

## ***CAPÍTULO III***

---

### ***MARCO METODOLÓGICO***

## **CAPÍTULO III**

### **MARCO METODOLÓGICO**

La elaboración de este capítulo enmarca las pautas metodológicas utilizadas en esta investigación, en las cuales radica el diseño e investigación del proceso del proceso de recolección de datos, lo cual se hace indispensable para el desarrollo de la variable de estudio.

Se detalla en el capítulo, el tipo y diseño de investigación además de la técnicas de recolección de datos, siendo estos aspectos importantes ya que por medio de los mismos se puede controlar los elementos considerados en el planteamiento del problema, con la finalidad de establecer una serie de datos indispensables para llevar a cabo la investigación.

#### **1.-TIPO DE INVESTIGACIÓN**

La investigación realizada es de carácter Descriptiva, pues Según Chávez N, (1994, p. 109), son aquellas que motivaron a recolectar información relacionada con el estado real de la persona, objetos, situaciones o fenómenos, tal como se presentaron en el momento de la recolección. Presente esta característica en la investigación desarrollada, ya

que los datos recolectados en ella han sido plasmados intentando no alterar de ninguna manera la información adquirida. De esta forma es posible describir lo que se mide al realizar diferenciación y verificar hipótesis.

Según el propósito es básico que este tipo de estudio tiene finalidad recolectar datos empíricos, en este caso de Costumbres y Tradiciones Venezolanas como elemento de estudio para formular ampliar o evaluar teorías en un periodo de tiempo, es decir descubrir el conocimiento para esclarecerlo.

Por otra parte Acevedo, Pineda y Rivas (1999 p.,134), mencionan a la investigación descriptiva como la manera de obtener información acerca del fenómeno o proceso para describir sus implicaciones, sin interesarse mucho en conocer el origen o causa de la situación. Fundamentalmente esta dirigida a dar una visión de cómo opera y cuales son sus características.

La investigación descriptiva consiste en la caracterización de un hecho fenómeno o grupo con el fin de establecer su estructura o comportamiento. Arias, Fideas,(1999, p. 45). Además la presente investigación constituyen un estudio de campo , por cuanto los datos serán recolectados directamente de los sujetos involucrados en el problema planteado.

De acuerdo con Chávez (1994, p.134) éste tipo de estudio está orientado a recolectar información relacionada con el estado actual de nuestra variable de estudio y de las personas, objetos, situaciones o fenómenos tal como se presenten en el momento de la recolección.

Por otra parte la investigación de campo consiste en la recolección de datos directamente de la realidad donde ocurren hechos, sin manipular variable alguna. El trabajo de campo se realiza por medio de la observación participante. “La observación participante exige la presencia en escena del investigador, pero de tal modo que este no perturbe su desarrollo es decir, como si no solo por el hábito de la presencia del investigador, si no por las relaciones sociales, establecidas, la escena contará con un nuevo papel, accesorio a la propia acción pero incrustado en ella naturalmente” Díaz de Rada, Luis,(1997, p.24).

De esta forma fue realizada la recolección de datos en el campo pues debido a que la muestra, fue tomada al azar fue posible estar inmerso en el escenario sin alterar su naturalidad.

## **2.-DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN**

La investigación se identifica como no experimental. Al respecto Hernández, Fernández Y Baptista (1991, p.191), consideran que el diseño de investigación es de tipo no experimental, éste tipo de investigación es considerada “como un estudio sistemático y empírico, en el que la variable no se sujeta a ninguna manipulación, porque ya ha sucedido. Las inferencias sobre las relaciones establecidas con la variable se realizan sin intervención o influencia directa del investigador del investigar y dichas relaciones se observan tal y como se presentan en su contexto natural”.

En este orden de ideas Chávez (1994, p.134), sostiene que el estudio transversal es aquel “que mide una vez la variable. Se miden los criterios de uno o mas elementos integrantes de la unidad en un momento dado sin pretender evaluar la evolución de éstos”.

