía de manera micro y macro; analizando hechos reportados en periódicos u opiniones de páginas web de cada institución, generando un reporte que demuestre el estado situacional del país en términos económicos y sociales por causa de la pandemia.

Deductivo.- Este método de razonamiento consiste en tomar conclusiones generales para obtener explicaciones particulares (Bernal, 2010). Analizar las diversas estrategias de carácter económico y social que se tomaron durante la pandemia, permitió analizar el impacto de manera general y particular. Referenciado la distribución presupuestal por temas de pandemia a nivel regional y local.

3.4. Diseño de investigación

La presente investigación tiene un enfoque cualitativo, cuantitativo, que busca proyectar de manera descriptiva el impacto económico ocasionado por la pandemia en Perú durante el periodo 2020 -2021, basado en datos procedentes de información pública nacional, regional y local, datos que se encuentran publicados en las diversas páginas de transparencia de los entes públicos. El procedimiento se dividió en dos etapas:

En la primera etapa se analizó la dimensión macroeconómica, a nivel del diagnóstico del producto bruto interno, inflación, índices de empleo y desempleo, tasas de interés, tipos de cambio y recaudación tributaria.

En la segunda etapa se analizó la dimensión microeconómica, teniendo como indicador el gasto público y su ejecución presupuestal, datos encontrados en la página de transparencia del Ministerio de Economía y Finanzas, a nivel, nacional, regional, local, y empresarial.



3.5. Población, muestra y muestreo

Bajo la naturaleza de este estudio mixto, se realizó una recolección y análisis de datos, basados en información publicada en las páginas de transparencia de las diversas entidades de nuestro país, artículos científicos, publicaciones periodísticas, estudio de casos, etc. Los que fueron delimitándose conforme se desarrolló de la investigación. Se buscó generar resultados profundizando el estudio; la muestra fue, de casos tipo, por oportunidad, por conveniencia o de casos importantes. Las definiciones de estos se ven en el transcurso de la investigación.

3.6. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

La técnica que se empleó es de observación directa, cuyo instrumento se basó en el análisis de fotografías, videos. También se utilizó la técnica de análisis documental, a través de instrumentos como fichas de contenido, referencias bibliográficas, artículos periodísticos, fichero, registro de hojas de cálculo por reportes de páginas electrónicas, fichas de síntesis y análisis de comentarios.

3.7. Técnicas de procesamiento y análisis de datos

EXCEL: Se aplicará el programa informático EXCEL para el procesamiento y tratamiento de los datos recolectados, por su simplicidad y comodidad de uso. Todo esto con el propósito de facilitar el procesamiento y análisis de los datos a partir de tablas, medidas numéricas o gráficas. Se aplicará el análisis de información de modo descriptivo en gabinete de modo no experimental, descriptivo, inferencial.

3.8. Descripción de la prueba de hipótesis

No corresponde.