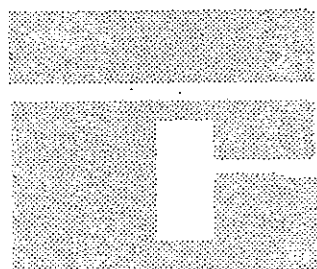


Centro Interamericano de Estudios de Seguridad Social

Coordinación de Investigación

PROTOCOLO DE INVESTIGACION

- GUIA PARA SU ELABORACION -



Conferencia Interamericana de Seguridad Social



**Centro Interamericano de
Estudios de Seguridad Social**

Este documento forma parte de la producción editorial del Centro Interamericano de Estudios de Seguridad Social (CIESS), órgano de docencia, capacitación e investigación de la Conferencia Interamericana de Seguridad Social (CISS)

Se permite su reproducción total o parcial, en copia digital o impresa; siempre y cuando se cite la fuente y se reconozca la autoría.

PROTOCOLO DE INVESTIGACION

GUIA PARA SU ELABORACION

- I. TITULO.- Esto es, el nombre bajo el cual se reconocerá el proyecto.
El título debe sugerir de inmediato al lector el objeto de estudio, como tal, por la argumentación con que se maneja el temá, la necesidad a la que responde el estudio, las hipótesis planteadas, o los resultados a obtener.

II. DISEÑO DE LA INVESTIGACION.

1. Justificación (The esential need). Declara y describe la necesidad esencial ante la cual surge el proyecto de investigación como respuesta. La necesidad puede ser - por el sujeto que investiga - personal, grupal o institucional, y por el objeto investigado puede referirse a una necesidad técnica, teórico-metodológica, o de orden social. Es pretención del CIESS el que las investigaciones sean de propuesta institucional y que abarquen el sujeto en sus tres dimensiones: teórica, técnica y social.
2. Objetivos (The goal) (Expected output).- Por objetivo de investigación se entiende el resultado preciso a obtener mediante el estudio de un problema propuesto. El objetivo es la concisa y clara respuesta a las preguntas; ¿qué quiero?, ¿qué busco?. Para que el objetivo se establezca debidamente deberá distinguirse perfectamente de los propósitos de la investigación, siendo estos básicamente la intención con la que se emprende un proyecto, y el objetivo la meta.
3. Planteamiento del problema (back grownd) (knowing the problem).- El procedimiento más efectivo para esta etapa consiste en obtener una información lo más completa posible acerca de las investigaciones, teorías, certámenes, etc. realizados ya en el campo de interés.

Hecho esto, y en función de los objetivos deberá definirse cuidadosamente del problema hasta encontrar en él la variable dependiente y las independientes.

Así el planteamiento del problema se presentará integrado por 3 partes básicas: el marco teórico de referencia, la descripción del problema en variables dependiente e independientes y la hipótesis de trabajo.

- 3.1. Hipótesis (hypothesis).- Deberá entonces elegirse el tipo de hipótesis con que va a trabajar, de acuerdo al objetivo que se persigue(descriptiva, asociativa o explicativa).
- 3.2. Factores a investigar (variables and indicators). El paso siguiente consiste en hacer un desglose o descomposición mayor de los factores o variables a investigar de modo que se tengan ya previstos los indicadores que van a dar cuenta del problema en la realidad.

Esta etapa de la investigación es posiblemente una de las más largas, pero una de las más interesantes e indispensables. No en balde dice Ackoff que "un problema bien planteado es ya la mitad de su solución".

4. Metodología (methology) (planing the action).

- 4.1. Universo de estudio.- Se refiere al área geográfica que abarca el problema, así como a la identificación y descripción del espacio en el que se da el problema (la fábrica, el taller, el hogar, el hospital, etc.)
- 4.2. Unidades de análisis (target population). Se refiere a la descripción puntual de los objetos animados e inanimados en que se manifiesta el problema (los trabajadores nocturnos, los empresarios, el equipo de salud, etc.)
- 4.3. Métodos y técnicas de investigación (Research Methods). El aspecto medular de esta fase es la congruencia entre los métodos escogidos, los objetivos que se buscan, las hipótesis planteadas y la capacidad real para aplicar los métodos seleccionados.

5. Organización (organization).

- 5.1. Tiempo (time frame).- Este rubro señala la duración del estudio.
- 5.2. Límites.- Se señalarán aquí las fronteras después de las cuales no podrá exigirse explicación de los fenómenos mediante el proyecto que se presenta.

Así los límites pueden ser geográficos, teóricos-metodológicos o de aplicación de los resultados(p. eje. de estimaciones prospectivas).