Al respecto, Hernández, Fernández y Baptista (1998, p.187), califican el diseño como transeccional descriptivo, por cuanto tiene como objetivo diagnosticar “los valores en que se manifiesta una o mas variables” determinado así cual es la relación entre un conjunto de variables y un punto en el tiempo.

### **3.-POBLACIÓN**

Chávez (1994, p.162), define la población de un estudio, como el universo de la investigación sobre el cual se pretende generalizar los resultados, la cual está constituida por características o estratos que le permiten distinguir los sujetos unos de otros.

La población según Balestrini (1997, p.123), es el sentido finito o infinito de personas, elementos o casos que presentan características comunes.

Con respecto a la población Hernández Sampiere (1991, p. 41), “indica que la población de un estudio es el universo de la investigación, sobre el cual se pretende generalizar los resultados. Esta constituida por características o estratos que le permiten distinguir los objetos de otros”.

En este sentido, para ésta investigación se seleccionaron dos poblaciones:  
a) Población de expertos en materia de Cultura Popular. B) Población Marabina.

#### **4.-MUESTRA**

Es una porción representativa de la población, que permite generalizar sobre esta los resultados de una investigación, es la de conformación de unidades dentro de un subconjunto que tiene por finalidad integrar las observaciones (sujetos, objetos, situaciones, instituciones, organizaciones o fenómenos) como parte de una población. Su propósito básico es extraer información que resulte imposible estudiar en la población porque esta incluye la totalidad. Chávez, N (1986, p.164).

La muestra según Hernández, Fernández y Baptista (1991, p. 207) es un subgrupo de la población. Es un subconjunto de elementos que pertenecen a ese conjunto definido en sus características al que llamamos población.

Gabaldón (1996, p. 96) explica que la muestra es parte o fracción de la población es el número de individuos seleccionados científicamente, que reúnen características particulares contenidas en la población.

#### 4.1.- TIPO DE MUESTREO

El muestreo por conglomerado cada conglomerado es una unidad muestral, que en este caso lo constituye cada parroquia. Se somete a un muestreo aleatorio simple para escoger tres parroquias, quedando seleccionadas las parroquias: Santa Lucia, Juana de Ávila y Chiquinquirá.

Parroquia Santa Lucia =	35.241 Habitantes
Parroquia Juana de Ávila =	69.193 Habitantes
Parroquia Chiquinquirá =	<u>79.096 Habitantes</u>
	183.500 Habitantes

Se estima que el 30 % de los habitantes de cada parroquia se encuentran en la edad comprendida entre 20 – 45 años, objeto de esta investigación.

$$183.500 \times 0,36 = 66.070 \text{ Habitantes}$$

Distribuidos en:

Parroquia Santa Lucia =	12.687 Hab.
Parroquia Juana de Ávila =	24.909 Hab.
Parroquia Chiquinquirá =	<u>28.475 Hab.</u>
	66.070 Habitantes

Población = 66.070 Habitantes

$$\text{Muestra} = n = \frac{4 n p x q}{5^2 ((n-1) + 4 p x q)} =$$

$$N = \frac{4 (66.070) x 50 x 50}{5^2 (66.070 - 1) + 4 x 50 x 50} = \frac{264.280}{25 (66.069) + 10000} x 2500$$

$$N = \frac{660.700.000}{1.661.725} = 396 \text{ PERSONAS}$$

$$\text{Factor} = \frac{396}{66.070} = 0,006$$

$$\text{Parroquia Santa Lucia} = 12.687 x 0,006 = 76 \text{ Personas}$$

$$\text{Parroquia Juana de Ávila} = 24.909 x 0,006 = 149 \text{ Personas}$$

$$\text{Parroquia Chiquinquirá} = 28.475 x 0,006 = \underline{171 \text{ Personas}}$$

396 Personas

Tipo de Muestreo: Muestreo Aleatorio Estratificado

El Muestreo Aleatorio Estratificado es un tipo de muestre donde se considera cada estrato de la población a fin de que quede representado en la muestra. Según Gabaldón (1996, p.105).

