### UNIDAD DOS - ACTIVIDAD DOS: MOMENTO COLABORATIVO

## **TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN**

## LIGIA YAMILE PAEZ SANCHEZ



## Contenido

UNIDAD DOS - MOMENTO COLABORATIVO	
1. INVESTIGACIÓN EXPLORATORIA	
1.1. Tipos de investigación exploratoria	
1.1.1. Investigación basada en la literatura	
1.1.2. Investigación a través de expertos	
2. INVESTIGACION DESCRIPTIVA	5
3. INVESTIGACIÓN EXPLICATIVA	θ
4. INVESTIGACIÓN CORRELACIONAL	θ
Fuentes Bibliográficas	

#### UNIDAD DOS - MOMENTO COLABORATIVO

 Elabore una descripción de cada una de las técnicas de investigación estudiadas, haciendo énfasis en la técnica escogida para el proyecto productivo de donde Pacho.

### 1. INVESTIGACIÓN EXPLORATORIA

De acuerdo al diseño metodológico del proyecto del Don pacho enfatice en la investigación exploratoria ya que son las que pretenden darnos una visión general, de tipo aproximativo, respecto a una determinada realidad. Este tipo de investigación se realiza especialmente cuando el tema elegido ha sido poco explorado y reconocido, y cuando más aún, sobre él, es difícil formular hipótesis precisas o de cierta generalidad. Suele surgir también cuando aparece un nuevo fenómeno que por su novedad no admite una descripción sistemática o cuando los recursos del investigador resultan insuficientes para emprender un trabajo más profundo.

Los estudios exploratorios nos sirven para aumentar el grado de familiaridad con fenómenos relativamente desconocidos, obtener información sobre la posibilidad de llevar a cabo una investigación más completa sobre un contexto particular de la vida real, investigar problemas del comportamiento humano que consideren cruciales los profesionales de determinada área, identificar conceptos o variables promisorias, establecer prioridades para investigaciones posteriores o sugerir afirmaciones (postulados) verificables Esta clase de estudios son comunes en la investigación del comportamiento, sobre todo en situaciones donde hay poca información.

## La preguntas iniciales en este tipo de investigación son: para qué? , ¿Cuál es el problema? Y ¿Qué se podría investigar?

Los estudios exploratorios en pocas ocasiones constituyen un fin en sí mismos, "por lo general determinan tendencias, identifican relaciones potenciales entre variables y establecen el `tono' de investigaciones posteriores más rigurosas". Se caracterizan por ser más flexibles en su metodología en comparación con los estudios descriptivos o explicativos, y son más amplios y dispersos que estos otros dos tipos (v.g., buscan observar tantas manifestaciones del fenómeno estudiado como sea posible). Asimismo, implican un mayor "riesgo" y requieren gran paciencia, serenidad y receptividad por parte del investigador

No obstante, conviene destacar que este tipo de investigación no pretende determinar las conclusiones del tema estudiado, sino servir de fundamento a otras investigaciones para que éstas se encarguen de extraer los resultados que conlleven a las conclusiones pertinentes.

#### 1.1. Tipos de investigación exploratoria

#### 1.1.1. Investigación basada en la literatura

Es la más utilizada al momento de realizar una investigación de tipo exploratoria, tomando como referencia estadísticas, análisis, datos, para tener una idea más acertada del tema.

### 1.1.2. Investigación a través de expertos

Es una forma más directa de obtener información debido a que estas personas se especializan en ciertas áreas. Conocer sus opiniones y puntos de vista es de gran ayuda para todo investigador.

A través de ella se tiene conocimiento de ¿qué acciones han realizado?, ¿qué cambios se han generado?, ¿qué obstáculos podemos encontrar durante la investigación? y ¿cuáles son las prioridades? entre otras.

Explorar es tener la libertad para investigar y tratar de descubrir la verdad de un tópico estudiado, formulando las preguntas correctas a través de un análisis minucioso que nos permite al final de la investigación obtener las conclusiones tomando en consideración los detalles más predominantes.

Al explorar debemos estar abiertos a obtener el mayor número de variables para ir descartando a medida que nos vamos adentrando en la investigación, aquellos que podrían resultar menos importantes.

Metodología utilizada en la investigación exploratoria

Durante la investigación exploratoria se llevan a cabo una serie de procedimientos para obtener detalladamente sus resultados, entre estos encontramos:

#### Identificar problema

En primer lugar con la investigación experimental se define el tema de la investigación y se aborda el problema a estudiar a través de preguntas generadoras que conlleven las respuestas que más se adapten a la realidad y al contexto.

#### Establecer las hipótesis

Cuando no se tienen antecedentes sobre el fenómeno estudiado o los existentes sean imprecisos, todo investigador formula las hipótesis necesarias derivadas de las preguntas obtenidas al identificar el problema.

