

# ELABORACIÓN DE MANUALES BÍBLICOS TEOLÓGICOS

Sesión 03

## **CAPITULO II** **METODOLOGÍA DE LA** **INVESTIGACIÓN** **CIENTÍFICA APLICADA A** **LA PRODUCCIÓN BÍBLICA** **TEOLÓGICA**



ELABORACIÓN DE  
MANUALES BÍBLICOS  
TEOLÓGICOS

Sesión 03

CAPITULO II

METODOLOGÍA DE LA  
INVESTIGACIÓN  
CIENTÍFICA APLICADA A  
LA PRODUCCIÓN BÍBLICA  
TEOLÓGICA

## 2.1. Problema de investigación.

### a. *Ámbito del problema de investigación*

Cuando la situación problemática se da en el plano de los hechos se habla de un ***problema factico***; cuando la situación problemática fáctica es asumida por alguien con el fin de averiguar los factores que la originan estamos hablando de un ***problema de investigación***.

### b. *Definición del problema de investigación*

Un problema de investigación es una ***situación de incapacidad para explicar*** los hechos , con los conocimientos científicos disponibles; pero debe ser posible hallar la respuesta en el proceso de investigación que se va a realizar.

ELABORACIÓN DE  
MANUALES BÍBLICOS  
TEOLÓGICOS

Sesión 03

CAPITULO II  
METODOLOGÍA DE LA  
INVESTIGACIÓN  
CIENTÍFICA APLICADA A  
LA PRODUCCIÓN BÍBLICA  
TEOLÓGICA

**2.1. Problema de investigación.**

c. Surgimiento del problema de investigación.

Surge como fruto de:

Contemplar la realidad (***observación con detenimiento***), la misma que puede llevarse a cabo en un proceso de análisis o en el uso de una técnica, con un ***pensamiento reflexivo*** que en la opinión de John Dewey (2005) implica vencer la inercia que nos inclina a aceptar las sugerencias sin cuestionarlas; implica también la voluntad de sufrir una situación de inquietud y perturbación mental

Todo problema a investigar debe revestir persistencia y gravedad

Un problema de investigación debe:

Plantearse y formularse

## A. El planteamiento del problema

Es una ***descripción objetiva de la situación problemática***. Mientras que la observación nos permitió percibir la dificultad; el planteamiento nos conduce a la identificación y definición de la dificultad. Obviamente que para esto, debió haberse hecho revisión bibliográfica básica.

Estructuralmente debe presentar los antecedentes de estudio, las teorías en las que se basó y los supuestos básicos en los que se apoya.

# ELABORACIÓN DE MANUALES BÍBLICOS TEOLÓGICOS

## Sesión 03

### CAPITULO II METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA APLICADA A LA PRODUCCIÓN BÍBLICA TEOLÓGICA

#### **B. La formulación del problema.**

Consiste en ***enunciar el problema*** en forma clara, precisa y viable. Se recomienda que posean las siguientes características:

- Deben ser redactadas en forma interrogativa
- Las respuestas a tales interrogantes deben ser plausibles luego del proceso de investigación
- En su redacción no deben aparecer términos valorativos ni especulaciones subjetivas acerca de la realidad que se pretende estudiar
- En el caso de investigaciones explicativas, la formulación debe contener dos o mas variables.
- Estructuralmente debe contener: el hecho a investigar, población, ámbito y horizonte de tiempo

# ELABORACIÓN DE MANUALES BÍBLICOS TEOLÓGICOS

## Sesión 03

### CAPITULO II METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA APLICADA A LA PRODUCCIÓN BÍBLICA TEOLÓGICA

#### **B.1. Problemas formulados indicando la relación de variables:**

##### A. Problemas bivariadas:

###### *A.1. Problemas descriptivos:*

- a. ¿Qué relación existe entre X e Y?
- b. ¿Cuál es la causa de Y?
- c. ¿Qué efecto produce X?
- d. ¿Qué sucederá con Y cuando actúa X?

###### *A.2. Problemas experimentales:*

- a. ¿Cómo influye X en Y?
- b. ¿En qué medida X influye en Y?
- c. ¿X influye significativamente en Y?
- d. ¿Qué hacer para producir Y?
- e. ¿Cómo cambiar Y?

ELABORACIÓN DE  
MANUALES BÍBLICOS  
TEOLÓGICOS

Sesión 03

**CAPITULO II**  
**METODOLOGÍA DE LA**  
**INVESTIGACIÓN**  
**CIENTÍFICA APLICADA A**  
**LA PRODUCCIÓN BÍBLICA**  
**TEOLÓGICA**

**Problemas formulados indicando la relación de variables:**

*B. Problemas multivariadas:*

B.1. Problemas descriptivos:

- a. ¿Qué relación existe entre X1, X2, X3, Xn con respecto a Y?
- b. ¿Cuáles son las causas de Y?
- c. ¿Qué efectos producen en Y los factores X1, X2, X3, Xn?
- d. ¿Qué sucederá con Y cuando actúen los factores X1, X2, X3, Xn?

B.2. Problemas experimentales:

- a. ¿Cómo influyen X1, X2, X3, Xn con respecto a Y?
- b. ¿En qué medida X1, X2, X3, Xn influyen en Y?
- c. ¿Qué hacer para producir Y?