## **5.-TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE RECOLECCIÓN DE DATOS**

Bavaresco (1994, p. 287), plantea que la investigación no tiene significado sin las técnicas de recolección de datos, éstas conducen a la verificación del planteado. Cada tipo de investigación determinará las técnicas a utilizar, y cada una de ellas establece sus herramientas, instrumentos o medios que serán empleados. El proceso de recolección de datos en este estudio se realizará utilizando la técnica de observación mediante encuesta.

Sierra Bravo(1992, p.53), afirma que la observación por encuesta, consiste en la obtención de datos mediante la interrogación a los miembros del universo de estudio. De esta manera, el instrumento básico de la observación mediante encuestas es el cuestionario, el cual es un conjunto de preguntas elaboradas para su contestación por la población de estudio.

Para llevar a cabo esta investigación, se realizó una encuesta a la muestra de la población seleccionada población a. Además se procedió a elaborar una entrevista semi-estructurada para la recolección de datos, cual será aplicado a la muestra de la población seleccionada población b, que son expertos en materia de costumbres y tradiciones venezolanas y población c, que son expertos en radio.

## 6.-VALIDEZ Y CONFIABILIDAD DEL INSTRUMENTO

Según Chávez (1994, p.193) la validez “es la eficacia con la cual un instrumento mide lo que se pretende medir”. En este instrumento se evaluó la pertenencia de los items como los objetivos, variables, indicadores y redacción. Para validar los instrumentos (cuestionarios), se tomaron en cuenta las opiniones o juicios de (4) expertos relacionados con el área de investigación, éstos expertos llegaron a la conclusión que dichos instrumentos son válidos, para alcanzar las variables de estudio, sin embargo acotaron ciertas recomendaciones que al respecto consideraron necesarias.

“La confiabilidad es el grado con que se obtienen resultados similares en distintas aplicaciones” (Chávez 1994, p. 203).

Bajo esta perspectiva, la determinación de la confiabilidad de la encuesta fue determinada a partir de una prueba piloto, la cual consistió en la aplicación del instrumento a diez (10) personas (población marabina) de cada estrato de la muestra en dos oportunidades, teniendo un lapso de una (1) semana entre cada prueba, con el fin de verificar la estabilidad de las respuestas obtenidas.

Una vez obtenidos los instrumentos y procesados sus datos, se procedió a determinar el coeficiente de confiabilidad del instrumento a aplicar a través de la siguiente formula. (Chávez, 1994, p. 204-206).

$$r = \frac{(X 1) (X 2) / n - (X 1) (X 2)}{(S 1) (S 2)}$$

Donde:

$r$  = Coeficiente de Confiabilidad

$X_1, X_2$ = Sumatoria de los productos cruzados de los puntajes obtenidos en la 1<sup>era</sup> prueba, multiplicando por los porcentajes obtenidos en la 2<sup>da</sup> prueba

$n$  = número de los sujetos escogidos para la prueba piloto

$(\bar{X}_1) (\bar{X}_2)$ = Medias de la 1<sup>era</sup> y 2<sup>da</sup> prueba

$(S_1) (S_2)$ =Desviación estándar de 1<sup>era</sup> y 2<sup>da</sup> prueba.

Los resultados fueron los siguientes: El instrumento aplicado a la población marabina que conforma la muestra dio un coeficiente de confiabilidad de 0,89 en cada estrato donde se aplicó la prueba piloto.

## **7.-TABULACIÓN DE DATOS**

La tabulación de datos consiste en una “técnica que emplea el investigador para procesar la información recolectada, la cual permite lograr la organización de los datos relativos a una variable, indicadores e items”.

La tabulación de los datos fue realizada en forma práctica mecánica, por lo cual se realizó un análisis profundo de los items, utilizando el Programa spss 8.0 For Windows y Excel.

## **8.-TRATAMIENTO ESTADÍSTICO DE LOS DATOS**

El análisis de la información recogida a través de los instrumentos se realizó bajo el uso estadístico descriptiva, medida a través de frecuencias absolutas y porcentuales, además se usó como herramienta básica la representación de gráficos y tablas de datos para visualizar, describir, interrelacionar e interpretar de forma eficaz los resultados.