#### Fundamenta investigaciones posteriores

Establecidos los procedimientos anteriores, con los datos obtenidos en la investigación exploratoria el investigador continúa su estudio a través de otros tipos de investigación, generalmente la descriptiva.

Dentro de la metodología de la investigación exploratoria interviene la investigación cualitativa. Esta juega un papel fundamental al momento de la recolección de los datos debido a que sus fuentes son primarias, tanto en el sentido cualitativo como cuantitativo, en los cuales podemos percibir que información aportada es cierta o falsa.

En ella se aplican diferentes técnicas. Una de ellas son los grupos de enfoque, mediante estos se realizan procedimientos de tipo directo, en el cual se hacen evidentes las intenciones del investigador a través de las preguntas planteadas.

#### 2. INVESTIGACION DESCRIPTIVA

El propósito del investigador es describir situaciones y eventos. Esto es, decir cómo es y se manifiesta determinado fenómeno. Los estudios descriptivos buscan especificar las propiedades importantes de personas, grupos, comunidades o cualquier otro fenómeno que sea sometido a análisis Miden o evalúan diversos aspectos, dimensiones o componentes del fenómeno o fenómenos a investigar. Desde el punto de vista científico, describir es medir. Esto es, en un estudio descriptivo se selecciona una serie de cuestiones y se mide cada una de ellas independientemente, para así -y valga la redundancia-describir lo que se investiga.

El proceso de la descripción no es exclusivamente la obtención y la acumulación de datos y su tabulación correspondiente, sino que se relaciona con condiciones y conexiones existentes, prácticas que tienen validez, opiniones de las personas, puntos de vista, actitudes que se mantienen y procesos en marcha. Los estudios descriptivos se centran en medir los

explicativos en descubrir. El investigador debe definir que va ha medir y a quienes va a involucrar en esta medición

### 3. INVESTIGACIÓN EXPLICATIVA

La Teoría, es la que constituye el conjunto organizado de principios, inferencias, creencias, descubrimientos y afirmaciones, por medio del cual se interpreta una realidad.

Una teoría o explicación, contiene un conjunto de definiciones y de suposiciones relacionados entre sí de manera organizada sistemática; estos supuestos deben ser coherentes a los hechos relacionados con el tema de estudio.

### 4. INVESTIGACIÓN CORRELACIONAL

Investigación Correlacional: este tipo de estudio descriptivo tiene como finalidad determinar el grado de relación o asociación no causal existente entre dos o más variables. Se caracterizan porque primero se miden las variables y luego, mediante pruebas de hipótesis correlacionales y la aplicación de técnicas estadísticas, se estima la correlación. Aunque la investigación correlacional no establece de forma directa relaciones causales, puede aportar indicios sobre las posibles causas de un fenómeno. Este tipo de investigación descriptiva busca determinar el grado de relación existente entre las variables

2. Elaborar una tabla comparativa entre las técnicas y dar un puntaje de tal forma que le ayude a don Pacho a saber cuál de las cuatro técnicas es la mejor para su proyecto.

## 1. INVESTIGACIÓN EXPLORATORIA

#### VENTAJAS

Busca información válida que permita adelnatar hopótesis sobra un aistuación determinada.

- Escudriña todas las prubas que existen sobre el tema estudiado .
- A traves de su estudio se puede dar inicio a nuevas investigaciones.

#### **DESVENTAJAS**

- No son estudios estructurados.
- Son investigaciones de carácter subjetivo, superficiales.

## 2. INVESTIGACION DESCRIPTIVA

- Permite medir la conducta real. - No hay desviación de informe, ni desviaciones probables causadas por el encuestador. - Ciertos tipos de datos se recaban solamente por observación.

-Se sabe muy poco sobre los motivos implícitos, actitudes y preferencias.
- La percepción del investigación puede desviar los datos

# 3. INVESTIGACIÓN EXPLICATIVA

- Elimina errores de la selección de muestra.
   El investigador puede manipular la variables independiente.
- Permmite formular y probar hipótesis estadistica.

-No permiten descubrir efectos directos en sujetos que poseen caracteristicas difrenetes

# 4. INVESTIGACIÓN CORRELACIONAL

- Los datos pueden ser recogidos en corto tirmpo.
   Analiza muchas variables en un solo estudio.
- Provee información con respecto al grado de relación entre las variables.

- Sugiere realción causa efecto.
- pocas variables se pueden correlacional perfectamente

## **Fuentes Bibliográficas**

https://www.lifeder.com/investigacion-exploratoria/

https://es.slideshare.net/chicabonsay/diseos-de-la-investigacin